



<b>2 ERRE S.R.L.</b> 02574530164	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/097 28/05/2007 08/04/2019 04/04/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GALILEI GALILEO, 2 24036 PONTE SAN PIETRO (BG ) IT
Carpenteria di bracci e telai per autogrù, piattaforme Crane and flying bridge steel structure.				
<b>2EMME S.N.C. DI CANEL M. E ZANNONI S.</b> 02266730262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/755 15/11/2017 15/11/2022 15/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VERDI 49 31010 FARRA DI SOLIGO (TV ) IT
Componenti strutturali in acciaio per usi civili ed industriali (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures for civil and industrial uses				
<b>2M SRL</b> 03437430246	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/630 03/07/2015 03/07/2018 03/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DOMENICO MOROSINI, 3 36016 THIENE (VI ) IT
Casse trasformatori e componenti di carpenteria in acciaio. Transformers tanks and steel structures.				
<b>2M SRL</b> 03437430246	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 534 03/07/2015 03/07/2018 03/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DOMENICO MOROSINI, 3 36016 THIENE (VI ) IT
Fabbricazione di casse trasformatori e componenti di carpenteria in acciaio. Manufacture transformers tanks and steel structures.				
<b>3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO &amp; C.</b> 01122930991	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/536 07/05/2014 07/05/2020 21/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA STATALE MONLEONE, 95 16044 CICAGNA (GE ) IT
Carpenteria metallica ad uso civile ed industriale. Steel structure for civil and industrial use.				
<b>3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO &amp; C.</b> 01122930991	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 490 07/05/2014 07/05/2020 21/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA STATALE MONLEONE, 95 16044 CICAGNA (GE ) IT
Fabbricazione ed installazione di carpenteria metallica ad uso civile ed industriale; lavorazione di metalli e taglio laser per conto terzi. Manufacture and installation of steel structure for civil and industrial use; work under contract of metalworking and laser cutting.				
<b>3 FE S.R.L.</b> 03816920239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/467 18/10/2012 18/10/2022 01/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ADIGE, 254 37015 S. AMBROGIO DI VALPOLICELLA (VR ) IT
Elementi strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures for civil and industrial uses.				
<b>A.F. SERRAMENTI S.A.S. DI VINCENZO</b> 04476850872	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/716 23/12/2016 23/12/2021 23/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA I. BRACCHI 13 ZONA INDUSTRIALE 95014 GIARRE (CT ) IT
Carpenterie Metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel Structures.				
<b>A.T.I.B. S.R.L.</b> 00552060980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/270 20/04/2010 16/04/2020 06/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA QUINZANESE 25020 DELLO (BS ) IT
Fabbricazione di attrezzature e montanti per carrelli elevatori, sistemi di scarramento. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Fabrication of attachments and masts for fork lifts, roll on - roll off equipment.				



---

<b>A.T.P. S.R.L.</b> 00416250199	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 005 R 11/11/2008 11/11/2020 11/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MADONNA DEL BOSCO SNC 26016 SPINO D'ADDA (CR ) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di parti di treni. Strutture di supporto per componenti interni. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New manufacturing of parts for railways. Supporting frames for internal parts.

---

<b>A.T.P. S.R.L.</b> 00416250199	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/399 11/11/2011 11/11/2020 11/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MADONNA DEL BOSCO SNC 26016 SPINO D'ADDA (CR ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di supporto per componenti interni di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Supporting frames for internal parts of railway vehicles.

---

<b>ABB SPA</b> 00736410150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 146 R 17/12/2015 17/12/2018 17/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Albareto, 35 16100 GENOVA (GE ) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

carpenteria per componenti elettromeccanici in CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
structures for electromechanical components of CL1

---

<b>ABB SPA</b> 11988960156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 167 R 28/05/2016 28/05/2019 15/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via dell'Industria, 18 20010 VITTUONE (MI ) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

carpenteria per motori e generatori elettrici (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
carpentry for electric motors and generators

---

<b>ACAM GAS SPA</b> 01194900112	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/470 14/11/2012 14/11/2018 14/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. PICCO 22 19124 LA SPEZIA (SP ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Sistemi di tubazioni per trasporto e distribuzione gas. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Piping systems for gas transmission and distribution.

---

<b>ACERBI INDUSTRIAL VEHICLES SRL</b> 02431120068	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/582 28/01/2015 30/06/2018 17/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PER PONTE CURONE, 7 15053 CASTELNUOVO SCRIVIA (AL ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Telai per rimorchi e semirimorchi; cisterne per il trasporto di carburanti e GPL; casse ribaltabili in acciaio al carbonio e lega leggera.  
Frames for trailers and semi-trailers; tanks for the transport of fuel and LPG; bodies in carbon steel and aluminium.

---

<b>ACERBI INDUSTRIAL VEHICLES SRL</b> 02431120068	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 518 28/01/2015 30/06/2018 17/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PER PONTE CURONE, 7 15053 CASTELNUOVO SCRIVIA (AL ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di veicoli cisterna, rimorchi e semirimorchi e loro parti staccate con relativi componenti.

---

<b>ADG S.R.L. UNIPERSONALE</b> 08471381007	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29a 34 UNI EN ISO 9001:2008 274 09/07/2007 14/09/2018 07/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'OMO, 121 00155 ROMA (RM ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Commercializzazione di attrezzature e prodotti per controlli non distruttivi; assistenza tecnica su attrezzature per controlli non distruttivi.  
Marketing of equipment and products for non destructive testing. Technical assistance on equipment for non destructive testing.

---

<b>AGV METALLICA SRL UNIPERSONALE</b> 11161861007	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/612 11/05/2015 11/05/2018 05/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLE ACACIE, 13 00034 COLLEFERRO (RM ) IT
--	--	--	--------------------------------	---



Carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>AGV METALLICA SRL UNIPERSONALE</b> 11161861007	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 532 11/05/2015 11/05/2018 05/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLE ACCACIE, 13 00034 COLLEFERRO (RM ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, costruzione e montaggio di strutture in carpenteria metallica

<b>AIRONE P.G. S.A.S. DI PELLI LEONARDO &amp; C.</b> 02193650542	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	37 35 UNI EN ISO 9001:2008 543 30/10/2015 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ACCIAIO, 7 06134 PONTE FELCINO-ZONA IND. (PG ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione di figure professionali in saldatura, qualità e sicurezza sul lavoro ed in ambito della qualificazione del personale operante su impianti contenenti gas fluorurati ad effetto

<b>ALFAMEC S.R.L.</b> 01412040063	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/485 21/02/2013 21/02/2020 22/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NOVI 105 15060 BASALUZZO (AL ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica e parti di impianti industriali.  
Steel structures and parts of industrial plants.

<b>ALFAMEC S.R.L.</b> 01412040063	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 466 21/02/2013 14/09/2018 22/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NOVI 105 15060 BASALUZZO (AL ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione ed installazione di carpenteria metallica; fabbricazione, installazione e manutenzione di parti di impianti industriali.

<b>ALLIMEP S.R.L.</b> 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 23 R 30/10/2009 23/06/2018 19/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti ferroviari, attrezzature interne ed esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of rail components, external and internal equipment parts.

<b>ALLIMEP S.R.L.</b> 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/154 27/08/2007 23/06/2018 19/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'ACCIAIO, 7 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Parti di veicoli ferroviari e viari, strutture metalliche, parti di macchinari.  
Railway and roads vehicles parts, steel structures, machine parts.

<b>ALLIMEP S.R.L.</b> 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/154 27/08/2007 23/06/2018 19/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Parti di veicoli ferroviari e viari, strutture metalliche, parti di macchinari.  
Railway and roads vehicles parts, steel structures, machine parts.

<b>ALLIMEP S.R.L.</b> 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 243 04/09/2006 23/06/2018 01/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di componenti di macchinari e di strutture metalliche.  
Desing and manufacturing of machinery components and steel structures.

<b>ALLIMEP S.R.L.</b> 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 9001:2008 243 04/09/2006 23/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'ACCIAIO, 7 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG ) IT
--------------------------------------	---	---	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 01/09/2017

Progettazione e fabbricazione di componenti di macchinari e di strutture metalliche.  
Design and manufacturing of machinery components and steel structures.

<b>ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.</b> 02791070044	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA OTTAVIO MORENO, 23
	N. Certificato	004 R		12038
	Data primo rilascio	14/11/2008		SAVIGLIANO (CN ) IT
	Data scadenza certificato	31/10/2020		
	Data di aggiornamento	02/11/2017		

Veicoli nuovi e conversione e riparazione di veicoli ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Design, new build, conversion and repair of rail vehicles and their components.

<b>ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.</b> 02791070044	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA OTTAVIO MORENO, 23
	N. Certificato	2/IT/001		12038
	Data primo rilascio	02/11/2007		SAVIGLIANO (CN ) IT
	Data scadenza certificato	31/10/2020		
	Data di aggiornamento	02/11/2017		

Veicoli ferroviari e tramviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway and tramway vehicles.

<b>ALSTOM FERROVIARIA SPA</b> 02791070044	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA FOSSE ARDEATINE, 120
	N. Certificato	88 R		20099
	Data primo rilascio	27/12/2012		SESTO SAN GIOVANNI (MI ) IT
	Data scadenza certificato	27/12/2018		
	Data di aggiornamento	10/04/2017		

Componenti elettromeccanici di classe CL2 (per CL1 solo commercializzazione). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Electro-mechanical components of CL2 (only purchase and resale for CL1).

<b>AN.SAL. SRL</b> 04520550486	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DEI CILIEGI, 252
	N. Certificato	2/IT/356		50066
	Data primo rilascio	20/04/2011		REGGELLO (FI ) IT
	Data scadenza certificato	14/04/2020		
	Data di aggiornamento	06/03/2017		

Carpenteria metallica in acciaio.  
Steel carpentry.

<b>AN.SAL. SRL</b> 04520550486	Settori EA	17 28,29a	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DEI CILIEGI, 252
	N. Certificato	393		50066
	Data primo rilascio	20/04/2011		REGGELLO (FI ) IT
	Data scadenza certificato	14/04/2020		
	Data di aggiornamento	06/03/2017		

Fabbricazione e montaggio di carpenteria metallica in acciaio; commercializzazione di infissi, prodotti per l'arredamento  
Manufacture and assembly of steel metal carpentry ; commercialization of frames, garden decor products and related accessories.

<b>ANDRETTA COSTRUZIONI METALLICHE SRL</b> 02756440273	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	BS OHSAS 18001:2007	Indirizzo	VIA CONFIN 66 - Z.I.
	N. Certificato	9 S		30020
	Data primo rilascio	18/03/2016		TORRE DI MOSTO (VE ) IT
	Data scadenza certificato	18/03/2019		
	Data di aggiornamento	17/10/2016		

Fabbricazione di elementi di carpenteria metallica, mediante i processi di taglio, preparazione, saldatura, trattamento superficiale.

<b>ANDRETTA COSTRUZIONI METALLICHE SRL</b> 02756440273	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CONFIN 66 - Z.I.
	N. Certificato	2/IT/206		30020
	Data primo rilascio	05/11/2008		TORRE DI MOSTO (VE ) IT
	Data scadenza certificato	30/10/2018		
	Data di aggiornamento	30/10/2013		

Strutture di carpenteria metallica media e pesante. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Medium and heavy steel structures.

<b>ANDRETTA COSTRUZIONI METALLICHE SRL</b> 02756440273	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA CONFIN 66 - Z.I.
	N. Certificato	551		30020
	Data primo rilascio	25/01/2016		TORRE DI MOSTO (VE ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	05/08/2016		

Fabbricazione e montaggio di elementi di carpenteria metallica.

<b>ANHUI MEIXIANG INDUSTRIAL Co, LTD</b> 02756440273	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Xingyuan Road, Economic Development Zone,
	N. Certificato	160 R		



Data primo rilascio 10/03/2016 Tongcheng City, Anhui Province (PRC) ( ) RC  
 Data scadenza certificato 10/03/2019  
 Data di aggiornamento 10/03/2016

Windshield Frames for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

**ANSALDO CALDAIE S.P.A. ORA AC BOILERS**  
 00261350722

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MILANO, KM. 1,600
N. Certificato	2/IT/026		70023
Data primo rilascio	22/01/2007		GIOIA DEL COLLE (BA ) IT
Data scadenza certificato	24/11/2018		
Data di aggiornamento	23/12/2016		

Generatori di vapore di media e grande potenza per impianti di produzione di energia elettrica e altri servizi. Parti di ricambio di generatori di vapore per attività di service (certificazione emessa sotto accreditamento UNI Large and medium size steam generators for power plants and other application. Spare parts of steam generators for service activities

**ANSALDO CALDAIE S.P.A.**  
 00261350722

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	PIAZZA BUFFONI, 3
N. Certificato	2/IT/026		21013
Data primo rilascio	22/01/2007		GALLARATE (VA ) IT
Data scadenza certificato	24/11/2018		
Data di aggiornamento	23/12/2016		

Generatori di vapore di media e grande potenza per impianti di produzione di energia elettrica e altri servizi. Parti di ricambio di generatori di vapore per attività di service (certificazione emessa sotto accreditamento UNI Large and medium size steam generators for power plants and other application. Spare parts of steam generators for service activities

**ANSALDO ENERGIA SPA**  
 03279700102

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA N.LORENZI N. 8
N. Certificato	2/IT/020		16152
Data primo rilascio	08/11/2007		GENOVA (GE ) IT
Data scadenza certificato	26/11/2020		
Data di aggiornamento	16/10/2015		

Turbine a vapore, turbine a gas, generatori elettrici, tubazioni e componenti per impianti termici convenzionali e a ciclo combinato. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
 Steam and gas turbines, generators piping and components for conventional and combined cycle thermal power plants .

**ANTOCI MARCO**  
 01070140882

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	C.DA MAIORANA
N. Certificato	2/IT/438		97100
Data primo rilascio	23/04/2012		RAGUSA (RG ) IT
Data scadenza certificato	23/04/2022		
Data di aggiornamento	22/04/2017		

Carpenteria Metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
 Steel Structure

**APOLLO HEAT EXCHANGERS PVT. LTD**

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Gala No. 1 To 4, Shivalay Industrial Estate, No. 2, Chinchpada Gokhivare, Vasai R
N. Certificato	208 R		401208
Data primo rilascio	29/11/2017		Maharashtra ( ) IN
Data scadenza certificato	29/11/2020		
Data di aggiornamento	29/11/2017		

Fabbricazione di scambiatori di calore a lamelle in alluminio compatto come Oil Cooler, Transformer Oil Cooler, Radiatori e altri prodotti (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
 Manufacturer compact aluminum plate fin heat exchanger like Oil Cooler, Transformer Oil Cooler, Radiators and other products

**AQM SRL**  
 01746710175

Settori EA	34 35,37	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA EDISON, 18
N. Certificato	168		25050
Data primo rilascio	09/04/2003		PROVAGLIO D'ISEO (BS ) IT
Data scadenza certificato	10/04/2021		
Data di aggiornamento	10/04/2018		

Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza e formazione superiore e continua nelle aree: organizzazione, qualità, ambiente, sicurezza, materiali e controllo di prodotti, processi produttivi e progettazione (con Design and execution of consultancy services and higher and continuous training in the areas: organization, quality, environment, safety, materials and control of products, production processes and design (with the

**ASG SUPERCONDUCTORS SPA**  
 01234890992

Settori EA	19 17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 14001:2015	Indirizzo	CORSO F.M. PERRONE, 73R.
N. Certificato	007 A		16152
Data primo rilascio	30/10/2006		GENOVA (GE ) IT
Data scadenza certificato	08/10/2018		
Data di aggiornamento	29/01/2018		

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e prove di sistemi magnetici superconduttivi/resistivi e sistemi criogenici, attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento, impregnazione, saldatura, Design, development, manufacture and tests of superconductive/resistive magnetic systems and cryogenic systems, through the following processes: conductor preparation, winding, impregnation, welding, machining,

**ASG SUPERCONDUCTORS SPA**  
 01234890992

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	CORSO F.M. PERRONE, 73R.
N. Certificato	2/IT/063		16152
Data primo rilascio	03/05/2007		GENOVA (GE ) IT
Data scadenza certificato	13/05/2019		
Data di aggiornamento	20/07/2017		

Sistemi magnetici resistivi/superconduttori, sistemi criogenici, sistemi tubazione.  
 Superconductive/resistive magnetic systems, cryogenic systems and piping systems.

**ASG SUPERCONDUCTORS SPA**      Settori EA      19      17,28      Descrizione Unità      sede legale



01234890992	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	CORSO F.M. PERRONE, 73R.
	N. Certificato	109		16152
	Data primo rilascio	14/05/2001		GENOVA (GE ) IT
	Data scadenza certificato	13/05/2019		
	Data di aggiornamento	20/07/2017		

Progettazione, sviluppo, fabbricazione, installazione, assistenza e prove di sistemi magnetici superconduttivi e resistivi, sistemi criogenici.  
Design, development, production, installation and tests of superconductive/resistive magnetic systems, cryogenic systems.

<b>ASG SUPERCONDUCTORS SPA</b>	Settori EA	19 17	Descrizione Unità	sede operativa
01234890992	Norma	UNI EN ISO 14001:2015	Indirizzo	VIA MELARA, 40
	N. Certificato	007 A		19100
	Data primo rilascio	30/10/2006		LA SPEZIA (SP ) IT
	Data scadenza certificato	08/10/2018		
	Data di aggiornamento	29/01/2018		

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e prove di sistemi magnetici superconduttivi/resistivi e sistemi criogenici, attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento, impregnazione, saldatura.  
Design, development, manufacture and tests of superconductive/resistive magnetic systems and cryogenic systems, through the following processes: conductor preparation, winding, impregnation, welding, machining.

<b>ASG SUPERCONDUCTORS SPA</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01234890992	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MELARA, 40
	N. Certificato	2/IT/063		19100
	Data primo rilascio	03/05/2007		LA SPEZIA (SP ) IT
	Data scadenza certificato	13/05/2019		
	Data di aggiornamento	20/07/2017		

Sistemi magnetici resistivi/superconduttori, sistemi criogenici, sistemi tubazione.  
Superconductive/resistive magnetic systems, cryogenic systems and piping systems.

<b>ASG SUPERCONDUCTORS SPA</b>	Settori EA	19 17,28	Descrizione Unità	sede operativa
01234890992	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA MELARA, 40
	N. Certificato	109		19100
	Data primo rilascio	14/05/2001		LA SPEZIA (SP ) IT
	Data scadenza certificato	13/05/2019		
	Data di aggiornamento	20/07/2017		

Progettazione, sviluppo, fabbricazione, installazione, assistenza e prove di sistemi magnetici superconduttivi e resistivi, sistemi criogenici.  
Design, development, production, installation and tests of superconductive/resistive magnetic systems, cryogenic systems.

<b>ATHENA SRL</b>	Settori EA	37 35	Descrizione Unità	sede legale
06289671213	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA CARCERI VECCHIE, 3
	N. Certificato	583		80046
	Data primo rilascio	07/07/2017		SAN GIORGIO A CREMANO (NA) (NA ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	07/07/2017		

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione professionale. Erogazione di servizi di consulenza gestionale.  
Design and delivery of vocational training courses. Provision of management consultancy services.

<b>AVOGADRI SNC DI AVOGADRI STEFANO E</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00470020181	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ITALO BETTO, 6
	N. Certificato	2/IT/117		27058
	Data primo rilascio	23/03/2007		VOGHERA (PV ) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2019		
	Data di aggiornamento	23/03/2016		

Serbatoi e strutture metalliche.  
Vessels and steel structures fabrication.

<b>AVOGADRI SNC DI AVOGADRI STEFANO E</b>	Settori EA	17 29a	Descrizione Unità	sede legale
00470020181	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA ITALO BETTO, 6
	N. Certificato	193		27058
	Data primo rilascio	31/03/2004		VOGHERA (PV ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	23/03/2016		

Fabbricazione di serbatoi e strutture metalliche. Commercializzazione di materiale per saldatura e gas.

<b>AXIS SRL</b>	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
01575900475	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA VECCHIA CASALINA 118
	N. Certificato	174 R		51100
	Data primo rilascio	21/10/2016		PISTOIA (PT ) IT
	Data scadenza certificato	21/10/2019		
	Data di aggiornamento	21/10/2016		

Componenti di veicoli ferroviari in CL 1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway components in CL1.

<b>AZZINI S.P.A.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00111300190	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CADUTI SUL LAVORO, 2/4
	N. Certificato	2/IT/471		26020
	Data primo rilascio	04/12/2012		CASALMORANO (CR ) IT
	Data scadenza certificato	04/12/2022		
	Data di aggiornamento	07/12/2017		

Serbatoi e carpenterie accessorie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Tanks and steel structures components.



<b>B &amp; B TECNOLOGIE MECCANICHE S.R.L.</b> 01281600096	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/309 22/10/2010 16/07/2018 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.SO STALINGRADO 4/42 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche.  
Metallic structures.

<b>B &amp; B TECNOLOGIE MECCANICHE S.R.L.</b> 01281600096	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 445 16/07/2012 16/07/2018 16/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.SO STALINGRADO 4/42 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di carpenterie metalliche mediante taglio, piegatura, calandratura, saldatura e foratura. Manutenzione di impianti industriali.

<b>BANA E GALANTI DI BANA M. E C. SNC</b> 00908150170	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/558 06/11/2014 06/11/2022 06/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE PASUBIO, 104 25014 CASTENEDOLO (BS ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche ad uso civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>BEIJING DINGHAN TECHNOLOGY CO. LTD</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 150 R 11/01/2016 11/01/2019 11/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Building2# 18 District NO.188 Nansihuan Xi Road, Fengtai District  Beijing (PRC) ( ) RC
---	--	---	--------------------------------	---

Power systems for railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Power systems for railway vehicles.

<b>BENNATO S.A.S.</b> 04067470650	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/381 27/07/2011 30/06/2021 28/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROVINCIALE AMENDOLA, 205 84087 SARNO (SA ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Steel structures

<b>BERETTA LUCIANO</b> 00053340964	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/759 16/11/2017 16/11/2022 16/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. CORNELIO E CIPRIANO, 19 20866 CARNATE (MB ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures

<b>BESCO S.R.L.</b> 00272120338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/644 12/10/2015 02/05/2021 02/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARCHIMEDE, 57 20129 MILANO (MI ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>BESCO S.R.L.</b> 00272120338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 542 12/10/2015 02/05/2021 02/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARCHIMEDE, 57 20129 MILANO (MI ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, costruzione e montaggio di macchine e attrezzature per il sollevamento e la perforazione. Parti in carpenteria metallica. Verniciatura industriale a polvere e a liquido.  
Design and manufacture of machinery and equipment for lifting and drilling. Metallic carpentry. Industrial powder and liquid painting.

<b>BIANI F.LLI SNC</b> 00150680064	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/317 03/12/2010 26/11/2021 20/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FORLANINI, 40 15031 BALZOLA (AL ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



## Metall structures.

<b>BICELLI SRL</b> 01767260985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 150 04/12/2002 03/12/2020 01/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TAGLIE, 14 A 25013 CARPENEDOLO (BS ) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di cilindri oleodinamici.  
Design and manufacture of hydraulic cylinders.

<b>BINDA SOLLEVAMENTI SRL</b> 04888480961	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/679 27/04/2016 27/04/2021 27/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIDO MOGGIO, 5 23808 VERCURAGO (LC ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>BIT SPA</b> 02048840264	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/079 02/04/2007 02/04/2023 30/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRIESTE 33 31016 CORDIGNANO (TV ) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Sostegni a traliccio per linee elettriche e funivie, ponti stradali e ferroviari, strutture e costruzioni metalliche in ambito civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Lattice structures for power lines and cableways, steel structure fabrication (railway and roadway bridges, civil and industrial buildings).

<b>BMS DI MASSIMO E STEFANO BOLZONI &amp; C. SNC</b> 02429360981	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 461 27/12/2012 27/12/2018 30/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO N° 12/14 25010 ISORELLA (BS ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazione meccanica di precisione per conto terzi.  
Precision machining for third account.

<b>BOLZONI (HEBEI) FORKS MANUFACTURING</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/636 27/07/2015 27/07/2020 28/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale INDUSTRIAL BASE OF LONGHUA TOWN  JINGCOUNTYHEBEIPROVINCE ( ) RC
--	--	--	--------------------------------	--

Fork Arms. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

<b>BOLZONI AURAMO WUXI FORKLIFT TRUCK</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/637 27/07/2015 27/07/2020 20/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 2566 ANTAI 2ND ROAD XISHAN DISTRICT  WUXI JIANGSU PROVIENCE ( ) RC
---	--	--	--------------------------------	---

Lifting and Handling Equipment. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

<b>BOLZONI SPA</b> 00113720338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/098 20/04/2007 08/04/2019 08/04/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA 1° MAGGIO, 103 - LOC. CASONI 29027 CASONI DI PODENZANO (PC ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Attrezzature e dispositivi per la movimentazione ed il sollevamento di carichi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Fabrication of lifting and handling equipment.

<b>BOMBARDIER TRANSPORTATION AUSTRALIA</b> ABN69003696526	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 213 R 02/03/2018 02/03/2021 02/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 35-45 FRANKSTON DANDENONG ROAD  Dandenong, Victoria 3175 ( ) AUT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di veicoli ferroviari e loro componenti: casse e telai (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Design and fabrication of rail vehicles and components: body shell and frames

<b>BOMBARDIER TRANSPORTATION ITALY SPA</b> 01271120097	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 76 R 14/02/2012 14/02/2021 13/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TECNOMASIO, 2 17047 VADO LIGURE (SV ) IT
---	--	--	--------------------------------	---





Nuova costruzione di carrelli per veicoli ferroviari. Riparazione e manutenzione di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of bogies for railway vehicles. Repair and maintenance of railway vehicles.

<b>BOMBARDIER TRANSPORTATION ITALY SPA</b> 01271120097	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/422 14/02/2012 14/02/2021 13/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TECNOMASIO, 2 17047 VADO LIGURE (SV ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di carrelli per veicoli ferroviari. Riparazione di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of bogies for railway vehicles. Repair of railway vehicles.

<b>BORTOLATO LINO SNC</b> 02710620275	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/659 02/12/2015 02/12/2018 02/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RUGOLETTO, 35 30036 S.MARIA DI SALA (VE ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial use.

<b>BRANDI CARPENTERIA S.A.S. DI BRANDI ENRICO</b> 01606930996	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/770 26/01/2018 26/01/2023 26/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale PIAZZA BATTAGLINI TOSA 16029 TORRIGLIA (GE ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>BRUNO F.LLI S.R.L.</b> 00181180043	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/440 04/05/2012 04/05/2022 03/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CUNEO 108 12084 MONDOVI' (CN ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Centine metalliche per gallerie e carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal centerings for tunnels and steel structures.

<b>BULGHERONI DI BULGHERONI FRANCO &amp; C.</b> 00266630136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/398 18/11/2011 27/10/2022 22/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TORINO, 34 22077 OLGIATE COMASCO (CO ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica ad uso strutturale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel carpentry for structural use.

<b>BUONAFEDE S.R.L.</b> 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 118 R 28/08/2014 28/08/2020 21/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VECCHIA PROVINCIALE ARCHI 89121 REGGIO CALABRIA (RC ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Costruzione di nuovi componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Build of new components of rail vehicles

<b>BUONAFEDE S.R.L.</b> 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/551 28/08/2014 28/08/2020 21/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VECCHIA PROVINCIALE ARCHI 89121 REGGIO CALABRIA (RC ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Parti di veicoli ferroviari e viari, strutture di carpenteria metallica.  
Fabrication of steel structures and components

<b>BUONAFEDE S.R.L.</b> 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 501 28/08/2014 28/08/2020 21/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VECCHIA PROVINCIALE ARCHI 89121 REGGIO CALABRIA (RC ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione, costruzione di componenti strutturali, finiture di opere generali in materiali metallici per edifici civili, completi degli impianti elettrici, serramenti metallici; fabbricazione di parti di materiale  
Design, manufacture, construction of structural components, finishes of general works in metal materials for civil buildings, including electrical installations, metal frames; manufacture of parts of rolling stock; mechanical

<b>BUTTI S.R.L.</b> 01900630169	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/138 13/06/2007	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S.MAYER, 13 24034 CISANO BERGAMASCO (BG ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 02/07/2018  
Data di aggiornamento 03/07/2013

Attrezzature per edilizia e per officine meccaniche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Construction equipment and machine shop.

<b>BUTTI ADELIO</b> 02032050169	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/747 29/07/2017 29/07/2022 29/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO VENETO, 20 23806 TORRE DE' BUSI (LC ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural steel components for civil and industrial use.

<b>BUTTI GUIDO S.N.C. DI BUTTI CARLO E LAURA</b> 02027190137	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/779 25/03/2018 25/03/2023 25/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TORINO, 26 22079 VILLA GUARDIA (CO ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Stel structure

<b>C.I.P. S.P.A. COMPAGNIA INDUSTRIALE</b> 00478570013	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 30 R 23/12/2009 10/12/2018 18/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STATALE 23 KM. 16+300 10060 CANDIOLO (TO ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Gruppi e sottogruppi telaio e cassa. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build vehicle body and underframes parts and subassemblies

<b>C.I.P. S.P.A. COMPAGNIA INDUSTRIALE</b> 00478570013	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/255 23/12/2009 10/12/2018 21/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STATALE 23 KM. 16+300 10060 CANDIOLO (TO ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture in carpenteria metallica. Componenti strutturali per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures. Structural components for railway vehicles.

<b>C.I.P.I. SRL</b> 00455930180	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/594 19/03/2015 19/03/2023 13/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'OLMO, 4 27039 SANNAZZARO DE' BURGONDI (PV ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica, sistemi di tubazioni, recipienti a pressione. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic carpentry, piping, pressure vessels.

<b>C.M. &amp; M. SRL COSTRUZIONI MECC E MONTAGGI</b> 02681770281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/719 25/01/2017 25/01/2020 25/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO DAL BELLO, 107 35040 VIGHIZZOLO D'ESTE (PD ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per macchine industriali.  
Steel structural components for industrial machines.

<b>C.M. &amp; M. SRL COSTRUZIONI MECC E MONTAGGI</b> 02681770281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2008 564 16/09/2016 14/09/2018 25/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO DAL BELLO, 107 35040 VIGHIZZOLO D'ESTE (PD ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture di carpenteria metallica in acciaio. Progettazione e costruzione di macchine industriali.  
Fabrication of steel structures. Design and construction of industrial machines.

<b>C.M.B. CARPENTERIA METALLICA DI CUCCHIETTI</b> 02963940040	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/350 08/04/2011 24/09/2018 24/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERMENAGNA, N. 16 12012 BOVES (CN ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>C.M.B. CARPENTERIA METALLICA DI CUCCHIETTI</b> 02963940040	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 9001:2008	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERMENAGNA, N. 16
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------------------



N. Certificato	453	12012
Data primo rilascio	24/09/2012	BOVES (CN ) IT
Data scadenza certificato	14/09/2018	
Data di aggiornamento	24/09/2015	

Fabbricazione di carpenteria metallica.

---

<b>C.M.C.T. SRL</b> 04419520236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/772 02/02/2018 02/02/2023 02/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA 1° MAGGIO 14 37060 MOZZECANE (VR ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel construction

---

<b>C.M.C.T. SRL</b> 04419520236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/772 02/02/2018 02/02/2023 02/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Mediana 11/a - 11/b 37060 MOZZECANE (VR ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel construction

---

<b>C.M.D. BENDAZZOLI SRL A SOCIO UNICO</b> 02402290239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/752 14/09/2017 14/09/2022 14/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRACANZANA 3/D 37055 ALBARO DI RONCO ALL'ADIGE (VR ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structural components for civil and industrial use.

---

<b>C.M.F. DI CORRADO MARCO &amp; C. SNC</b> 01598620035	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/554 24/09/2014 24/09/2022 20/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRECATE, 13/A 28068 ROMENTINO (NO ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic carpentry.

---

<b>C.M.F. DI FOGLINO SERGIO &amp; C. S.N.C.</b> 00998330062	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/669 08/03/2016 08/03/2019 08/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale REG. OLTRE BORMIDA 15019 STREVI (AL ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic carpentry.

---

<b>C.M.M. SRL</b> 03302160100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/513 03/09/2013 03/09/2019 30/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EGIDIO TAGLIOLINI , 46-48-50 16152 GENOVA (GE ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti di turbine a gas, a vapore e generatori; strutture metalliche industriali  
Components of gas turbines, steam turbines and generators; industrial metal structures.

---

<b>C.M.M. SRL</b> 03302160100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 478 17/06/2013 14/09/2018 03/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EGIDIO TAGLIOLINI , 46-48-50 16152 GENOVA (GE ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di componenti di turbine a gas, a vapore e generatori; fabbricazione di componenti meccanici e strutture metalliche.  
Manufacture of gas turbine components, steams and generators;

---

<b>C.M.R. SRL</b> 01217100930	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/386 09/08/2011 05/08/2020 24/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UDINE, 22 - FR. RAUSCEDO 33095 S. GIORGIO RICHINVELDA (PN ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Elementi di carpenteria metallica e strutture in acciaio per usi civili ed industriali.  
Elements of structural metal works and steel structures for civil and industrial uses.



<b>C.M.R. SRL</b> 01217100930	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 405 09/08/2011 05/08/2020 24/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UDINE, 22 - FR. RAUSCEDO 33095 S.GIORGIO RICHINVELDA (PN ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di elementi di carpenteria metallica e strutture in acciaio per usi civili ed industriali.

<b>C.M.S. S.P.A.</b> 01817660655	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 44 R 22/07/2010 14/07/2019 27/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NUOVA STRADA CONSORTILE SNC 84084 FISCIANO (SA ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione di carrelli e telai ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of rail bogies and underframes

<b>C.M.S. S.P.A.</b> 01817660655	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/288 22/07/2010 14/07/2019 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NUOVA STRADA CONSORTILE SNC 84084 FISCIANO (SA ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per veicoli industriali e commerciali, ferroviari, viari e militari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for industrial and commercial vehicles, rail, roads and military.

<b>C.M.S. S.P.A.</b> 01146330194	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 43 R 22/07/2010 14/07/2019 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NUCLEO INDUSTRIALE 83040 MORRA DE SANCTIS (AV ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione di carrelli e telai ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of rail bogies and underframes

<b>C.M.S. S.P.A.</b> 01146330194	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/288 22/07/2010 14/07/2019 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NUCLEO INDUSTRIALE 83040 MORRA DE SANCTIS (AV ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per veicoli industriali e commerciali, ferroviari, viari e militari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for industrial and commercial vehicles, rail, roads and military.

<b>C.M.T. - CARPENTERIE METALLICHE &amp; TRALICCI</b> 01073720938	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/276 28/05/2010 27/05/2018 27/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE COLOMBERA 10 - Z.I. 33081 AVIANO (PN ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche per uso civile ed industriale, sostegni a traliccio, portali e supporti per stazioni e sottostazioni elettriche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal construction for civil and industrial use, Lattice steel towers, Station and Substation portals and supporting structures.

<b>C.O.M.S. SPA - CARPENTERIA</b> 00595290982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/090 20/02/2007 03/12/2020 01/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI EMIGRANTI, 11 25040 CIVIDATE CAMUNO (BS ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.  
Steel structure

<b>C.O.M.S. SPA - CARPENTERIA</b> 00595290982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 154 04/12/2002 03/12/2020 22/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI EMIGRANTI, 11 25040 CIVIDATE CAMUNO (BS ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche.  
Design and manufacture of steel structures.

<b>C.S.M. EUROPE SRL</b> 03415050131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/749 08/08/2017 08/08/2020 08/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 21 23804 MONTE MARENZO (LC ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.  
Steel structures.



<b>C.S.M. EUROPE SRL</b> 03415050131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 585 08/08/2017 08/08/2020 08/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 21 23804 MONTE MARENZO (LC ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica. Taglio lamiera per conto terzi.  
Manufacture of steel structures; metal plates cutting on contract work.

<b>C.S.V. - CARPENTERIE SPECIALI VERONESI</b> 05864500151	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/376 22/06/2011 22/07/2022 18/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LUGAGNANO 5 e 6 37066 SOMMACAMPAGNA (VR ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio per usi civili ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>C.T.C. S.R.L.</b> 00381820091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 101 23/01/2001 22/01/2019 01/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIULIO BERTOLA 29 17047 VADO LIGURE (SV ) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione ed erogazione dei servizi di decapaggio, pressatura, lavaggio chimico, flussaggio e relative analisi chimico-fisiche di processo.  
Design and services of pickling, pressing, chemical washing, flushing and relative physico-chemical process analysis.

<b>CA.ME. DI MERLI ADA</b> 03569580545	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/774 15/02/2018 15/02/2023 15/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale S.S. TIBERINA 3/Bis 37/A 06019 UMBERTIDE (PG ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>CAMEC SRL CARPENTERIA MECCANICA</b> 02029030067	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/348 07/04/2011 31/03/2020 16/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE PIEMONTE, N. 21 15053 CASTELNUOVO SCRIVIA (AL ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica medio-pesante.  
Medium-heavy steel carpentry

<b>CAMEC SRL CARPENTERIA MECCANICA</b> 02029030067	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 389 07/04/2011 31/03/2020 16/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE PIEMONTE, N. 21 15053 CASTELNUOVO SCRIVIA (AL ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture in  
Manufacturing of medium-heavy steel carpentry

<b>CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE</b> 01479740472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 58 R 28/02/2011 15/12/2019 07/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FIORENTINA, 518 51100 BOTTEGONE (PT ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di sottogruppi carrello, sottogruppi telaio, telai di supporto per apparecchiature interne ed esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of sub assembly bogies, underframes components, supporting frames for internal and external equipment.

<b>CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE</b> 01479740472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/336 28/02/2011 15/12/2019 07/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FIORENTINA, 518 51100 BOTTEGONE (PT ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria per il settore ferroviario. Carpenteria civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel and aluminium structures for railways. Civil and industrial carpentry

<b>CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE</b> 01479740472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 172 R 07/10/2016 06/10/2019 07/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 35 - LOC. CASALGUIDI 51034 SERRAVALLE PISTOIESE (PT ) IT
---	--	---	--------------------------------	--



Nuova fabbricazione di sottogruppi carrello, sottogruppi telaio, telai di supporto per apparecchiature interne ed esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of sub assembly bogies, underframes components, supporting frames for internal and external equipment.

<b>CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE</b> 01479740472	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA DEL MALALLEVO, 29
	N. Certificato	173 R		51100
	Data primo rilascio	07/10/2016		PISTOIA (PT ) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2019		
Data di aggiornamento	07/10/2016			

Nuova fabbricazione di sottogruppi carrello, sottogruppi telaio, telai di supporto per apparecchiature interne ed esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of sub assembly bogies, underframes components, supporting frames for internal and external equipment.

<b>CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE</b> 01479740472	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DEL REDOLONE, 35 - LOC. CASALGUIDI
	N. Certificato	2/IT/702		51034
	Data primo rilascio	07/10/2016		SERRAVALLE PISTOIESE (PT ) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2019		
Data di aggiornamento	07/10/2016			

Strutture di carpenteria per il settore ferroviario. Carpenteria civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel and aluminium structures for railways..Civil and industrial carpentry

<b>CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE</b> 01479740472	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DEL MALALLEVO, 29
	N. Certificato	2/IT/703		51100
	Data primo rilascio	07/10/2016		PISTOIA (PT ) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2019		
Data di aggiornamento	07/10/2016			

Strutture di carpenteria per il settore ferroviario. Carpenteria civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel and aluminium structures for railways..Civil and industrial carpentry

<b>CANAVERA E AUDI SPA</b> 00475820015	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	C.so Mandelli, 7
	N. Certificato	120 R		10070
	Data primo rilascio	03/11/2014		CAFASSE (TO ) IT
	Data scadenza certificato	03/11/2020		
Data di aggiornamento	03/11/2017			

Respingenti, componenti carrelli, struttura telaio, organi di trazione. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Buffers, bogies and underframe components, draw gear.

<b>CANAVERA E AUDI SPA</b> 00475820015	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	C.so Mandelli, 7
	N. Certificato	2/IT/557		10070
	Data primo rilascio	03/11/2014		CAFASSE (TO ) IT
	Data scadenza certificato	03/11/2020		
Data di aggiornamento	03/11/2017			

Carpenteria meccanica destinata al settore ferroviario, serbatoi aria, sistemi frenanti per veicoli industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structure fabrication for railway vehicles, air vessels, braking systems for industrial vehicles.

<b>CANAVERA E AUDI SPA</b> 00475820015	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	C.so Mandelli,11
	N. Certificato	2/IT/557		10070
	Data primo rilascio	03/11/2014		CAFASSE (TO ) IT
	Data scadenza certificato	03/11/2020		
Data di aggiornamento	03/11/2017			

Carpenteria meccanica destinata al settore ferroviario, serbatoi aria, sistemi frenanti per veicoli industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structure fabrication for railway vehicles, air vessels, braking systems for industrial vehicles.

<b>CAPOCCIONI SRL</b> 01701110569	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 7
	N. Certificato	2/IT/570		01100
	Data primo rilascio	10/12/2014		VITERBO (VT ) IT
	Data scadenza certificato	10/12/2020		
Data di aggiornamento	05/12/2017			

Carpenterie metalliche.  
Steel structures.

<b>CAPOCCIONI SRL</b> 01701110569	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 7
	N. Certificato	512		01100
	Data primo rilascio	10/12/2014		VITERBO (VT ) IT
	Data scadenza certificato	10/12/2020		
Data di aggiornamento	05/12/2017			

Fabbricazione di carpenterie metalliche e di pali in acciaio per l'illuminazione.  
Manufacture of metal carpentry and steel poles for lighting.

<b>CARDILLO SERRAMENTI S.R.L.</b> 04567580875	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PIETRALONGA ANG. ORIENTALE SICULA
	N. Certificato	2/IT/763		95016
	Data primo rilascio	29/11/2017		MASCALI (CT ) IT
	Data scadenza certificato	29/11/2022		



Data di aggiornamento 29/11/2017

Carpenteria Metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
(Steel structure)

<b>CARIDI GIOVANNI IMPRESA INDIVIDUALI</b> 01546610807	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 139 R 23/10/2015 22/11/2019 22/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIETRASTORTA, 85 89124 REGGIO CALABRIA (RC ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari in CL 1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Parts of rail vehicles CL 1

<b>CARIDI GIOVANNI IMPRESA INDIVIDUALI</b> 01546610807	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/409 20/12/2011 22/11/2019 22/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIETRASTORTA, 85 89124 REGGIO CALABRIA (RC ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti e accessori su carrozze ferroviarie e metropolitane. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Parts and accessories of passenger cars and subways.

<b>CARMEC SRL</b> 03290300247	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/592 09/02/2015 09/02/2021 08/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. EINAUDI, 21 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica in acciaio al carbonio.  
Carbon steel structures.

<b>CARMEC SRL</b> 03290300247	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 526 09/02/2015 09/02/2021 08/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. EINAUDI, 21 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenterie metalliche.  
Manufacture of steel structures.

<b>CARNIELLO SRL</b> 01973820267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/685 23/05/2016 23/05/2021 25/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VALLA',28 31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Armature spaziali e non, realizzate con tondo da C.A. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Three and bidimensional reinforcement made of reinforcing bars.

<b>CAROLLO SERRAMENTI SNC</b> 00855880266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/717 23/12/2016 23/12/2021 23/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MALCANA, 22/A 31059 ZERO BRANCO (TV ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per usi civili ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structure components for civil and industrial uses.

<b>CARPENTERIA BORTOLOTTI S.N.C. DI</b> 01476040223	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	WC EN 1090 WC-75 25/08/2014 30/07/2020 01/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOCALITA' LAGARINE, 6 38050 SCURELLE (TN ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica.  
Elements of steel structures.

<b>CARPENTERIA COLOMBO SAS DI CONTI CARLA</b> 01562860138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/757 16/11/2017 16/11/2022 16/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LEONARDO DA VINCI, 7 23845 COSTA MASNAGA (LC ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>CARPENTERIA FRATELLI ORIGONI SNC</b> 02417520133	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/404	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE GENEROSO, 8 22070
--	---------------------------------------	--	--------------------------------	---



Data primo rilascio 07/12/2011 APPIANO GENTILE (CO ) IT  
Data scadenza certificato 14/11/2020  
Data di aggiornamento 10/11/2017

Strutture in carpenteria metallica.  
Steel structures.

**CARPENTERIA FRATELLI ORIGONI SNC**      Settori EA      17    28      Descrizione Unità      sede legale  
02417520133      Norma      UNI EN ISO 9001:2015      Indirizzo      VIA MONTE GENEROSO, 8  
N. Certificato      416                22070  
Data primo rilascio      07/12/2011                APPIANO GENTILE (CO ) IT  
Data scadenza certificato      14/11/2020  
Data di aggiornamento      10/11/2017

Fabbricazione ed installazione di strutture metalliche e serramenti.  
Manufacture and installation of metal structures and frames .

**CARPENTERIA MAZZOLENI CARLO SRL**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede legale  
02859890135      Norma      UNI EN ISO 3834:2006      Indirizzo      VIA DELL'ALBERONE, 3/B  
N. Certificato      2/IT/556                22010  
Data primo rilascio      15/10/2014                SORICO (CO ) IT  
Data scadenza certificato      15/10/2020  
Data di aggiornamento      14/10/2017

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

**CARPENTERIA MAZZOLENI CARLO SRL**      Settori EA      17    28      Descrizione Unità      sede legale  
02859890135      Norma      UNI EN ISO 9001:2015      Indirizzo      VIA DELL'ALBERONE, 3/B  
N. Certificato      506                22010  
Data primo rilascio      15/10/2014                SORICO (CO ) IT  
Data scadenza certificato      15/10/2020  
Data di aggiornamento      14/10/2017

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica.  
Design, fabrication and installation of steel structures.

**CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede legale  
03574320283      Norma      UNI EN 15085-2      Indirizzo      VIA LOMBARDIA, 18  
N. Certificato      32 R                35043  
Data primo rilascio      15/04/2010                MONSELICE (PD ) IT  
Data scadenza certificato      29/03/2019  
Data di aggiornamento      22/03/2016

Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of railway vehicles components

**CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede legale  
03574320283      Norma      UNI EN 15085-2      Indirizzo      VIA LOMBARDIA, 18  
N. Certificato      32 R                35043  
Data primo rilascio      15/04/2010                MONSELICE (PD ) IT  
Data scadenza certificato      07/03/2021  
Data di aggiornamento      07/03/2018

Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of railway vehicles components

**CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede legale  
03574320283      Norma      UNI EN ISO 3834:2006      Indirizzo      VIA LOMBARDIA, 18  
N. Certificato      2/IT/268                35043  
Data primo rilascio      15/04/2010                MONSELICE (PD ) IT  
Data scadenza certificato      29/03/2019  
Data di aggiornamento      19/04/2016

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway vehicles components, metal structures and piping.

**CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede legale  
03574320283      Norma      UNI EN ISO 3834:2006      Indirizzo      VIA LOMBARDIA, 18  
N. Certificato      2/IT/268                35043  
Data primo rilascio      15/04/2010                MONSELICE (PD ) IT  
Data scadenza certificato      07/03/2021  
Data di aggiornamento      19/04/2018

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping.  
Railway vehicles components, metal structures and piping.

**CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede legale  
03574320283      Norma      UNI EN ISO 9001:2015      Indirizzo      VIA LOMBARDIA, 18  
N. Certificato      604                35043  
Data primo rilascio      07/03/2018                MONSELICE (PD ) IT  
Data scadenza certificato      07/03/2021  
Data di aggiornamento      07/03/2018

Fabbricazione di componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping.  
Manufacturing of Railway vehicles components, metal structures and piping.

**CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede operativa





03574320283	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA EMILIA, 35
	N. Certificato	32 R		35043
	Data primo rilascio	15/04/2010		MONSELICE (PD ) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2019		
	Data di aggiornamento	22/03/2016		

Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of railway vehicles components

<b>CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
03574320283	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA EMILIA, 35
	N. Certificato	32 R		35043
	Data primo rilascio	15/04/2010		MONSELICE (PD ) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2021		
	Data di aggiornamento	07/03/2018		

Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of railway vehicles components

<b>CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
03574320283	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA EMILIA, 35
	N. Certificato	2/IT/268		35043
	Data primo rilascio	15/04/2010		MONSELICE (PD ) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2019		
	Data di aggiornamento	19/04/2016		

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway vehicles components, metal structures and piping.

<b>CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
03574320283	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA EMILIA, 35
	N. Certificato	2/IT/268		35043
	Data primo rilascio	15/04/2010		MONSELICE (PD ) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2021		
	Data di aggiornamento	19/04/2016		

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping.  
Railway vehicles components, metal structures and piping.

<b>CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
03574320283	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA EMILIA, 35
	N. Certificato	604		35043
	Data primo rilascio	07/03/2018		MONSELICE (PD ) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2021		
	Data di aggiornamento	07/03/2018		

Fabbricazione di componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping.  
Manufacturing of Railway vehicles components, metal structures and piping.

<b>CARPENTERIA METALLICA ONOFRIO SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01454180629	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CALDAIE, 54
	N. Certificato	2/IT/484		82030
	Data primo rilascio	25/03/2018		FAICCHIO (BN ) IT
	Data scadenza certificato	11/02/2023		
	Data di aggiornamento	25/03/2018		

Carpenterie metalliche (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures

<b>CARPENTERIA MOR DI MOR GIUSEPPE &amp; C. SNC</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00556870988	Norma	WC EN 1090	Indirizzo	VIA MAZZINI, 84
	N. Certificato	WC-258		25020
	Data primo rilascio	19/07/2016		BASSANO BRESCIANO (BS ) IT
	Data scadenza certificato	19/07/2019		
	Data di aggiornamento	19/07/2016		

Strutture di carpenterie metalliche.  
Steel structures.

<b>CARPENTERIA OFFICINA K2 S.R.L.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
04080980271	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VILLATEGA, 17
	N. Certificato	2/IT/631		30030
	Data primo rilascio	30/07/2014		SALZANO (VE ) IT
	Data scadenza certificato	27/07/2020		
	Data di aggiornamento	25/08/2017		

Carpenteria strutturale in acciaio per uso civile e industriale.  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>CARPENTERIA OFFICINA K2 S.R.L.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
04080980271	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA VILLATEGA, 17
	N. Certificato	535		30030
	Data primo rilascio	28/07/2014		SALZANO (VE ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	25/08/2017		

Fabbricazione di carpenteria strutturale in acciaio ad uso civile ed industriale.  
Manufacture of steel structures for civil and industrial uses.



<b>CARPENTERIA UBOLDI DI UBOLDI MARIC</b> 03249150131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/616 19/05/2015 19/05/2018 07/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIOVANNI XXIII, 2 22070 LIMIDO COMASCO (CO ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica ad uso strutturale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic carpentry for structural use .

<b>CARPENTERIE FERRARI SRL</b> 02772020273	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/239 25/09/2009 08/09/2019 04/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'AVENA 20 30175 MARGHERA (VE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Impianti di tubazioni, carpenterie per uso civile ed industriale, caldaie industriali, serbatoi a pressione. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Pipelines, steel structures for civil and industrial use, industrial boilers, pressure vessels.

<b>CARPENTERIE MARCHIORI s.n.c. di MARCHIORI</b> 01595450238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/530 31/07/2015 24/03/2022 24/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SANDRO PERTINI 11 37060 MOZZECANE (VR ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti Strutturali in acciaio per opere di ingegneria civile. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structural components for civil engineering works.

<b>CARPENTERIE MECCANICHE MOSSINI SRL</b> 07933070158	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 104 R 21/01/2014 21/01/2020 18/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERDI 94/98 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Nuova costruzione di componenti strutturali per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of structural components for rail vehicles.

<b>CARPENTERIE ROMOR SRL</b> 00126070259	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/462 27/09/2012 27/09/2020 27/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO,55.Z.I.PALUDI 32016 ALPAGO (BL ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti per gru e macchinari ed elementi strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale.  
Components for crane parts and equipment and steel structural elements for civil and industrial use.

<b>CARPENTERIE ROMOR SRL</b> 00126070259	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 454 27/09/2012 27/09/2020 27/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO,55.Z.I.PALUDI 32016 ALPAGO (BL ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di componenti per gru e macchinari ed elementi strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale.  
Manufacturing of components for crane parts and equipment and steel structural elements for civil and industrial use.

<b>CARPENTERIE TABENI DI TABENI FRANCESCO &amp;</b> 01586920173	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 WC EN 1090 WC-249 03/05/2016 03/05/2019 03/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA STELLA, 58/60 25060 S. VIGILIO DI CONCESIO (BS ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica  
Steel structures

<b>CARPROMETAL OSSITAGLIO SRL</b> 03007390135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 524 23/02/2015 23/02/2021 23/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. VOLTA, 11 23843 DOLZAGO (LC ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica; ossitaglio e cesoiature di prodotti in acciaio.  
Manufacture of metallic carpentry structures; oxycutting and shearing of steel products.

<b>CARPROMETAL OSSITAGLIO SRL</b> 03007390135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/587 23/02/2015 23/02/2021 19/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LECCO, 1 23884 CASTELLO DI BRIANZA (LC ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture in carpenteria metallica.



Steel structures.

<b>CARPOMETAL OSSITAGLIO SRL</b> 03007390135	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA LECCO, 1
	N. Certificato	524		23884
	Data primo rilascio	23/02/2015		CASTELLO DI BRIANZA (LC ) IT
	Data scadenza certificato	23/02/2021		
Data di aggiornamento	23/02/2018			

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica; ossitaglio e cesoiature di prodotti in acciaio.  
Manufacture of metallic carpentry structures; oxycutting and shearing of steel products.

<b>CASCADE ITALIA S.R.L.</b> 02024160174	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 1
	N. Certificato	2/IT/271		37030
	Data primo rilascio	03/05/2010		VAGO DI LAVAGNO (VR ) IT
	Data scadenza certificato	29/04/2020		
Data di aggiornamento	29/04/2015			

Attrezzature oleodinamiche per carrelli elevatori ed attrezzature per magazzini automatici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Hydraulic fork lift attachments and units for automatic warehouses.

<b>CASTAGNA GABRIELE E GIUSEPPE SNC</b> 02355340205	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE, 3B
	N. Certificato	3/IT/655		46010
	Data primo rilascio	23/11/2015		MARIANA MANTOVANA (MN ) IT
	Data scadenza certificato	23/11/2018		
Data di aggiornamento	23/11/2015			

Strutture metalliche ad uso civile e industriale.  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>CASTAGNA GABRIELE E GIUSEPPE SNC</b> 02355340205	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE, 3B
	N. Certificato	545		46010
	Data primo rilascio	23/11/2015		MARIANA MANTOVANA (MN ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	23/11/2015			

Fabbricazione di prodotti in acciaio tramite i processi di taglio, piegatura, foratura e saldatura secondo disegno e specifica del cliente.

<b>CASTALDO S.P.A.</b> 01273441210	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA SPAGNUOLO, 14
	N. Certificato	2/IT/108		80020
	Data primo rilascio	04/12/2006		FRATTAMINORE (NA ) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2019		
Data di aggiornamento	07/12/2017			

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structure

<b>CASTELLI PIETRO S.R.L.</b> 00342530136	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ALLA CASCATA, 21
	N. Certificato	207		23801
	Data primo rilascio	23/11/2004		CALOLZIOCORTE (LC ) IT
	Data scadenza certificato	13/11/2019		
Data di aggiornamento	12/11/2016			

Trattamenti termici dei metalli per conto terzi.  
Heat treatments of metals under contract.

<b>CCM FINOTTELLO S.R.L.</b> 02022820019	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VERCELLI,10
	N. Certificato	2/IT/106		10044
	Data primo rilascio	25/09/2007		PIANEZZA (TO ) IT
	Data scadenza certificato	16/05/2018		
Data di aggiornamento	20/11/2017			

Carpenterie metalliche civili ed industriali. Impianti per la mobilità sospesa. Parti di macchine e impianti. Attrezzature in pressione.  
Steel structures for civil and industrial use. Equipment for overhung mobility. Parts of machines and plants. Pressure Equipment.

<b>CCM FINOTTELLO S.R.L.</b> 02022820019	Settori EA	17, 18,28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA VERCELLI,10
	N. Certificato	531		10044
	Data primo rilascio	11/05/2015		PIANEZZA (TO ) IT
	Data scadenza certificato	16/05/2018		
Data di aggiornamento	11/05/2015			

Progettazione, Fabbricazione, Installazione,ricondizionamento e manutenzione di impianti per mobilità sospesa. Fabbricazione e installazione di carpenterie metalliche.

<b>CCM FINOTTELLO S.R.L.</b> 02022820019	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA TIRABRASSE, 8
	N. Certificato	2/IT/106		10060
	Data primo rilascio	25/09/2007		BRICHERASIO (TO ) IT
	Data scadenza certificato	16/05/2018		
Data di aggiornamento	20/11/2017			



Carpenterie metalliche civili ed industriali. Impianti per la mobilità sospesa. Parti di macchine e impianti. Attrezzature in pressione.  
Steel structures for civil and industrial use. Equipment for overhung mobility. Parts of machines and plants. Pressure Equipment.

<b>CCM FINOTELLO S.R.L.</b> 02022820019	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2008 565 19/09/2016 14/09/2018 19/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA TIRABRASSE, 8 10060 BRICHERASIO (TO ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione, ricondizionamento e manutenzione di impianti per mobilità sospesa. Fabbricazione di carpenterie metalliche civili ed industriali. Fabbricazione di parti di macchine e impianti. Fabbricazione di attrezzature in

<b>CDB ENGINEERING SPA</b> 02977730965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/676 21/03/2016 21/03/2021 21/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUIGI MAGGI, N° 19 26841 CASALPUSTERLENGO (LO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Manufacture of metallic carpentry, vessel, piping.

<b>CELGAS S.R.L.</b> 01816490831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/089 14/06/2007 02/07/2018 31/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE GRAMSCI, 114/116 98057 MILAZZO (ME ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni; Carpenteria metallica.  
Piping; Steel Structures.

<b>CELGAS S.R.L.</b> 01816490831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 17 UNI EN ISO 9001:2015 084 18/07/2000 02/07/2018 31/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE GRAMSCI, 114/116 98057 MILAZZO (ME ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Installazione e manutenzione di impianti industriali, fabbricazione di tubazioni e carpenteria metallica. Esecuzione e installazione di attività elettrostrumentali.  
Installation and assembly of industrial equipment, fabrication of piping and steel structures. Electro-instrumental activities.

<b>CERCATO &amp; FRACASSO SRL</b> 03577790276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/576 26/12/2014 26/12/2022 22/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ONARI, 2/A 30034 GAMBARARE DI MIRA (VE ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica per usi strutturali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Element of metal structural engineering.

<b>CERRATO OFFICINE SRL</b> 03606820656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/515 14/10/2013 14/10/2018 14/10/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ANTONIO VIVALDI, 26 84090 MONTECORVINO PUGLIANO (SA ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche  
Steel structures

<b>CERRATO OFFICINE SRL</b> 03606820656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 563 18/07/2016 14/09/2018 18/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ANTONIO VIVALDI, 26 84090 MONTECORVINO PUGLIANO (SA ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e produzione di carpenterie metalliche ad uso civile ed industriale. Lavorazione di taglio e sagomatura di profili in acciaio

<b>CESTONE GIANLUIGI IMPRESA INDIVIDUALE</b> 02286520644	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/370 08/06/2011 06/06/2020 28/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA CARCATONDO 83045 CALITRI (AV ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche.  
Steel structures.

<b>CESTONE GIANLUIGI IMPRESA INDIVIDUALE</b> 02286520644	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 9001:2015 398 08/06/2011	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA CARCATONDO 83045 CALITRI (AV ) IT
---	--	---	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 06/06/2020  
Data di aggiornamento 28/06/2017

Fabbricazione di strutture di carpenteria metallica ad uso civile ed industriale  
Manufacture of steel structure for civil and industrial use.

**CHONGQING YIPENG RAILWAY VEHICLE**

Settori EA	UNI EN 15085-2	Descrizione Unità	sede operativa
Norma		Indirizzo	No. 98 Jiangbei ChengDong Rd.
N. Certificato	148 R		
Data primo rilascio	22/12/2015		Chongqing City (PRC) ( ) RC
Data scadenza certificato	22/12/2018		
Data di aggiornamento	22/12/2015		

Supporting frames for external equipment of railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Supporting frames for external equipment of railway vehicles.

**CIEMMEBI S.R.L.**  
05228250014

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	STRADA CARPICE, 37 - FRAZ. INT. V. DEGLI ARTIGIANI 1/3
N. Certificato	29 R		10024
Data primo rilascio	11/01/2010		MONCALIERI (TO ) IT
Data scadenza certificato	09/11/2018		
Data di aggiornamento	10/11/2016		

Gruppi e sottogruppi per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build assembly and subassembly of rail vehicles .

**CIEMMEBI S.R.L.**  
05228250014

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA CARPICE, 37 - FRAZ. INT. V. DEGLI ARTIGIANI 1/3
N. Certificato	2/IT/254		10024
Data primo rilascio	11/01/2010		MONCALIERI (TO ) IT
Data scadenza certificato	09/11/2018		
Data di aggiornamento	10/11/2016		

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

**CIESSE SPA**  
00447460486

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA G. DI VITTORIO 66
N. Certificato	115 R		50067
Data primo rilascio	27/06/2014		RIGNANO SULL'ARNO (FI ) IT
Data scadenza certificato	27/06/2020		
Data di aggiornamento	23/04/2018		

Progettazione, sviluppo, produzione e fornitura a nuovo di: sistemi, sottosistemi e componenti per allestimento, equipaggiamento ed arredo di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN)  
New build, design, development, manufacture and supply of systems, subsystems and components for construction, fitting out and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

**CIESSE SPA**  
00447460486

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA G. DI VITTORIO 66
N. Certificato	2/IT/544		50067
Data primo rilascio	27/06/2014		RIGNANO SULL'ARNO (FI ) IT
Data scadenza certificato	27/06/2020		
Data di aggiornamento	23/04/2018		

Strutture metalliche saldate; carpenterie, parti e componenti metallici saldati in acciaio al carbonio, acciaio inox e leghe di alluminio per allestimento, equipaggiamento ed arredo di veicoli ferroviari. (certificazione)  
Welded metallic structures; welded carpentries, parts and components in carbon steel, stainless steel and aluminum alloy for fitting out, equipment and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

**CIESSE SPA**  
00447460486

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA PAGNANA 50
N. Certificato	115 R		50067
Data primo rilascio	27/06/2014		RIGNANO SULL'ARNO (FI ) IT
Data scadenza certificato	27/06/2020		
Data di aggiornamento	23/04/2018		

Progettazione, sviluppo, produzione e fornitura a nuovo di: sistemi, sottosistemi e componenti per allestimento, equipaggiamento ed arredo di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN)  
New build, design, development, manufacture and supply of systems, subsystems and components for construction, fitting out and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

**CIESSE SPA**  
00447460486

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PAGNANA 50
N. Certificato	2/IT/544		50067
Data primo rilascio	27/06/2014		RIGNANO SULL'ARNO (FI ) IT
Data scadenza certificato	27/06/2020		
Data di aggiornamento	23/04/2018		

Strutture metalliche saldate; carpenterie, parti e componenti metallici saldati in acciaio al carbonio, acciaio inox e leghe di alluminio per allestimento, equipaggiamento ed arredo di veicoli ferroviari. (certificazione)  
Welded metallic structures; welded carpentries, parts and components in carbon steel, stainless steel and aluminum alloy for fitting out, equipment and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

**CIMIT SRL**  
03713540270

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA LUNEO, 45/B
N. Certificato	2/IT/761		30038
Data primo rilascio	27/11/2017		SPINEA (VE ) IT
Data scadenza certificato	27/11/2022		
Data di aggiornamento	27/11/2017		

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structural components for civil and industrial use.

**CIMOLAI SPA**  
01507200937

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLE INDUSTRIE 1/D



N. Certificato	2/IT/198	33070
Data primo rilascio	18/07/2008	POLCENIGO (PN ) IT
Data scadenza certificato	11/07/2018	
Data di aggiornamento	06/07/2016	

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali e off shore, tubi saldati, strutture off shore (come specificato nei certificati n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN Bridges, civil buildings and industrial buildings, special and offshore cranes, welded pipes and offshore structures (as specified in certificate n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506).

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/198 18/07/2008 11/07/2018 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA E. MAJORANA, 7 33058 SAN GIORGIO DI NOGARO (UD ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali e off shore, tubi saldati, strutture off shore (come specificato nei certificati n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN Bridges, civil buildings and industrial buildings, special and offshore cranes, welded pipes and offshore structures (as specified in certificate n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506).

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/198 18/07/2008 11/07/2018 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TESSERE, 9 33070 POLCENIGO (PN ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali e off shore, tubi saldati, strutture off shore (come specificato nei certificati n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN Bridges, civil buildings and industrial buildings, special and offshore cranes, welded pipes and offshore structures (as specified in certificate n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506).

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/198 18/07/2008 11/07/2018 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TIMAVO 69 34074 MONFALCONE (GO ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali e off shore, tubi saldati, strutture off shore (come specificato nei certificati n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN Bridges, civil buildings and industrial buildings, special and offshore cranes, welded pipes and offshore structures (as specified in certificate n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506).

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/198 18/07/2008 11/07/2018 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XX SETTEMBRE, 258 A 33080 ROVEREDO IN PIANO (PN ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali e off shore, tubi saldati, strutture off shore (come specificato nei certificati n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN Bridges, civil buildings and industrial buildings, special and offshore cranes, welded pipes and offshore structures (as specified in certificate n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506).

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/505 11/07/2013 11/07/2018 13/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA E. MAJORANA, 7 33058 SAN GIORGIO DI NOGARO (UD ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali, tubi saldati. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Bridges, civil buildings and industrial buildings, special cranes, welded pipes.

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/501 11/07/2013 11/07/2018 13/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TIMAVO 69 34074 MONFALCONE (GO ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Ponti, strutture per edifici civili ed industriali, gru speciali e off shore, strutture off shore. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Bridges, structures for civil buildings and industrial buildings, special and offshore cranes, offshore structures .

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/504 11/07/2013 11/07/2018 13/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XX SETTEMBRE, 258 A 33080 ROVEREDO IN PIANO (PN ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali, tubi saldati. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Bridges, civil buildings and industrial buildings, special cranes, welded pipes.

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/506 11/07/2013 11/07/2018 13/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TESSERE, 9 33070 POLCENIGO (PN ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali, tubi saldati. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Bridges, civil buildings and industrial buildings, special cranes, welded pipes.



<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLE INDUSTRIE 1/D
	N. Certificato	2/IT/506		33070
	Data primo rilascio	11/07/2013		POLCENIGO (PN ) IT
	Data scadenza certificato	11/07/2018		
	Data di aggiornamento	13/07/2017		

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali, tubi saldati. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Bridges, civil buildings and industrial buildings, special cranes, welded pipes.

<b>CIONCOLINI S.R.L.</b> 01533150510	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELLA PENNA, 222/A
	N. Certificato	073		52028
	Data primo rilascio	25/11/1999		TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR ) IT
	Data scadenza certificato	24/11/2020		
	Data di aggiornamento	23/11/2017		

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiere. Assemblaggi meccanici.  
Casting, laser cutting and sheet metal working. Mechanical assemblies.

<b>CIONCOLINI S.R.L.</b> 01533150510	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELLA PENNA 222/G
	N. Certificato	073		52028
	Data primo rilascio	25/11/1999		TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR ) IT
	Data scadenza certificato	24/11/2020		
	Data di aggiornamento	23/11/2017		

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiere. Assemblaggi meccanici.  
Casting, laser cutting and sheet metal working. Mechanical assemblies.

<b>CIR AMBIENTE S.P.A.</b> 00659111207	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA BOURGES 4/6
	N. Certificato	2/IT/173		47121
	Data primo rilascio	04/07/2007		VECCHIAZZANO (FO ) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2022		
	Data di aggiornamento	23/06/2017		

Barriere acustiche; cabine insonorizzate; silenziatori attivi e dissipativi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Noise barriers, soundproof booths, active and dissipative silencers.

<b>CISAR ITALIANA SRL</b> 03502551009	Settori EA	29a 37, 35	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA SASSUOLO, SNC
	N. Certificato	189		00040
	Data primo rilascio	31/03/2004		POMEZIA (RM ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	25/03/2016		

Fornitura d'impianti, mezzi e materiali d'apporto idonei per la saldatura; progettazione ed erogazione di corsi di formazione per addetti alla saldatura; servizi di manutenzione su attrezzature per la saldatura e tecniche affini.

<b>CLERPREM SPA</b> 01696120243	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA BIANCHE, 10
	N. Certificato	113 R		36010
	Data primo rilascio	04/06/2014		CARRE' (VI ) IT
	Data scadenza certificato	04/06/2020		
	Data di aggiornamento	06/06/2017		

Componenti di veicoli ferroviari in Classe CL3. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Parts of rail vehicles in weld performance class CL 3.

<b>CM CARPENTERIA METALLICA DI ANGHILERI</b> 01244500136	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA EUROPA,19
	N. Certificato	2/IT/261		23846
	Data primo rilascio	18/03/2010		GARBAGNATE MONASTERO (LC ) IT
	Data scadenza certificato	10/03/2019		
	Data di aggiornamento	10/03/2016		

Carpenteria metallica.  
Steel structure.

<b>CM CARPENTERIA METALLICA DI ANGHILERI</b> 01244500136	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA EUROPA,19
	N. Certificato	046		23846
	Data primo rilascio	07/04/1998		GARBAGNATE MONASTERO (LC ) IT
	Data scadenza certificato	10/03/2019		
	Data di aggiornamento	25/03/2018		

Progettazione, fabbricazione e montaggio di opere di costruzione di ingegneria civile ed industriale in acciaio.  
Design, manufacturing and installation of civil and industrial engineering steel structures.

<b>CMA S.P.A.</b> 01778020246	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 6
	N. Certificato	2/IT/302		36065
	Data primo rilascio	11/10/2010		CASONI DI MUSSOLENTE (VI ) IT
	Data scadenza certificato	30/09/2020		
	Data di aggiornamento	03/11/2017		

Elementi saldati per componenti meccanici e strutturali di macchinari ed impianti (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Welded elements for mechanical and structural components of machinery and equipment



<b>CMC S.P.A.</b> 01778020246	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/302 11/10/2010 30/09/2020 03/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TRIESTE, 30/A 36065 MUSSOLENTE (VI ) IT
Elementi saldati per componenti meccanici e strutturali di macchinari ed impianti (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Welded elements for mechanical and structural components of machinery and equipment				
<b>CMC RAIL SRL</b> 06210700966	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 131 R 14/07/2015 14/07/2018 14/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA, 14/4 20093 COLOGNO MONZESE (MI ) IT
Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) New build of railway vehicles parts.				
<b>CMS S.R.L.</b> 02359070782	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 457 23/10/2012 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale S.S. 265 KM. 17+202 LATO SX 81020 VALLE DI MADDALONI (CE ) IT
Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo.				
<b>CO.C.E.M. DI COPELLI PIETRO</b> 00393250154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 90 R 21/01/2013 21/01/2019 18/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUGLIELMO MARCONI, 18 20089 ROZZANO (MI ) IT
Nuova costruzione di telai di supporto per apparecchiature esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) New supporting frames builds for external equipment parts.				
<b>CO.C.E.M. DI COPELLI PIETRO</b> 00393250154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/477 21/01/2013 21/01/2019 18/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUGLIELMO MARCONI, 18 20089 ROZZANO (MI ) IT
Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures.				
<b>CO.F.L.A.M. S.R.L.</b> 00600280093	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/458 03/09/2012 03/09/2018 31/08/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOCALITA' VETRIERA, 17 17040 STELLA S.GIOVANNI (SV ) IT
Fabbricazione di particolari per turbine a vapore e a gas. Strutture di carpenteria. Fabrication of steam and gas turbine components. Steel metallic structures .				
<b>CO.F.L.A.M. S.R.L.</b> 00600280093	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 074 25/11/1999 03/09/2018 31/08/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOCALITA' VETRIERA, 17 17040 STELLA S.GIOVANNI (SV ) IT
Lavorazioni meccaniche conto terzi, Progettazione e fabbricazione di particolari per turbine a vapore e a gas e strutture di carpenteria.				
<b>CO.GE.FER. SAS DI D'ANIELLO ANDREA &amp; C.</b> 01448461218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/524 05/02/2014 12/11/2018 12/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale TRAVERSA III SAGGESE, 34 80021 AFRAGOLA (NA ) IT
Carpenterie metalliche Steel structures				
<b>CO.GE.FER. SAS DI D'ANIELLO ANDREA &amp; C.</b> 01448461218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 544 12/11/2015 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale TRAVERSA III SAGGESE, 34 80021 AFRAGOLA (NA ) IT





Fabbricazione e montaggio di carpenterie metalliche ed opere fabbrii  
Fabrication and erection of steel structures and metalwork works

<b>CO.IN S.R.L. COSTRUZIONI INDUSTRIALI</b> 01323711216	Settori EA	35 28b	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA PALMIRO TOGLIATTI, 80
	N. Certificato	331		80046
	Data primo rilascio	04/09/2009		S.GIORGIO A CREMANO (NA ) IT
	Data scadenza certificato	24/07/2018		
Data di aggiornamento	20/07/2015			

Conduzione e manutenzione di impianti di decompressione metano.

<b>CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI CESENA</b> 00368900403	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA MARINELLI, 6
	N. Certificato	007		47521
	Data primo rilascio	30/11/1995		CESENA (FO ) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2019		
Data di aggiornamento	18/12/2017			

Progettazione, fabbricazione, montaggio e manutenzione di strutture metalliche, serbatoi atmosferici e a pressione, impianti destinati al trasporto di prodotti petrolchimici.  
Design, manufacture, assembly and maintenance of metal structures, atmospheric and pressure tanks, equipments for petrochemical products transportation.

<b>CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI CESENA</b> 00368900403	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	Via Basso, 210
	N. Certificato	2/IT/022		47023
	Data primo rilascio	22/11/2007		CESENA (FO ) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2019		
Data di aggiornamento	11/11/2016			

Carpenteria, serbatoi atmosferici e a pressione, impiantistica (attività svolta anche in cantiere).  
Structural steelwork, tanks, pressure vessels, piping systems (erection on site included).

<b>CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI CESENA</b> 00368900403	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via Basso, 210
	N. Certificato	007		47023
	Data primo rilascio	30/11/1995		CESENA (FO ) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2019		
Data di aggiornamento	18/12/2017			

Progettazione, fabbricazione, montaggio e manutenzione di strutture metalliche, serbatoi atmosferici e a pressione, impianti destinati al trasporto di prodotti petrolchimici.  
Design, manufacture, assembly and maintenance of metal structures, atmospheric and pressure tanks, equipments for petrochemical products transportation.

<b>CO.ME.GA. S.R.L.</b> 05452040016	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA DEL PORTONE, 125/BIS
	N. Certificato	2/IT/299		10095
	Data primo rilascio	22/09/2010		GRUGLIASCO (TO ) IT
	Data scadenza certificato	07/11/2020		
Data di aggiornamento	06/11/2017			

Strutture in carpenteria metallica.  
Steel structures .

<b>CO.ME.GA. S.R.L.</b> 05452040016	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	STRADA DEL PORTONE, 125/BIS
	N. Certificato	508		10095
	Data primo rilascio	07/11/2014		GRUGLIASCO (TO ) IT
	Data scadenza certificato	07/11/2020		
Data di aggiornamento	06/11/2017			

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica per il settore civile ed industriale.  
Design, manufacture and erection of steel structures for the civil and industrial sector.

<b>CO.MET.A. SRL</b> 00316100064	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA NOVI,105
	N. Certificato	2/IT/486		15060
	Data primo rilascio	21/02/2013		BASALUZZO (AL ) IT
	Data scadenza certificato	21/02/2020		
Data di aggiornamento	16/03/2017			

Carpenteria metallica e parti di impianti industriali.  
Steel structures and parts of industrial plants.

<b>CO.MET.A. SRL</b> 00316100064	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA NOVI,105
	N. Certificato	467		15060
	Data primo rilascio	21/02/2013		BASALUZZO (AL ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	21/02/2017			

Progettazione, fabbricazione ed installazione di carpenteria metallica e parti di impianti industriali; manutenzione di parti di impianti industriali.

<b>CO.MONT S.R.L.</b> 12644390150	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GRUA, 15
	N. Certificato	2/IT/201		27034
	Data primo rilascio	30/10/2008		LOMELLO (PV ) IT
	Data scadenza certificato	19/09/2020		



Data di aggiornamento 18/09/2017

Sistemi di tubazioni e strutture metalliche.  
Piping systems and steel structures.

<b>CO.MONT S.R.L.</b> 12644390150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 298 30/10/2008 19/09/2020 18/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRUA, 15 27034 LOMELLO (PV ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di sistemi di tubazioni e strutture metalliche.  
Manufacture of piping systems and steel structures.

<b>CO.RE.M. S.R.L.</b> 00365120880	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/379 22/07/2011 07/07/2021 12/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA II STRADA - I FASE - ZONA INDUSTRIALE, S.N. 97100 RAGUSA (RG ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Steel structure, industrial piping, pressure vessels.

<b>CoFren SRL</b> 02401890641	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 98 R 31/07/2013 31/07/2019 01/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIANODARDINE 83100 AVELLINO (AV ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di prodotti frenanti per applicazioni ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New built of brake equipment for railway application.

<b>CoFren SRL</b> 02401890641	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/510 31/07/2013 31/07/2019 01/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIANODARDINE 83100 AVELLINO (AV ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Prodotti frenanti per applicazioni ferroviarie ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Brake equipment fo railway ed industrial application.

<b>COLZANI GIANCARLO &amp; MARINO SNC</b> 00735060964	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/575 22/12/2014 22/12/2022 18/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UGO FOSCOLO, 52 20833 GIUSSANO (MB ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>COMACCHIO SRL</b> 02019450267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/463 01/10/2012 01/10/2022 30/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CALLALTA, 24/B 31039 RIESE PIO X (TV ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti saldati per macchine e impianti di perforazione. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Welded components for machines and drilling units.

<b>COMEC SRL</b> 03906110238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/567 21/11/2014 22/09/2019 01/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 31/A 37066 SOMMACAMPAGNA (VR ) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>COMEC SRL</b> 03906110238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 510 21/11/2014 14/09/2018 22/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 31/A 37066 SOMMACAMPAGNA (VR ) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture di carpenteria metallica.

<b>COMEF SRL</b> 07491860156	Settori EA Norma N. Certificato	17 18,28 BS OHSAS 18001:2007 7 S	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MILANO, 20/22 21049
---------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------	--



Data primo rilascio 31/10/2014  
Data scadenza certificato 31/10/2020  
Data di aggiornamento 07/02/2018

TRADATE (VA ) IT

Progettazione, fabbricazione, costruzione, installazione e manutenzione di impianti per produzione di energia, impianti tecnologici, edifici, macchinari ed opere a struttura metallica, impianti di smaltimento e recupero rifiuti, Design, manufacturing, construction, installation and maintenance of energy production plants, technological plants, buildings, machineries and works in metallic structures, waste treatment and recovery plants, tank

**COMEF SRL**  
07491860156

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/159  
Data primo rilascio 02/01/2007  
Data scadenza certificato 28/12/2018  
Data di aggiornamento 23/02/2016

Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo VIA MILANO, 20/22  
21049  
TRADATE (VA ) IT

Pressure equipment (boilers, pressure vessels, piping, tanks) and steel structures.

**COMEF SRL**  
07491860156

Settori EA 17 18,28  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 253  
Data primo rilascio 03/01/2007  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 28/01/2016

Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo VIA MILANO, 20/22  
21049  
TRADATE (VA ) IT

Progettazione, fabbricazione, costruzione, installazione e manutenzione di impianti per produzione di energia, impianti tecnologici, edifici, macchinari ed opere a struttura metallica, impianti di smaltimento e recupero rifiuti, Design, manufacturing, construction, installation and maintenance of energy production plants, technological plants, buildings, machineries and works in metallic structures, waste treatment and recovery plants, tank

**COMEGI SOCIETY S.R.L.**  
02035410998

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/066  
Data primo rilascio 25/06/2007  
Data scadenza certificato 03/07/2019  
Data di aggiornamento 02/07/2016

Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo VIA ENNIO DEL MONTE N. 103  
16014  
CAMPOMORONE (GE ) IT

Corpi valvola ad alta pressione, impianti di tubazioni.  
Valve bodies high pressure piping systems.

**COMEGI SOCIETY S.R.L.**  
02035410998

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 117  
Data primo rilascio 04/07/2001  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 02/07/2016

Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo VIA ENNIO DEL MONTE N. 103  
16014  
CAMPOMORONE (GE ) IT

Fabbricazione corpi valvola ad alta pressione, impianti di tubazioni.

**COMET FANS SRL**  
07479440963

Settori EA 17  
Norma UNI EN 15085-2  
N. Certificato 63 R  
Data primo rilascio 20/07/2011  
Data scadenza certificato 29/06/2018  
Data di aggiornamento 07/11/2016

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA LUCANIA, 2/4/6  
20090  
BUCINASCO (MI ) IT

Strutture metalliche per ventilatori e accessori. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic structures for fans and components.

**COMETI SRL**  
13395161006

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 4/IT/435  
Data primo rilascio 16/04/2012  
Data scadenza certificato 16/04/2022  
Data di aggiornamento 14/04/2017

Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo VIA DEGLI INDUSTRIALI, 31  
52037  
SANSEPOLCRO (AR ) IT

Produzione di manufatti metallici per il settore civile e per quello industriale (cabine per l'alloggiamento di apparecchiature ad elevato contenuto tecnologico). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN  
Metal production for civil and industrial sectors (booths for housing high-tech equipment).

**COMIC S.R.L.**  
03251901215

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/535  
Data primo rilascio 30/04/2014  
Data scadenza certificato 30/04/2022  
Data di aggiornamento 16/01/2018

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA GENNARO PASQUARIELLO, 37  
80147  
NAPOLI (NA ) IT

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures

**CONSORZIO TRIVENETO ROCCIATORI SOC.**  
00586730251

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/416  
Data primo rilascio 09/01/2012  
Data scadenza certificato 05/08/2022  
Data di aggiornamento 01/08/2017

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo ZONA INDUSTRIALE-VIA FENADORA, 14  
32030  
FONZASO (BL ) IT

Carpenteria metallica strutturale per barriere paramassi e ferma-neve. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural steel works for rock protection kits and snow nets.

**CONTARDI F.LLI DI ENRICO GIANLUCA T**      Settori EA 17      Descrizione Unità sede legale



08116730154	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE A. MORO, 24
	N. Certificato	2/IT/569		26845
	Data primo rilascio	28/11/2014		CODOGNO (LO ) IT
	Data scadenza certificato	28/11/2022		
	Data di aggiornamento	24/11/2017		

Strutture metalliche ad uso civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>COPELLI S.A.S. DI COPELLI PIERO ANGELO &amp;</b> 02906420126	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PONTE BRICCO 6
	N. Certificato	2/IT/459		21016
	Data primo rilascio	07/09/2012		LUINO (VA ) IT
	Data scadenza certificato	07/09/2018		
	Data di aggiornamento	02/09/2015		

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>COPELLI S.A.S. DI COPELLI PIERO ANGELO &amp;</b> 02906420126	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA PONTE BRICCO 6
	N. Certificato	451		21016
	Data primo rilascio	07/09/2012		LUINO (VA ) IT
	Data scadenza certificato	07/09/2018		
	Data di aggiornamento	02/09/2015		

Fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica.

<b>COPPO SRL</b> 02513450060	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	STRADA STATALE 31, N. 19
	N. Certificato	195 R		15040
	Data primo rilascio	05/07/2017		OCCIMIANO (AL ) IT
	Data scadenza certificato	17/07/2018		
	Data di aggiornamento	05/07/2017		

Fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Manufacturing of components for railway vehicles.

<b>COPPO SRL</b> 02513450060	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA STATALE 31, N. 19
	N. Certificato	3/IT/743		15040
	Data primo rilascio	05/07/2017		OCCIMIANO (AL ) IT
	Data scadenza certificato	17/07/2018		
	Data di aggiornamento	05/07/2017		

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic Carpentry.

<b>CORDIOLI &amp; C. S.r.l. IN LIQUIDAZIONE IN</b> 00227960234	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DEL LAVORO,1
	N. Certificato	2/IT/746		37067
	Data primo rilascio	20/07/2017		VALEGGIO SUL MINCIO (VR ) IT
	Data scadenza certificato	20/07/2020		
	Data di aggiornamento	04/08/2017		

Ponti stradali e ferroviari, strutture metalliche civili e industriali  
Railway and roadway bridges, civil and industrial buildings.

<b>CORDIOLI &amp; C. S.r.l. IN LIQUIDAZIONE IN</b> 00227960234	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA DEL LAVORO,1
	N. Certificato	584		37067
	Data primo rilascio	20/07/2017		VALEGGIO SUL MINCIO (VR ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	04/08/2017		

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche per fabbricati civili ed industriali, ponti e viadotti stradali e ferroviari. Costruzione di opere di ingegneria industriale ed opere stradali.  
Design, manufacture and installation of metal structures for civil and industrial buildings, bridges and road and railway viaducts. Construction of industrial engineering works and road works.

<b>COSIDER S.P.A.</b> 00456950344	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA G.DI VITTORIO, 14
	N. Certificato	2/IT/624		43014
	Data primo rilascio	16/06/2015		MEDESANO (PR ) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2020		
	Data di aggiornamento	27/04/2018		

Carpenterie metalliche.  
Metallic carpentry.

<b>COSIDER S.P.A.</b> 00456950344	Settori EA	17 28,29a	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA G.DI VITTORIO, 14
	N. Certificato	387		43014
	Data primo rilascio	01/04/2011		MEDESANO (PR ) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2020		
	Data di aggiornamento	31/10/2017		

Lavorazione di lamiere per conto terzi; Commercializzazione di lamierati; Fabbricazione e installazione di carpenterie metalliche.  
Working of metal plates on contract work; Marketing of metal plates; Manufacture and erection of steel structures.

**COSMAN S.R.L.**  
00421960543Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/403  
Data primo rilascio 23/11/2016  
Data scadenza certificato 25/03/2023  
Data di aggiornamento 19/04/2018Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo STRADA DELLE SELVETTE, 1/BIS.5  
06134  
PIEVE PAGLIACCIA (PG ) ITCarpenteria strutturale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural carpentry.**COSTRUZIONI METALLICHE DI ZANCHETTIN D.E**  
00861100261Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/704  
Data primo rilascio 18/10/2016  
Data scadenza certificato 18/10/2021  
Data di aggiornamento 18/10/2016Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA DELLA LIBERAZIONE, 55  
31010  
MARENO DI PIAVE (TV ) ITComponenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural steel components for civil and industrial use.**CP INTERNATIONAL SPA**  
01705420246Settori EA 17  
Norma UNI EN 15085-2  
N. Certificato 64 R  
Data primo rilascio 09/09/2014  
Data scadenza certificato 27/07/2020  
Data di aggiornamento 07/07/2017Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo Via Cagliari 6/8  
66041  
ATESSA (CH ) ITNuova costruzione di parti semplici collegate di veicoli ferroviari: telai di sedili (con progettazione). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of simple attached parts of rail vehicles: seat frames (with design).**CRRC LUOYANG LOCOMOTIVE CO., LTD**Settori EA 17  
Norma UNI EN 15085-2  
N. Certificato 161 R  
Data primo rilascio 10/03/2016  
Data scadenza certificato 10/03/2019  
Data di aggiornamento 10/03/2016Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo No. 8, Gangtie Road,  
  
Xiangyang City, Hubei Province (PRC) ( ) RC

Electric Boxes for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

**CSMT GESTIONE SCARL**  
02835410982Settori EA 35 29a,37  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 546  
Data primo rilascio 27/11/2015  
Data scadenza certificato 15/09/2018  
Data di aggiornamento 07/12/2017Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA BRANZE, 45  
25123  
BRESCIA (BS ) ITProgettazione ed erogazione di servizi di ricerca e di supporto alla ricerca industriale e consulenza aziendale.  
Design and supply of research and support services to industrial research and company consulting.**CTM DI MOGNO ANTONIO**  
02916100270Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/687  
Data primo rilascio 01/06/2016  
Data scadenza certificato 01/06/2021  
Data di aggiornamento 22/01/2018Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA ALCIDE DE GASPERI, 28  
30037  
SCORZE' (VE ) ITComponenti in acciaio per usi civili ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel components for civil and industrial uses.**CTS SRL**  
04271370274Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/635  
Data primo rilascio 23/07/2015  
Data scadenza certificato 23/10/2020  
Data di aggiornamento 23/10/2017Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA DELL'ARTIGIANATO, 15  
30014  
CAVARZERE (VE ) ITCarpenteria strutturale per uso civile ed industriale, tubazioni industriali  
Steel structures for civil and industrial uses , industrial piping**CTS SRL**  
04271370274Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2015  
N. Certificato 589  
Data primo rilascio 23/10/2017  
Data scadenza certificato 23/10/2020  
Data di aggiornamento 23/10/2017Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA DELL'ARTIGIANATO, 15  
30014  
CAVARZERE (VE ) ITFabbricazione di carpenteria strutturale e tubazioni per uso civile ed industriale su  
Manufacture of structural carpentry and pipes for civil and industrial use on**CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.P.A.**  
00081590390Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/572  
Data primo rilascio 17/12/2014  
Data scadenza certificato 17/12/2019  
Data di aggiornamento 18/09/2017Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA EMILIA PONENTE 750  
48014  
CASTEL BOLOGNESE (RA ) IT

Componenti e assiemi meccanici per il settore industriale e della difesa. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Mechanical components and assemblies for industrial and defense sector.

<b>D.B. SYSTEM S.N.C. DEI F.LLI DE BENETTI L.L.D.</b> 00342370269	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ALBERA, 15
	N. Certificato	2/IT/713		31059
	Data primo rilascio	21/12/2016		SANT'ALBERTO DI ZERO BRANCO (TV ) IT
	Data scadenza certificato	21/12/2021		
	Data di aggiornamento	21/12/2016		

Componenti strutturali in acciaio per usi civili ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structure components for civil and industrial uses.

<b>DAV COIL SRL</b> 02570090239	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 11
	N. Certificato	2/IT/053		37029
	Data primo rilascio	25/09/2007		S.PIETRO IN CARIANO (VR ) IT
	Data scadenza certificato	17/09/2018		
	Data di aggiornamento	10/09/2015		

Scambiatori di calore (economizzatori, condensatori, preriscaldatori, surriscaldatori), tubi alettati.  
Heat exchangers (economizers, condensers, preheaters, superheaters), finned tube,

<b>DAV COIL SRL</b> 02570090239	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 11
	N. Certificato	086		37029
	Data primo rilascio	22/09/2000		S.PIETRO IN CARIANO (VR ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	10/09/2015		

Progettazione e fabbricazione di scambiatori di calore (economizzatori, condensatori, preriscaldatori, surriscaldatori), recuperatori di calore, tubi alettati.

<b>DE BORTOLI ADRIANO</b> 00000230268	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO 35
	N. Certificato	2/IT/744		31011
	Data primo rilascio	10/07/2017		CASELLA D'ASOLO (TV ) IT
	Data scadenza certificato	10/07/2022		
	Data di aggiornamento	10/07/2017		

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses

<b>DE MARCHI CORRADO BRUNO &amp; C. SNC</b> 02088770264	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLA COOPERAZIONE, 21
	N. Certificato	2/IT/628		31033
	Data primo rilascio	01/07/2015		CASTELFRANCO VENETO (TV ) IT
	Data scadenza certificato	01/07/2018		
	Data di aggiornamento	01/07/2015		

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural steel components for civil and industrial use

<b>DE MIN SRL</b> 01650730599	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MINCIO, 1
	N. Certificato	2/IT/598		04011
	Data primo rilascio	23/03/2015		APRILIA (LT ) IT
	Data scadenza certificato	23/03/2021		
	Data di aggiornamento	14/02/2018		

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>DE MIN SRL</b> 01650730599	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA MINCIO, 1
	N. Certificato	602		04011
	Data primo rilascio	14/02/2018		APRILIA (LT ) IT
	Data scadenza certificato	14/02/2021		
	Data di aggiornamento	14/02/2018		

Fabbricazione di strutture di carpenteria metallica.  
Manufacturing of steel structures.

<b>DE PRETTO INDUSTRIE S.R.L.</b> 00501150247	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ANTONIO FOGAZZARO, 5
	N. Certificato	2/IT/005		36015
	Data primo rilascio	08/04/1997		SCHIO (VI ) IT
	Data scadenza certificato	28/03/2019		
	Data di aggiornamento	05/04/2017		

Componenti saldati per turbomacchine termiche e idrauliche, per applicazioni oil e gas, componenti saldati speciali su specifiche del cliente, strutture in acciaio per usi civili e industriali (certificazione emessa sotto)  
Welded components for thermic and hydraulic turbomachineries, for oil and gas applications, special welded components according customer requirement, steel structures for civil and industrial uses

<b>DEL GRANDE ADRIANO SNC</b> 02070110123	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MULINO, 51
	N. Certificato	2/IT/562		21023
	Data primo rilascio	11/11/2014		MALGESSO (VA ) IT
	Data scadenza certificato	11/11/2022		
	Data di aggiornamento	06/11/2017		



Carpenteria metallica per uso strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel carpentry for structural use

<b>DELMA S.R.L.</b> 00363200197	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 105 27/03/2001 17/11/2018 10/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. MARCORA, 6 - ZONA IND. 26020 GENIVOLTA (CR ) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di elettrosaldati in acciaio al carbonio per macchine utensili e carpenteria pesante, taglio e lavorazione lamiere, trattamenti termici, lavorazioni meccaniche.  
Manufacture of electro-welded articles in carbon steel for machine tools and heavy carpentry, sheet metal cutting and processing, heat treatments, mechanical machining.

<b>DELTA VISIONE S.R.L. A SOCIO UNICO</b> 09403750012	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 18 UNI EN ISO 9001:2015 599 22/12/2017 22/12/2020 22/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARLO SPEGAZZINI, 4 10010 BAIRO (TO ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di sistemi di marcatura, sistemi di visione artificiale e macchine di selezione.  
Design and manufacture of marking systems, machine vision systems and sorting machines.

<b>DENA LINE S.P.A.</b> 00204600936	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 554 04/12/2002 07/03/2019 23/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SEGALUZZA, 11/B 33170 PORDENONE (PN ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di ricevitori, separatori di liquido, separatori d'olio, silenziatori, rubinetti, separatori di liquido con scambiatore di calore, indicatori di liquido/umidità.  
Design and manufacture of receivers, liquid separators, oil separators, mufflers, valves, liquid separators with heat exchanger, liquid/moisture indicators.

<b>DENIOS S.R.L.</b> 03385390103	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/133 14/02/2007 13/12/2020 15/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. MERETA, 4 16017 ISOLA DEL CANTONE (GE ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Container, armadi e vasche di raccolta per lo stoccaggio di sostanze pericolose in sicurezza.  
Containers, cabinets and storage tanks for the storage of dangerous substances in safely.

<b>DENIOS S.R.L.</b> 03385390103	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 29 UNI EN ISO 9001:2015 230 22/12/2005 13/12/2020 15/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. MERETA, 4 16017 ISOLA DEL CANTONE (GE ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di armadi, vasche, container e camere termiche climatizzate per lo stoccaggio di sostanze pericolose in sicurezza; commercializzazione di prodotti a catalogo relativamente al programma  
Design and manufacture of cabinets, tanks, containers and air-conditioned thermal rooms for the storage of dangerous substances in safety; trading of products in the catalog regarding the complete program for the

<b>DI &amp; CI SPA</b> 03860350960	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/230 22/07/2009 03/07/2019 27/06/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA C. REALE 15/7 20158 MILANO (MI ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Serbatoi, linee di tubazioni e carpenterie, attività svolte anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Manufacture and erection on site of tanks, pipe lines and structurals works. Work carried out in the yard.

<b>DI TILLIO IRENEO</b> 00125280685	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 WC EN 1090 WC-279 04/01/2017 04/01/2022 04/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA BOSCO, 21 65010 CIVITELLA CASANOVA (PE ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel Structures.

<b>DI.BE.S. SRL</b> 01451910689	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/705 21/10/2016 21/10/2019 21/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.DA CESURA ZONA INDUSTRIALE, snc 65020 CUGNOLI (PE ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.  
Metallic carpentry.

<b>DI.BE.S. SRL</b> 01451910689	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 566 21/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.DA CESURA ZONA INDUSTRIALE, snc 65020 CUGNOLI (PE ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 21/10/2019  
Data di aggiornamento 19/01/2018

Fabbricazione ed installazione di carpenteria metallica strutturale saldata e non saldata. Realizzazione di componenti metallici di impianti.  
Manufacturing and installation of welded and not-welded structural steelwork. Construction of metal components of plants.

<b>DI.SE.R SNC DI DIONISI FELICE E PARIDE</b> 00743990574	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/784 19/04/2018 19/04/2023 19/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FORNARO, 7 (NUCLEO INDUSTRIALE) 02100 VAZIA (RI ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>DIESSE SRL FLUID CONTROL</b> 01922650120	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17 UNI EN ISO 9001:2015 279 19/11/2007 09/10/2019 18/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO 10/12 21040 ORIGGIO (VA ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e produzione di indicatori livello, rubinetterie industriali e strumentazione industriale e fornitura di prodotti affini.  
Design and production of level markers, industrial taps and industrial instrumentation and supply of related products.

<b>DIMA S.R.L.</b> 04032870273	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 37 UNI EN ISO 9001:2015 434 11/04/2012 11/04/2021 02/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. DE GASPERI, 18/8 30033 NOALE (VE ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza e formazione sui sistemi di gestione aziendale per la saldatura, la qualità e modelli di organizzazione, gestione e controllo. Formazione di personale addetto al controllo  
Design and supply of consulting and training services on company management systems for welding, quality and models of organization, management and control. Training of personel managing the control of welding

<b>DIPSA TECHNES SRL</b> 01508111208	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 184 R 02/04/2017 02/04/2020 02/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BUOZZI 51 40013 CASTEL MAGGIORE (BO ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Veicoli nuovi e componenti di veicoli ferroviari in Classe CL 1 (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New vehicles and parts of rail vehicles in weld performance class CL 1

<b>DM SNC DI DE BORTOLI FAUSTO &amp; C.</b> 03374370264	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/736 24/05/2017 24/05/2022 24/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE EUROPA, 41 33077 SACILE (PN ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structural components for civil and industrial use.

<b>E.M.A.R.C. SPA SPA</b> 02187040015	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 99 R 02/09/2013 02/09/2019 16/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CALUSO, 50 10034 CHIVASSO (TO ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Sottogruppi struttura cassa e relativi componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build subgroup structure and

<b>E.M.A.R.C. SPA SPA</b> 02187040015	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 138 R 22/10/2015 02/09/2019 16/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CALUSO, 50 10034 CHIVASSO (TO ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari in CL. 1 (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway components in CL. 1.

<b>E.M.A.R.C. SPA SPA</b> 02187040015	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/479 25/01/2013 02/09/2019 16/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CALUSO, 50 10034 CHIVASSO (TO ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Parti e sottoinsiemi di telai strutturali in alluminio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Parts and sub-assemblies of structural frames on aluminum.

<b>E.V.B. SRL</b> 02856090135	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANTELLI, snc
----------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------





N. Certificato	2/IT/656	23801
Data primo rilascio	25/11/2015	CALOLZIOCORTE (LC ) IT
Data scadenza certificato	25/11/2018	
Data di aggiornamento	18/04/2016	

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural steel

<b>EATON FLUID POWER SRL</b> 13311980158	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 117 R 25/08/2014 25/08/2020 04/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MATTEOTTI, 8 20060 PESSANO CON BORNAGO (MI ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Sistemi oleodinamici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Hydraulic systems.

<b>ECD - ENGINEERING COMPUTER DESIGN SRL</b> 01677220996	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 595 06/12/2017 06/12/2020 06/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale PIAZZA TREPONTI, 2/C 16149 GENOVA (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione di strutture metalliche e di impiantistica navale ed industriale; Servizi d'ingegneria.  
Design of metal structures and naval and industrial plants; Engineering services.

<b>ECD IMPORT S.R.L.</b> 01677220996	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 UNI EN ISO 9001:2015 596 06/12/2017 06/12/2020 06/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa PIAZZA TREPONTI, 2/C 16100 GENOVA (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Commercializzazione di prodotti e componenti per manutenzione industriale.  
Marketing of products and components for industrial maintenance activities.

<b>ECM TASSELLI IMPIANTI S.R.L.</b> 02289280352	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2015 301 11/11/2008 29/06/2019 02/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE NORD, 128 42017 NOVELLARA (RE ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Realizzazione, manutenzione ed assistenza di impianti elettrici, cabine di trasformazione MT/BT ed impianti termoidraulici.  
Construction, maintenance and assistance of electrical systems, MV/LV transformer cabins and thermo-hydraulic systems.

<b>ECO.M. SRL</b> 00973140965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/642 11/09/2015 11/09/2018 15/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MISSORI, 2 20823 LENTATE SUL SEVESO (MB ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Apparecchiature per impianti di depurazione acque e strutture di carpenteria metallica  
Equipment for wastewater treatment plants and structures of metallic carpentry

<b>ECO.M. SRL</b> 00973140965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 541 11/09/2015 11/09/2018 11/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MISSORI, 2 20823 LENTATE SUL SEVESO (MB ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di apparecchiature per impianti di depurazione acque e di strutture di carpenteria metallica

<b>EDIL CAM SISTEMI S.R.L.</b> 06262521005	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/519 26/11/2013 26/11/2018 26/11/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI GENIERI, N. 39 00143 ROMA (RM ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Opere di consolidamento strutturale in acciaio (attività svolta solo in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Works for structural reinforcement steel (only erection on site).

<b>EDILCENTRO PELIGNA SAS DI TOLLIS ETTORE &amp;</b> 01201690664	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/722 04/03/2017 04/03/2022 14/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. MACERE, 1 67030 PACENTRO (AQ ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures



<b>EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA SP/</b> 06697540638	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 157 R 27/01/2016 27/01/2019 01/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE RIPIUARIA 3 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA (NA ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repairing of railway vehicles.

<b>ELETTROMECCANICA L.A. SRL</b> 01433880471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 214 R 19/03/2018 19/03/2021 19/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUIDO ROSSA 63 51037 MONTALE (PT ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari e viari (attività svolta anche in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of components for railway and mass transit vehicles (activity also carried out on site).

<b>ELETTROMIL SRL</b> 02379880541	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 168 R 13/06/2016 13/06/2019 13/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via dei Mestieri, 10 06061 CASTIGLIONE DEL LAGO (PG ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Carpenterie saldate di trasformatori e induttanze di media e bassa tensione per veicoli ferroviari, di classe CL2. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures of medium and low voltage transformers and reactors for railway vehicles, of level CL2 .

<b>EMMEPI METAL SRL</b> 02540240641	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/690 14/07/2016 14/07/2019 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.DA FILETTE-AREA PIP snc 83040 FONTANAROSA (AV ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica ad uso civile ed industriale.  
Steel structures for civil and industrial use.

<b>EMMEPI METAL SRL</b> 02540240641	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 561 14/07/2016 14/09/2018 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.DA FILETTE-AREA PIP snc 83040 FONTANAROSA (AV ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenterie metalliche ad uso civile ed industriale.  
Manufacturing of steel structures for civil and industrial use.

<b>ENERGO S.R.L. UNIPERSONALE</b> 02890250836	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/517 31/10/2013 31/10/2019 09/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE VIA LENZE 98042 PACE DEL MELA (ME ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni; carpenteria metallica.  
Piping and steel structures.

<b>ENERGO S.R.L. UNIPERSONALE</b> 02890250836	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2015 484 31/10/2013 31/10/2019 09/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE VIA LENZE 98042 PACE DEL MELA (ME ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Manutenzione ed installazione di impianti industriali.  
Maintenance and installation of industrial plants .

<b>ENERGY BRUCIATORI IND.LI SRL</b> 07889150012	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 19,28 UNI EN ISO 9001:2008 560 15/06/2016 14/09/2018 15/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO PASTRENCO, 40 10093 COLLEGNO (TO ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, produzione e installazione di bruciatori industriali e loro componenti.

<b>ENEX SRL</b> 02328320300	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17 UNI EN ISO 9001:2008 485 13/11/2013 14/09/2018 09/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VENETO, 12 31038 PAESE - FRAZ. PADERNELLO (TV ) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di impianti di refrigerazione e pompe di calore.  
Design and manufacture of refrigeration systems and heat pumps.



---

<b>ENEX SRL</b> 02328320300	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17 UNI EN ISO 9001:2008 485 13/11/2013 14/09/2018 09/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VENETO, 14 31038 PAESE - FRAZ. PADERNELLO (TV ) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di impianti di refrigerazione e pompe di calore.  
Design and manufacture of refrigeration systems and heat pumps.

---

<b>ENTESC SRL</b> 01858900994	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 34 UNI EN ISO 9001:2015 464 30/01/2013 30/01/2019 30/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MARCONI, 142 16010 SAVIGNONE (GE ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di sistemi di condizionamento termico di aria e fluidi e di sistemi elettromeccanici ed elettronici e relativa attività di assistenza postvendita. Progettazione meccanica, elettrica ed elettronica.  
Design and manufacture of air and fluid conditioning systems and of electromechanical and electronic systems and related after-sales assistance activities. Mechanical, electrical and electronic design.

---

<b>ERREBI SNC DI ROSSI E. &amp; BON E.</b> 03372870265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/765 12/12/2017 12/12/2022 12/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S.MICHELE, 1/A 31020 FALZE' DI PIAVE (TV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio. Carpenteria su specifiche del cliente (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Carpentry steel structural elements. Carpentry on customer specifications.

---

<b>ESAMETAL SRL</b> 02887370233	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/761 10/03/2016 07/03/2022 06/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA QUARI DESTRA, 19 37044 COLOGNA VENETA (VR ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Silos, strutture di carpenteria metallica ed apparecchi in pressione in acciaio ed alluminio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel and Aluminum silos, structures and vessels.

---

<b>EURO IMPIANTI SRL</b> 01520110691	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/721 20/02/2017 20/02/2022 03/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA PIANO SALETTI - Z.I. SNC 66020 PAGLIETA (CH ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

---

<b>EURO IMPIANTI SRL</b> 01520110691	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 569 06/12/2016 14/09/2018 06/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA PIANO SALETTI - Z.I. SNC 66020 PAGLIETA (CH ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e montaggio di scaffalature metalliche industriali e carpenteria metallica per edifici civili e industriali.  
Design, manufacture and installation of industrial metal shelving and structural steelworks for civil and industrial buildings.

---

<b>EURO STEEL SUD S.R.L.</b> 04400121218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 198 R 28/09/2017 28/09/2020 28/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ULISSE PROTA GIURLEO, 82 80147 PONTICELLI (NA ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of railway vehicles components.

---

<b>EURO STEEL SUD S.R.L.</b> 04400121218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/319 30/11/2010 26/11/2020 23/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ULISSE PROTA GIURLEO, 82 80147 PONTICELLI (NA ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche di carpenteria leggera per il settore ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for railway sector.

---

<b>EURO STEEL SUD S.R.L.</b> 04400121218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/319 30/11/2010 26/11/2020 28/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ULISSE PROTA GIURLEO, 82 80147 PONTICELLI (NA ) IT
---	--	--	--------------------------------	---



Strutture metalliche di carpenteria leggera per il settore ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for railway sector.

<b>EUROFER S.R.L.</b> 03280180138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	WC EN 1090 WC - 263 04/08/2016 04/08/2021 04/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAIO PLINIO, 21 22030 ORSENIGO (CO ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria  
Steel structures

<b>EUROMET S.R.L.</b> 01035370194	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/577 19/12/2014 19/12/2020 18/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA VIC.DELLA CONFORTINA, 18/C 26030 VOLONGO (CR ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Saldatura robotizzata e manuale di manufatti metallici.  
Manual and robotic welding of metal objects.

<b>EUROMET S.R.L.</b> 01035370194	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 514 19/12/2014 19/12/2020 18/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA VIC.DELLA CONFORTINA, 18/C 26030 VOLONGO (CR ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Saldatura robotizzata e manuale di manufatti metallici; taglio laser, piega e lavorazioni meccaniche.  
Robotized and manual welding of metal products; laser cutting, bending and machining.

<b>EUROTEST SRL</b> 06380420965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/491 29/03/2013 29/03/2019 18/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE INDUSTRIE, snc 24040 COMUN NUOVO (BG ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Steel structures.

<b>EUROTEST SRL</b> 06380420965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 470 29/03/2013 29/03/2019 14/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE INDUSTRIE, snc 24040 COMUN NUOVO (BG ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture di carpenteria metallica.  
Design, manufacture and installation of metallic carpentry structures .

<b>EUROTRINCIATURA SPA SOC. UNIPERSONALE</b> 05984370154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 97 R 26/07/2013 26/07/2019 01/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DE GASPERI, 10 20066 MELZO (MI ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari: Componenti di trazione pacchi statorici e rotorici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New built of components of rail vehicle: Traction components stator and rotor stack.

<b>EUROTRINCIATURA SPA SOC. UNIPERSONALE</b> 05984370154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/508 26/07/2013 26/07/2019 01/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DE GASPERI, 10 20066 MELZO (MI ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Pacchi statorici e rotorici per motori e generatori elettrici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Stator and rotor stacks for electrical motors and generators.

<b>EUROTRAVI S.R.L.</b> 02450200262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/121 02/04/2007 20/03/2019 09/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL LAVORO 12 31016 CORDIGNANO (TV ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Travi composte elettrosaldate per fabbricati civili ed industriali, viadotti stradali, ponti ferroviari, cantieristica navale su specifiche del cliente. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Welded beam for buildings, bridges, railway bridges and shipping.

<b>EVOMECH SRL</b> 03709580363	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/756 15/11/2017 15/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G.FARINA, 21 41053 MARANELLO (MO ) IT
-----------------------------------	---	--	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 15/11/2017

Componenti in leghe di titanio, alluminio e nichel  
Titanium, aluminum and nichel alloys components

<b>EVOMECH SRL</b> 03709580363	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 590 15/11/2017 15/11/2020 15/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G.FARINA, 21 41053 MARANELLO (MO ) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione mediante lavorazioni meccaniche e saldature conto terzi  
Mechanical machining and welding according to customer specifications

<b>F.C. COSTRUZIONI s.r.l.</b> 04204680658	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2008 225 04/08/2005 14/09/2018 18/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Roma, 46 29010 PONTENURE (PC ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Opere complementari ed accessorie per la costruzione di strade, ferrovie, ponti e viadotti.  
Complementary and accessory works for the construction of roads, railways, bridges and viaducts.

<b>F.LLI BALLAN SRL</b> 00912800133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/349 08/04/2011 29/03/2019 14/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BOSCONI, N.12 22077 OLGIATE COMASCO (CO ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture in carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>F.LLI BIGARAN S.R.L.</b> 01711310068	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 210 R 17/01/2018 17/01/2021 17/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 51 - Z.I. D3 15121 ALESSANDRIA (AL ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti strutturali per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of structural components for railway and mass transit vehicles.

<b>F.LLI BIGARAN S.R.L.</b> 01711310068	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/769 17/01/2018 17/01/2021 17/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 51 - Z.I. D3 15121 ALESSANDRIA (AL ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural components for railway and mass transit vehicles.

<b>F.LLI CASETTA S.R.L.</b> 01573110937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/260 15/03/2010 07/03/2019 07/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. RIGO, 51 33080 PRATA DI PORDENONE (PN ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche per opere civili, industriali ed agricole.  
Metallic structures for civil, industrial and agricultural works.

<b>F.LLI CASETTA S.R.L.</b> 01573110937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 345 15/03/2010 14/09/2018 07/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. RIGO, 51 33080 PRATA DI PORDENONE (PN ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture metalliche, coperture e recinzioni, per opere civili, industriali e agricole.

<b>F.LLI FOLTRAN SAS DI FOLTRAN GIANNINO † C.</b> 00675450274	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/614 13/05/2015 13/05/2018 13/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. MAZZON , 3/1 30020 QUARTO D'ALTINO (VE ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural components for civil and industrial use

<b>F.LLI BERTUOL SRL</b> 02089060269	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/450	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. MICHELE, 6/A 31020
---	---------------------------------------	--	--------------------------------	---



Data primo rilascio 02/07/2012  
Data scadenza certificato 02/07/2018  
Data di aggiornamento 02/07/2015

SAN PIETRO DI FELETTO (TV ) IT

Elementi strutturali di carpenteria metallica per usi civili ed industriali.  
Metal structural elements for civil and industrial uses.

**F.LLI BERTUOL SRL**  
02089060269

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 444  
Data primo rilascio 02/07/2012  
Data scadenza certificato 02/07/2018  
Data di aggiornamento 02/07/2015

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA S. MICHELE, 6/A  
31020  
SAN PIETRO DI FELETTO (TV ) IT

Fabbricazione di elementi strutturali di carpenteria metallica per usi civili ed industriali.

**F.LLI BIELLA S.N.C. DI GIANCARLO E GIULIO**  
00323970137

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/692  
Data primo rilascio 18/07/2016  
Data scadenza certificato 20/07/2021  
Data di aggiornamento 11/10/2016

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA DELLE PAVIGIE  
23844  
SIRONE (LC ) IT

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

**F.LLI BORROMINI SRL**  
00733940142

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/466  
Data primo rilascio 11/10/2012  
Data scadenza certificato 11/10/2018  
Data di aggiornamento 03/11/2016

Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo VIA LIBERTA',SNC  
23011  
ARDENNO (SO ) IT

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

**F.LLI BORROMINI SRL**  
00733940142

Settori EA 17 28  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 456  
Data primo rilascio 11/10/2012  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 03/11/2016

Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo VIA LIBERTA',SNC  
23011  
ARDENNO (SO ) IT

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria.  
Design, fabrication and erection of steel structures.

**F.LLI CIARMA DI MARCELLO CIARMA & C. S.N.C**  
00142720085

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 3/IT/345  
Data primo rilascio 21/03/2011  
Data scadenza certificato 16/03/2021  
Data di aggiornamento 14/03/2016

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo STRADA VALLEGRANDE, 102  
18014  
OSPEDALETTI (IM ) IT

Strutture in carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

**F.LLI CONTINI SRL**  
01306770460

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/758  
Data primo rilascio 21/11/2017  
Data scadenza certificato 21/11/2022  
Data di aggiornamento 21/11/2017

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA ENRICO MATTEI, 393  
55100  
LUCCA (LU ) IT

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures

**F.LLI FRANCESCO CONI & C. SRL**  
01602890178

Settori EA 19 29a  
Norma UNI EN ISO 9001:2015  
N. Certificato 581  
Data primo rilascio 16/06/2017  
Data scadenza certificato 16/06/2020  
Data di aggiornamento 16/06/2017

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA E. FERMI, 4  
25030  
RONCADELLE (BS ) IT

Progettazione, fabbricazione, commercializzazione e assistenza di prodotti destinati al settore dell'illuminotecnica.  
Design, manufacture, marketing and assistance of products for the lighting sector .

**F.LLI INCONDI SNC DI INCONDI SILVANO & C**  
00696440130

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/402  
Data primo rilascio 28/11/2011  
Data scadenza certificato 16/11/2022  
Data di aggiornamento 10/11/2017

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA CERVINO, 10/C  
22060  
FIGINO SERENZA (CO ) IT

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel carpentry.

**F.LLI SERUGHETTI SRL**  
Settori EA 17  
Descrizione Unità sede legale



00030380166	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PASSERERA, 2 A/B
	N. Certificato	2/IT/559		24060
	Data primo rilascio	06/11/2014		CHIUDUNO (BG ) IT
	Data scadenza certificato	06/11/2022		
	Data di aggiornamento	06/11/2017		

Strutture metalliche ad uso civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>F.LLI SIGNORELLI SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00662300136	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA UGO FOSCOLO, 16
	N. Certificato	2/IT/720		22029
	Data primo rilascio	16/02/2017		UGGIATE TREVANO (CO ) IT
	Data scadenza certificato	16/02/2020		
	Data di aggiornamento	16/02/2017		

Carpenteria metallica  
Metallic carpentry.

<b>F.LLI SIGNORELLI SRL</b>	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede legale
00662300136	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA UGO FOSCOLO, 16
	N. Certificato	572		22029
	Data primo rilascio	16/02/2017		UGGIATE TREVANO (CO ) IT
	Data scadenza certificato	16/02/2020		
	Data di aggiornamento	16/02/2017		

Progettazione e fabbricazione di: carpenteria metallica, macchine o parti di macchina. Installazione di carpenteria metallica.  
Design and manufacturing of: metal carpentry, machines or machine parts. Installation of metallic carpentry.

<b>F.M.B. TUBES SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01544860800	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	C.DA PRIMOGENITO ZONA P.I.P.
	N. Certificato	2/IT/365		89024
	Data primo rilascio	27/05/2011		POLISTENA (RC ) IT
	Data scadenza certificato	09/04/2021		
	Data di aggiornamento	16/11/2016		

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>FAIVELEY TRANSPORT ITALIA SPA</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00784220238	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA VOLVERA 51
	N. Certificato	26 R		10045
	Data primo rilascio	27/11/2009		PIOSSASCO (TO ) IT
	Data scadenza certificato	09/11/2018		
	Data di aggiornamento	16/10/2015		

Componenti di veicoli ferroviari in CL 1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway components in CL1.

<b>FANTASIA SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02303410597	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE DELLE INDUSTRIE 70/72
	N. Certificato	2/IT/374		04019
	Data primo rilascio	14/07/2016		TERRACINA (LT ) IT
	Data scadenza certificato	14/07/2021		
	Data di aggiornamento	14/07/2016		

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>FANTINI SUD S.P.A.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01691740607	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STR. PROVINCIALE S.P. 12 CASILINA PER SGURGOLA, 52
	N. Certificato	2/IT/514		03012
	Data primo rilascio	14/10/2013		CASARENE ANAGNI (FR ) IT
	Data scadenza certificato	14/10/2021		
	Data di aggiornamento	05/10/2016		

Componenti metallici per macchine industriali e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal components for industrial machines and steel structures.

<b>FANTINI SUD S.P.A.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01691740607	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA ASI SNC LOCALITA' PADUNI
	N. Certificato	2/IT/514		03012
	Data primo rilascio	14/10/2013		ANAGNI (FR ) IT
	Data scadenza certificato	14/10/2021		
	Data di aggiornamento	05/10/2016		

Componenti metallici per macchine industriali e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal components for industrial machines and steel structures.

<b>FARAGLIA GIUSEPPE &amp; C SNC</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00743800575	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MAESTRI DEL LAVORO, 13/A
	N. Certificato	2/IT/664		02100
	Data primo rilascio	22/01/2016		RIETI (RI ) IT
	Data scadenza certificato	22/01/2019		
	Data di aggiornamento	22/01/2016		

Carpenteria metallica e componenti per veicoli industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Carpentry and metal components for industrial vehicles.



<b>FASANA 1904 S.R.L.</b> 00756030136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/730 09/04/2017 03/04/2023 03/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE MATTEOTTI, 34 22012 CERNOBBIO (CO ) IT
Carpenterie metalliche strutturali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Structural metallic carpentry.				
<b>FDG ING SRL</b> 13291300153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22b BS OHSAS 18001:2007 11 S 19/09/2016 19/09/2019 15/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO SEMPIONE, 33 20145 MILANO (MI ) IT
Attività di manutenzione elettrica, meccanica e pneumatica ed assistenza su veicoli ferroviari, incluso il supporto alle prove di tipo su veicoli ferroviari.				
<b>FDM F.LLI MAZZOLA SRL</b> 02211100165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/334 22/02/2011 16/02/2020 07/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 50 24040 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG ) IT
Telai di supporto e casse di contenimento per apparecchiature . (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Equipment support frames and boxes.				
<b>FDM F.LLI MAZZOLA SRL</b> 02211100165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 56 R 22/02/2011 16/02/2020 07/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PERUGIA, 155 24030 CALUSCO D'ADDA (BG ) IT
Nuova costruzione.in acciaio, di telai di supporto e casse di contenimento per apparecchiature . (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) New steel building of equipment support frames and boxes .				
<b>FDM F.LLI MAZZOLA SRL</b> 02211100165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/334 22/02/2011 16/02/2020 07/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PERUGIA, 155 24030 CALUSCO D'ADDA (BG ) IT
Telai di supporto e casse di contenimento per apparecchiature . (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Equipment support frames and boxes.				
<b>FERRAIOLI &amp; C. S.R.L. OFFICINE MECCANICHE DI</b> 02266870654	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 165 R 23/05/2016 23/05/2019 24/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S.MARIA - AREA PIP 84012 ANGRI (SA ) IT
Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) New Build of components of rail vehicles.				
<b>FERRAMENTA BENEDETTI S.A.S. DI ROSSI LUCA</b> 02182700415	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 WC EN 1090 WC-236 03/02/2016 03/02/2019 03/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROBERT BADEN POWEL, N. 19 61048 SANT'ANGELO IN VADO (PU ) IT
Elementi di carpenteria metallica. Elements of steel structures.				
<b>FERRITAL DI GABOARDI DANILO &amp; C. SNC</b> 00106240195	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/460 17/09/2012 17/09/2018 10/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DE' BERENZANI 2 26100 CREMONA (CR ) IT
Strutture di carpenteria metallica. Steel structures.				
<b>FERRITAL DI GABOARDI DANILO &amp; C. SNC</b> 00106240195	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 452 17/09/2012 14/09/2018 10/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DE' BERENZANI 2 26100 CREMONA (CR ) IT
Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica.				





---

<b>FERRITAL DI GABOARDI DANILO &amp; C. SNC</b> 00106240195	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 452 17/09/2012 14/09/2018 10/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DE' BERENZANI 2 26100 CREMONA (CR ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica.

---

<b>FERROLI SPA</b> 02096470238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/115 20/04/2007 30/03/2020 21/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RITONDA 78 A 37047 S.BONIFACIO (VR ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Generatori per produzione di acqua calda, surriscaldata e vapore con fluido vettore acqua e olio diatermico, a combustibili solidi, liquidi e gassosi. Sono escluse le caldaie a inversione di fiamma per produzione di acqua  
Generators for the production of hot water , superheated water and steam with water and diathermic oil fluid, at solid fuels, liquid and gaseous. The reverse flame boilers are excluded for the hot water production

---

<b>FERROMECCANICA S.R.L.</b> 03370150835	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/718 05/01/2017 05/01/2020 05/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE GIAMMORO SNC 98042 PACE DEL MELA (ME ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Tubazioni, Serbatoi.  
Piping, Tank

---

<b>FERROMECCANICA S.R.L.</b> 03370150835	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2015 570 05/01/2017 05/01/2020 03/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE GIAMMORO SNC 98042 PACE DEL MELA (ME ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Manutenzione di impianti industriali, ristrutturazione serbatoi.  
Maintenance of industrial plants, tank restructuring

---

<b>FERROSUD S.P.A.</b> 01068880770	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 22R 29/10/2009 28/10/2018 28/10/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA APPIA ANTICA, KM.13 75100 MATERA (MT ) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Ristrutturazione e riparazione di rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Conversion and repair of vehicles and their components

---

<b>FERROSUD S.P.A.</b> 01068880770	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/202 29/09/2008 28/10/2018 28/10/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA APPIA ANTICA, KM.13 75100 MATERA (MT ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Materiale rotabile ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway equipment.

---

<b>FERROTEC SRL</b> 02655480347	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/509 26/07/2013 03/05/2020 03/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA BURLA, 275/a 43122 PARMA (PR ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

---

<b>FERROTEC SRL</b> 02655480347	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 482 26/07/2013 03/05/2020 03/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA BURLA, 275/a 43122 PARMA (PR ) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica.  
Manufacture of metallic carpentry.

---

<b>FERSERVICE SRL</b> 04938500826	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 197 R 04/08/2017 04/08/2020 04/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Ficucella c/o IM MERCITALIA RAIL SRL 81025 MARCIANISE (CE ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--



Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of railway vehicles components.

<b>FIBAS S.R.L.</b> 02518210121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/465 10/10/2012 10/10/2018 09/10/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CASTEGGIO, N. 3 21052 BUSTO ARSIZIO (VA ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>FIBAS S.R.L.</b> 02518210121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 455 10/10/2012 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CASTEGGIO, N. 3 21052 BUSTO ARSIZIO (VA ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica.

<b>FIM ENGINEERING GROUP SRL</b> 04831690260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/714 22/12/2016 22/12/2021 22/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CELTICA, 58 31020 SAN VENDEMIANO (TV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio per usi civili ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural steel components for civil and industrial uses.

<b>FIocchi BOX PREFABBRICATI SPA</b> 01237920069	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/593 16/03/2015 10/12/2018 26/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 21 15055 PONTECURONE (AL ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.  
Metallic carpentry.

<b>FIocchi BOX PREFABBRICATI SPA</b> 01237920069	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 548 10/12/2015 10/12/2018 01/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 21 15055 PONTECURONE (AL ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture e prefabbricati metallici. Progettazione e fabbricazione di monoblocchi comprensivi di impianti tecnologici e servizi igienici, container.  
Design, manufacture and installation of steel structures and prefabricated. Design and manufacture of monoblocks including technological systems and toilets, containers.

<b>FORAPANI GIANNI</b> 00388080368	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/286 21/07/2010 26/06/2020 30/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRIECO, N. 4 41011 CAMPOGALLIANO (MO ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche ad uso civile e industriale.  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>FORAPANI GIANNI</b> 00388080368	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 401 30/06/2011 14/09/2018 30/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRIECO, N. 4 41011 CAMPOGALLIANO (MO ) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture metalliche ad uso civile e industriale.

<b>FORAPANI GIANNI</b> 00388080368	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/286 21/07/2010 26/06/2020 30/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GRIECO, N. 1d 41011 CAMPOGALLIANO (MO ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche ad uso civile e industriale.  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>FORAPANI GIANNI</b> 00388080368	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 9001:2008 401 30/06/2011	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GRIECO, N. 1d 41011 CAMPOGALLIANO (MO ) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 30/06/2017

Fabbricazione di strutture metalliche ad uso civile e industriale.

---

<b>FORGIA REZZATESE SRL UNIPERSONALE</b> 03051740987	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 303 03/12/2008 20/11/2020 16/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAVARDINA DI SOPRA, TRAV.III-20 25011 PONTE S.MARCO-CALCINATO (BS ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di prodotti fucinati, con lavorazione meccanica alla macchina utensile e trattamento termico.  
Manufacture of forged products, with mechanical machining and heat treatment.

---

<b>FORGIATURA SAN GIORGIO S.P.A</b> 04637500150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 114 04/07/2001 03/07/2019 03/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRIA 9/11 20010 CANEGRATE (MI ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di pezzi fucinati in acciaio al carbonio, speciale, inossidabile, austenitico e martensitico, titanio, superleghe.

---

<b>FRABET S.R.L.</b> 01663970471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 127 R 05/06/2015 05/06/2018 27/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VECCHIA CASALINA, SNC 51030 CASE NUOVE DI MASIANO (PT ) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of rail vehicles components.

---

<b>FRABET S.R.L.</b> 01663970471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/620 06/06/2015 05/06/2018 27/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VECCHIA CASALINA, SNC 51030 CASE NUOVE DI MASIANO (PT ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Rail vehicles components.

---

<b>FRANCESCO BARETTO SPA</b> 00273520106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 BS OHSAS 18001:2007 13 S 31/10/2016 31/10/2019 15/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMITORIO,125 16010 MASONE (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche, fabbricazione di strutture metalliche per macchine per la produzione di energia e di componenti di veicoli ferroviari, mediante lavorazioni meccaniche (alesatura,

---

<b>FRANCESCO BARETTO SPA</b> 00273520106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 31 R 25/03/2010 21/03/2019 23/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMITORIO,125 16010 MASONE (GE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Telai carrelli. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Bogie frames.

---

<b>FRANCESCO BARETTO SPA</b> 00273520106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/166 21/03/2007 21/03/2019 23/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMITORIO,125 16010 MASONE (GE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche per impianti industriali e macchine per la produzione di energia.  
Steel structures for industrial plants and machines for production of energy. Components of railway vehicles.

---

<b>FRANCESCO BARETTO SPA</b> 00273520106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 041 07/04/1998 14/09/2018 23/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMITORIO,125 16010 MASONE (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche. Fabbricazione di strutture metalliche per impianti industriali e macchine per la produzione di energia. Componenti per veicoli ferroviari. Lavorazioni meccaniche.  
Design and manufacture of metal structures. Fabrication of metal structures for industrial plants and machines for the production of energy. Components for rail vehicles. Machining.

---

<b>FRATELLI RUSCONI S.N.C. DI ULISSE ED</b> 00201020138	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARLO PORTA, 54
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------------



N. Certificato	2/IT/574	22036
Data primo rilascio	18/12/2014	ERBA (CO ) IT
Data scadenza certificato	18/12/2022	
Data di aggiornamento	18/12/2017	

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>FRATELLI MORIGGI SRL</b> 09986950153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/016 23/11/2007 26/11/2020 23/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BRODOLINI N.27 20032 CORMANO (MI ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Saldatura e riparazione stampi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repairing welding activities on dies.

<b>FUORILUOGHI SCS ONLUS</b> 03505680961	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/748 04/08/2017 03/06/2021 04/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CAMPORGNAGO,40 20100 MILANO (MI ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures

<b>G.C. S.P.A.</b> 01390511218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/731 18/04/2017 18/04/2020 18/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. GENNARIELLO 26 80040 POLLENA TROCCHIA (NA ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Gru a torre e strutture metalliche.  
Tower cranes and steel structures.

<b>G.C. S.P.A.</b> 01390511218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17, 28 UNI EN ISO 9001:2015 063 21/04/1999 02/04/2020 18/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. GENNARIELLO 26 80040 POLLENA TROCCHIA (NA ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e installazione di macchine e apparecchi di sollevamento (gru a torre). Fabbricazione di strutture metalliche.  
Design, manufacture and installation of machinery and lifting equipment (tower cranes). Manufacture of steel structures.

<b>G.E.D. SRL PREFABB. GRUPPO C.M.C. RAVENNA</b> 02261560409	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/229 02/07/2009 23/06/2019 30/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LARGA DI SAN'ANDREA, 721 47522 PIEVESESTINA - CESENA (FO ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi strutturali in acciaio per edilizia civile ed infrastrutturale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural steel for civil construction and infrastructure.

<b>G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI</b> 00128060472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 81 R 14/05/2012 14/05/2018 07/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRANCESCA VECCHIA ,13 51010 UZZANO (PT ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of rail vehicles components.

<b>G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI</b> 00128060472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/443 14/05/2012 14/05/2018 07/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRANCESCA VECCHIA ,13 51010 UZZANO (PT ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Rail vehicles components.

<b>G.M.G. ELETTROMECCANICA SNC</b> 05951870632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 190 R 24/05/2017 24/05/2020 24/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUIGI VOLPICELLA, 174 80147 NAPOLI (NA ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of railway vehicles parts.



<b>G.M.G. ELETTROMECCANICA SNC</b> 05951870632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/735 24/05/2017 24/05/2020 24/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUIGI VOLPICELLA, 174 80147 NAPOLI (NA ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti per motori elettrici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Electric engines components.

<b>G.M.P. SRL</b> 00629621202	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 164 R 23/05/2016 23/05/2019 23/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RONCHI INFERIORE 30/C, FRAZ. CA' DEI FABBRI 40061 MINERBIO (BO ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Carpenteria di parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Carpentry of plant parts and functional subsets for rail way vehicles.

<b>G.M.P. SRL</b> 00629621202	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 164 R 23/05/2016 23/05/2019 23/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CADUTI DI CEFALONIA, 2/B 40061 MINERBIO (BO ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Carpenteria di parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Carpentry of plant parts and functional subsets for rail way vehicles.

<b>G.S. MERCALLESE SRL COSTRUZIONI</b> 02765870122	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 48 R 30/11/2010 10/11/2019 06/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO, 394 21020 MERCALLO (VA ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di strutture saldate per impieghi ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of welding structures for railways application

<b>G.S. MERCALLESE SRL COSTRUZIONI</b> 02765870122	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/315 30/11/2010 10/11/2019 18/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO, 394 21020 MERCALLO (VA ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.  
Steel structures.

<b>G.S. MERCALLESE SRL COSTRUZIONI</b> 02765870122	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 592 27/11/2017 27/11/2020 27/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO, 394 21020 MERCALLO (VA ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture di carpenteria metallica leggera per il settore ferroviari ed industriale  
Manufacture of light metal carpentry structures for the railway and industrial sector

<b>GALLI RODOLFO E FIGLI S.R.L.</b> 00814820130	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 29 UNI EN ISO 9001:2015 220 17/06/2005 16/06/2020 12/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL CAMINANZ, 6 23842 BOSISIO PARINI (LC ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Raccolta e commercializzazione di materiali ferrosi e non ferrosi e taglio a misura di lamiera.  
Collection and marketing of ferrous and non-ferrous materials and metal cutting to size.

<b>GBA COSTRUZIONI SRL</b> 01803480340	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/296 06/09/2010 05/08/2018 17/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EMILIA, 39 43010 CASTELGUELFO (PR ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Steel structural for petrochemical, civil, industrial and pipelines.

<b>GBA COSTRUZIONI SRL</b> 01803480340	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/296 06/09/2010 05/08/2018 17/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EMILIA, 58 43012 FONTANELLATO (PR ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Steel structural for petrochemical, civil, industrial and pipelines.



---

<b>GEOMETAL SRL</b> 01733420226	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 352 17/05/2010 14/09/2018 09/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA P. OSS MAZZURANA, 12 38037 PREDAZZO (TN ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche per edilizia e industria; fabbricazione e montaggio di barriere paramassi, fermaneve, fonoassorbenti e fotovoltaiche.

---

<b>GEOMETAL SRL</b> 01733420226	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/512 31/07/2013 31/07/2019 09/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Monte Mulat, 13 38037 PREDAZZO (TN ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche per edilizia e industria; fabbricazione e montaggio di barriere paramassi, fermaneve, fonoassorbenti e fotovoltaiche.  
Steel structures for industry, manufacture and lockfall barriers, snowblock, acoustic and solar.

---

<b>GEOMETAL SRL</b> 01733420226	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 352 17/05/2010 14/09/2018 09/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MONTE MULAT, 13 38037 PREDAZZO (TN ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche per edilizia e industria; fabbricazione e montaggio di barriere paramassi, fermaneve, fonoassorbenti e fotovoltaiche.

---

<b>GEOPROTECTION SRL</b> 00426770145	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/526 10/03/2014 30/11/2018 30/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DI MEZZO, 11 23030 VILLA DI TIRANO (SO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.  
Steel structures.

---

<b>GEOPROTECTION SRL</b> 00426770145	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 549 30/11/2015 30/11/2018 05/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DI MEZZO, 11 23030 VILLA DI TIRANO (SO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, produzione ed installazione di strutture metalliche per la difesa da caduta di massi e valanghe. Lavorazione di funi in acciaio per tiranteria ed ancoraggi.  
Design, manufacture and installation of metal structures for defense against rockfall and avalanches. Manufacturing of steel cables for connecting rods and anchorages.

---

<b>GHIDOTTI ENRICO &amp; C. S.N.C. COSTRUZIONI IN</b> 02179220161	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/275 26/05/2010 25/05/2018 06/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE PADANIA, 25/27 24055 COLOGNO AL SERIO (BG ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.  
Steel structures.

---

<b>GHIDOTTI ENRICO &amp; C. S.N.C. COSTRUZIONI IN</b> 02179220161	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 547 30/11/2015 28/11/2019 06/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE PADANIA, 25/27 24055 COLOGNO AL SERIO (BG ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Produzione e montaggio in opera di strutture metalliche.  
Production and assembly on site of metal structures.

---

<b>GHIRARDELLI OFFICINE MECCANICHE SRL</b> 00578780983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/132 23/01/2008 24/01/2020 23/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCERNA,6 25030 ADRO (BS ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

---

<b>GHIRARDELLI OFFICINE MECCANICHE SRL</b> 00578780983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 214 25/01/2005 24/01/2020 23/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCERNA,6 25030 ADRO (BS ) IT
---	--	---	--------------------------------	--



Fabbricazione di carpenteria saldata in acciaio non legato e legato; trattamenti termici di ricottura di distensione.  
Manufacture of welded carpentry on steel carbon and alloys; stress relieving heat treatment .

<b>GI T GI SRL</b> 01219210471	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA VECCHIA CASALINA,120 B
	N. Certificato	182 R		51030
	Data primo rilascio	08/03/2017		CASE NUOVE DI MASIANO (PT ) IT
	Data scadenza certificato	08/03/2020		

Data di aggiornamento 08/03/2017

Nuova fabbricazione di sottogruppi e parti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New manufacturing of subassemblies and parts of railway vehicles.

<b>GI T GI SRL</b> 01219210471	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VECCHIA CASALINA,120 B
	N. Certificato	2/IT/724		51030
	Data primo rilascio	08/03/2017		CASE NUOVE DI MASIANO (PT ) IT
	Data scadenza certificato	08/03/2020		

Data di aggiornamento 30/10/2017

Carpenteria metallica per i settori oil & gas e ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic carpentry for oil & gas and railway industry.

<b>GIORNI FERDINANDO E ROBERTO SPA</b> 00157570516	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA M. BUITONI, 4 - Z.I. ALTO TEVERE
	N. Certificato	2/IT/546		52037
	Data primo rilascio	18/07/2014		SANSEPOLCRO (AR ) IT
	Data scadenza certificato	18/07/2020		

Data di aggiornamento 26/06/2017

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>GIOVANARDI SRL</b> 06038070964	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GUIDO ROSSA, 8
	N. Certificato	2/IT/550		20845
	Data primo rilascio	07/08/2014		SOVICO (MB ) IT
	Data scadenza certificato	07/08/2022		

Data di aggiornamento 04/08/2017

Carpenteria metallica strutturale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural metal carpentry .

<b>GIUDICI SRL</b> 02543450965	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA L. E W. FONTANA, 3
	N. Certificato	2/IT/605		20837
	Data primo rilascio	13/04/2015		VEDUGGIO CON COLZANO (MB ) IT
	Data scadenza certificato	23/06/2020		

Data di aggiornamento 30/10/2017

Carpenterie metalliche.  
Metallic carpentry.

<b>GIUDICI SRL</b> 02543450965	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA L. E W. FONTANA, 3
	N. Certificato	530		20837
	Data primo rilascio	13/04/2015		VEDUGGIO CON COLZANO (MB ) IT
	Data scadenza certificato	23/06/2020		

Data di aggiornamento 29/08/2017

Progettazione, fabbricazione e montaggio di carpenterie metalliche.  
Design, manufacture and installation of metal carpentry.

<b>GIUGLIANO COSTR. METALLICHE s.r.l.</b> 04312731211	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	Contrada Casale Zona Industriale A.S.I.
	N. Certificato	2/IT/196		81025
	Data primo rilascio	06/06/2008		MARCIANISE (CE ) IT
	Data scadenza certificato	21/05/2021		

Data di aggiornamento 18/05/2016

Ponti metallici ferroviari ed autostradali. Strutture metalliche di carpenteria in genere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal rail and highway bridges. Steel structures.

<b>GIURLANI LUIGI &amp; ROCCHI MORENO SNC</b> 00267010460	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	V. S. DONNINO - FRAZ. MARLIA - LOC. TACCHINI
	N. Certificato	3/IT/563		55012
	Data primo rilascio	11/11/2014		CAPANNORI (LU ) IT
	Data scadenza certificato	11/11/2022		

Data di aggiornamento 10/11/2017

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic carpentry.

<b>GLOBO SRL</b> 03245090265	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CAL DELLA MADONNA, 63
	N. Certificato	2/IT/212		31010
	Data primo rilascio	16/12/2008		FARRA DI SOLIGO (TV ) IT
	Data scadenza certificato	21/12/2018		



Data di aggiornamento 21/12/2015

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>GLOBO SRL</b> 03245090265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 342 05/01/2010 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAL DELLA MADONNA, 63 31010 FARRA DI SOLIGO (TV ) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica, serramenti, facciate continue, rivestimenti e chiusure per applicazioni industriali e civili.

<b>GLOBO SRL</b> 03245090265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 342 05/01/2010 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CAL DELLA MADONNA, 64 31010 FARRA DI SOLIGO (TV ) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria metallica, serramenti, facciate continue, rivestimenti e chiusure per applicazioni industriali e civili.

<b>GR SERVICE SRL</b> 07640741216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2008 503 22/07/2014 25/06/2018 21/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 14 INT. A 80024 CARDITO (NA ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Prove, controlli e collaudi distruttivi e non distruttivi su strutture metalliche.  
Tests and NDT on steel structures.

<b>GTCG SRLS SEMPLIFICATA</b> 04455680274	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/782 03/04/2018 03/04/2023 03/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA III ARMATA, 6 30176 MARGHERA (VE ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structural components for civil and industrial use.

<b>GUIDOLIN SRL</b> 03882020260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/368 06/07/2016 23/05/2021 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 67 31023 RESANA (TV ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>GUIZHOU YONGHONG AVIATION MACHINERY</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 149 R 11/01/2016 11/01/2019 09/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Ming Industrial area  Huishui Country, Guizhou Province (PRC) ( ) RC
--	--	---	--------------------------------	--

Coolers for railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Coolers for railway vehicles.

<b>HITACHI RAIL ITALY SPA</b> 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Linee guida SRM - ANSF 141 R 30/11/2017 30/11/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARGINE, 425 80147 NAPOLI (NA ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Soggetto responsabile della manutenzione di veicoli ferroviari ad esclusione dei carri merci

<b>HITACHI RAIL ITALY SPA</b> 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 141 R 20/11/2015 22/02/2021 21/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARGINE, 425 80147 NAPOLI (NA ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di carrelli e componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of bogies and components for rail vehicles and mass transit.

<b>HITACHI RAIL ITALY SPA</b> 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/652	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARGINE, 425 80147
--	---------------------------------------	--	--------------------------------	---







00336450168	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA FRATELLI CRESPI, 9 24020 GROMO (BG ) IT
	N. Certificato	2/IT/617		
	Data primo rilascio	22/05/2015		
	Data scadenza certificato	22/05/2018		
	Data di aggiornamento	22/05/2015		

Strutture di carpenteria metallica  
Steel structures

<b>IDROSANTUS SRL</b> 00336450168	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA FRATELLI CRESPI, 9 24020 GROMO (BG ) IT
	N. Certificato	533		
	Data primo rilascio	22/05/2015		
	Data scadenza certificato	22/05/2018		
	Data di aggiornamento	19/04/2016		

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche ed impianti idraulici.  
Design and manufacture of metal structures and hydraulic systems.

<b>IL GABBIANO SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE</b> 01198620229	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PROVINA N. 20 38040 RAVINA (TN ) IT
	N. Certificato	2/IT/648		
	Data primo rilascio	20/10/2015		
	Data scadenza certificato	20/10/2018		
	Data di aggiornamento	20/10/2015		

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>IMAS SRL</b> 02097660647	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE 83030 ARCELLA MONTEFREDANE (AV ) IT
	N. Certificato	49 R		
	Data primo rilascio	06/12/2010		
	Data scadenza certificato	18/11/2019		
	Data di aggiornamento	15/11/2016		

Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari: Telai di supporto per parti di apparecchiature esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New builds of components of rail vehicles: Supporting frames for external equipment parts.

<b>IMAS SRL</b> 02097660647	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE 83030 ARCELLA MONTEFREDANE (AV ) IT
	N. Certificato	2/IT/321		
	Data primo rilascio	06/12/2010		
	Data scadenza certificato	18/11/2019		
	Data di aggiornamento	15/11/2016		

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures

<b>IMC ROMA S.LORENZO DPHL S.p.A</b> 05403151003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIAL DELLO SCALO SAN LORENZO, 10b 00100 ROMA (RM ) IT
	N. Certificato	207 R		
	Data primo rilascio	29/11/2017		
	Data scadenza certificato	29/11/2020		
	Data di aggiornamento	29/11/2017		

Riparazione di casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair of body and subassemblies of rail vehicles.

<b>IMCOS SRL</b> 00167450188	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MILANO-GENOVA, 28 27040 CASATISMA (PV ) IT
	N. Certificato	2/IT/696		
	Data primo rilascio	30/07/2016		
	Data scadenza certificato	30/07/2021		
	Data di aggiornamento	30/07/2016		

Carpenteria per nastri trasportatori (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural conveyor

<b>IMMA S.P.A.</b> 01041270925	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	Z.I. MACCHIAREDDU 5 STRADA TRAV. A 09032 ASSEMINI (CA ) IT
	N. Certificato	2/IT/357		
	Data primo rilascio	26/04/2011		
	Data scadenza certificato	20/04/2021		
	Data di aggiornamento	25/10/2017		

Componenti metallici strutturali, tubazioni, recipienti, montaggio tubazioni (attività svolta in cantiere) (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural metallic components, piping, vessels installation piping (work on site)

<b>IMP. GEOM. STEFANO CRESTA SRL</b> 02717220103	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLE FABBRICHE, 12 L 16158 GENOVA (GE ) IT
	N. Certificato	2/IT/531		
	Data primo rilascio	26/03/2014		
	Data scadenza certificato	26/03/2019		
	Data di aggiornamento	01/12/2017		

Carpenteria metallica strutturale (attività svolta in sede ed in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures (erection on site included).



<b>IMPERO SRL</b> 01035700358	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 175 R 05/12/2016 05/12/2019 05/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CIMABUE, 41 42014 CASTELLARANO (RE ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Gruppi e sottogruppi telaio e cassa (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Vehicle body and underframes parts and subassemblies

<b>IMPERO SRL</b> 01035700358	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 175 R 05/12/2016 05/12/2019 05/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CIMABUE, 39 42014 CASTELLARANO (RE ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Gruppi e sottogruppi telaio e cassa (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Vehicle body and underframes parts and subassemblies

<b>INDUSTRIAL PLANT S.R.L.</b> 02555070180	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/780 30/03/2018 30/03/2021 11/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Viale Rossini 13 Casteggio 27045 CASTEGGIO (PV ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica e tubazioni  
Steel carpentry and pipe

<b>INDUSTRIAL PLANT S.R.L.</b> 02555070180	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 606 30/03/2018 30/03/2022 11/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Viale Rossini 13 Casteggio 27045 CASTEGGIO (PV ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica, prefabbricazione e saldatura tubazioni e affini  
Manufacture of metallic carpentry, pre-manufacture and welding pipes and similar

<b>INDUSTRIAL SERVICES ITALIA SRL</b> 02722910235	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/649 06/11/2015 06/11/2020 06/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DEL LAVORO, 8 37024 ARBIZZANO - NEGRAR (VR ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio amovibili, fondi mobili e accessori per piscine. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Moveable bulkheads steel structures , moveable pool floors and swimming pool equipment.

<b>INIZIATIVE FERROVIARIE ITALIANE SRL</b> 02527800029	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 105R 04/02/2014 04/02/2020 01/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa PIAZZA 1° Maggio, 1 13048 SANTHÌÀ (VC ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Manutenzione e ristrutturazione di rotabili ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Maintenance and refurbishment of railway vehicles.

<b>INIZIATIVE FERROVIARIE ITALIANE SRL</b> 02527800029	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/523 04/02/2014 04/02/2020 01/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa PIAZZA 1° Maggio, 1 13048 SANTHÌÀ (VC ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche per rotabili ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for railway vehicles.

<b>IPE LOCOMOTORI 2000 SRL</b> 01941080234	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 170 R 22/07/2016 22/07/2019 22/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TICINO 5 37060 NOGAROLE ROCCA (VR ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Nuova costruzione e riparazione di telai, telai di carrelli, casse e sottoassiemi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build and repair of underframes and bogie frames, crates and subassemblies.

<b>ISOLCALOR S.R.L.</b> 01170890139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2015 231 13/02/2006 10/02/2021 09/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LIBERO GRASSI, 35 23854 OLGINATE (LC ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Posa in opera di finiture di opere generali di natura edili quali: pareti, contropareti e controsoffitti in gesso rivestito; controsoffitti in fibre minerali, gesso alleggerito, pannelli metallici e legno. Realizzazione di opere tecniche



Installation of general building finishings such as: walls, counter-walls and coated plaster countertops; countertops in mineral fibers, light gypsum, metal panels and wood. Realization of finishing technical works such as

<b>ISRINGHAUSEN SPA</b> 01710630037	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA AOSTA 16-18
	N. Certificato	2/IT/516		66041
	Data primo rilascio	15/10/2013		ATESSA (CH ) IT
	Data scadenza certificato	15/10/2018		
	Data di aggiornamento	15/10/2013		

Sedili per veicoli commerciali leggeri, costituiti da strutture metalliche formate da tubi e piastre pressopiegate unite con processi di saldatura robotizzata. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Seat for light commercial vehicles, made with metal structures formed by tubes and plates pressed and bent, connected by welding robotized process

<b>ISSG SRL</b> 04739100263	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA A. MEUCCI, 12
	N. Certificato	2/IT/629		30016
	Data primo rilascio	03/07/2015		JESOLO (VE ) IT
	Data scadenza certificato	19/12/2021		
	Data di aggiornamento	16/12/2016		

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses

<b>ITALCAB SPA</b> 01123510263	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA 1° MAGGIO, 2
	N. Certificato	2/IT/475		31050
	Data primo rilascio	27/12/2012		MONASTIER DI TREVISO (TV ) IT
	Data scadenza certificato	27/11/2022		
	Data di aggiornamento	27/11/2017		

Cabine e moduli guida, compresi i rispettivi prototipi, per macchine movimento terra, industriali ed agricole. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Cabins and operator's modules, included the respective prototypes, for industrial and agriculture earthmoving machinery.

<b>ITALPRESS S.R.L.</b> 01620950368	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CAMPO LONGO 9
	N. Certificato	2/IT/478		41049
	Data primo rilascio	17/07/2014		SASSUOLO (MO ) IT
	Data scadenza certificato	17/07/2020		
	Data di aggiornamento	10/07/2017		

Tubolari e componenti di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Tubulars and metal structural components.

<b>ITALSCAVI S.R.L.</b> 01613010998	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VITTORIO VENETO, N.128/A
	N. Certificato	135		16042
	Data primo rilascio	27/11/2001		CARASCO (GE ) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2019		
	Data di aggiornamento	18/12/2017		

Costruzione, installazione e manutenzione di linee di tubazioni per gasdotti, acquedotti, cavidotti e fognature.  
Construction, installation and maintenance of piping for gas pipelines, aqueducts, conduits and sewers.

<b>ITALVACUUM S.R.L.</b> 04917380018	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA STROPPIANA, 3
	N. Certificato	2/IT/080		10071
	Data primo rilascio	15/06/2012		BORGARO (TO ) IT
	Data scadenza certificato	15/06/2018		
	Data di aggiornamento	12/06/2015		

Impianti e macchinari di processo per l'industria chimica e farmaceutica.  
Process Equipment and Machinery for Chemical and Pharmaceutical Applications.

<b>ITALVACUUM S.R.L.</b> 04917380018	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA STROPPIANA, 3
	N. Certificato	240		10071
	Data primo rilascio	07/07/2006		BORGARO (TO ) IT
	Data scadenza certificato	15/06/2018		
	Data di aggiornamento	12/06/2015		

Progettazione e fabbricazione di impianti e macchinari di processo per l'industria chimica e farmaceutica.  
Design and fabrication of process equipment and machinery for chemical and pharmaceutical applications.

<b>ITP ITALPROGETTI SRL</b> 04572410266	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49
	N. Certificato	2/IT/496		31038
	Data primo rilascio	23/05/2016		PAESE (TV ) IT
	Data scadenza certificato	10/05/2019		
	Data di aggiornamento	23/05/2016		

Strutture metalliche.  
Steel structures.

<b>ITP ITALPROGETTI SRL</b> 04572410266	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49
	N. Certificato	475		31038
	Data primo rilascio	23/05/2016		PAESE (TV ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	23/05/2016		



Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche.

<b>JIANGXI HUAWU BRAKE CO. LTD</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	No.26, Huoju Road, Fengcheng Hi-Tech Industrial Park, Yichun City
	N. Certificato	155 R		
	Data primo rilascio	25/01/2016		JIANGXI PROVINCE (PRC) ( ) RC
	Data scadenza certificato	25/01/2019		
	Data di aggiornamento	24/10/2016		

Brake Systems for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Brake Systems for Railway Vehicles.

<b>K.C. ANTINCENDI SRL</b>	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
09150840156	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA PAVIA, 76
	N. Certificato	550		27042
	Data primo rilascio	21/12/2015		BRESSANA BOTTARONE (PV ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	28/01/2016		

Progettazione e fabbricazione di apparecchiature antincendio.  
Design and fabrication of fire fighting equipment.

<b>KITALL S.N.C. DI BIANCHI ENRICO &amp; C.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02177500986	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PER PAVONE MELLA, 10
	N. Certificato	2/IT/596		25023
	Data primo rilascio	20/03/2015		GOTTOLENGO (BS ) IT
	Data scadenza certificato	20/03/2021		
	Data di aggiornamento	30/03/2018		

Strutture metalliche  
Steel structures

<b>KITALL S.N.C. DI BIANCHI ENRICO &amp; C.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02177500986	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PER PAVONE MELLA, 10
	N. Certificato	447		25023
	Data primo rilascio	26/07/2012		GOTTOLENGO (BS ) IT
	Data scadenza certificato	26/07/2021		
	Data di aggiornamento	30/03/2018		

Fabbricazione di prodotti di carpenteria leggera su disegno e/o specifiche dei clienti.  
Manufacture of light steel structures by design and / or customer specification.

<b>KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS ITALIA S.R.L.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04145160489	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA SAN QUIRICO 199/I
	N. Certificato	14 R		50013
	Data primo rilascio	31/07/2009		CAMPI BISENZIO (FI ) IT
	Data scadenza certificato	28/07/2018		
	Data di aggiornamento	27/07/2015		

Progettazione, acquisto ed assemblaggio di componenti saldati per sistemi di frenatura, produzione aria, toilet, porte e aria condizionata. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Design, purchase and assembly Welded component for braking systems, air supply system, toilet systems, doors and air conditioning systems .

<b>L.I.FE. DI CANNAVINO SANDRO E DONATI</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02651270544	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA G. CORSIDONI, 6 - ZONA INDUSTRIALE TRIESTE
	N. Certificato	2/IT/709		52037
	Data primo rilascio	23/11/2016		SANSEPOLCRO (AR ) IT
	Data scadenza certificato	23/11/2021		
	Data di aggiornamento	23/11/2016		

Strutture di carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>LA FER S.R.L. DEI F.LLI RAMAIOLI</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03001310139	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CESARE CATTANEO, 26/A
	N. Certificato	2/IT/405		22063
	Data primo rilascio	09/12/2011		CANTU' (CO ) IT
	Data scadenza certificato	22/11/2022		
	Data di aggiornamento	20/11/2017		

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>LA MAGGIO' COSTRUZIONI SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03034570279	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 62
	N. Certificato	2/IT/323		30024
	Data primo rilascio	17/12/2010		MUSILE DI PIAVE (VE ) IT
	Data scadenza certificato	23/10/2022		
	Data di aggiornamento	19/12/2017		

Strutture di carpenteria per edifici civili ed industriali (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel Structures for civil and industrial building

<b>LANDINI SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
09543980156	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA SALVATORE QUASIMODO, 51/53
	N. Certificato	2/IT/227		20025
	Data primo rilascio	26/06/2009		LEGNANO (MI ) IT



Data scadenza certificato 14/05/2018  
Data di aggiornamento 11/05/2015

Strutture metalliche.  
Steel structures.

<b>LANDINI SRL</b> 09543980156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 040 07/04/1998 14/05/2018 11/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SALVATORE QUASIMODO, 51/53 20025 LEGNANO (MI ) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche (pali e torri in acciaio).

<b>L'ARTIGIANA SRL</b> 11543930157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/069 02/07/2007 19/06/2019 16/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. VOLTA, 1 20010 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Cilindri rotanti in pressione - Serbatoi - Scambiatori di calore e filtri.  
Rotating cylinders under pressure - Tanks - coolers and filters.

<b>L'ARTIGIANA SRL</b> 11543930157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 115 04/07/2001 14/09/2018 16/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. VOLTA, 1 20010 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI ) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di cilindri rotanti in pressione; serbatoi; scambiatori di calore; filtri.

<b>LAVORAZIONE FERRO SERAFINI DI COPETTI</b> 02064550300	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/433 10/04/2012 10/04/2021 10/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAVAZZO, 72 33013 GEMONA DEL FRIULI (UD ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Armature spaziali e non realizzate con tondo da C.A.  
Three and bidimensional reinforcement made of reinforcing bars.

<b>LAVORAZIONE FERRO SERAFINI DI COPETTI</b> 02064550300	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 433 10/04/2012 10/04/2021 10/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAVAZZO, 72 33013 GEMONA DEL FRIULI (UD ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Lavorazioni e assemblaggio di acciaio per opere strutturali in C.A. e C.A.P.  
Manufacturing and assembly of steel for structural works in C.A. and C.A.P.

<b>LEGNANO TEKNOELECTRIC COMPANY SPA</b> 07121130152	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 212 R 07/02/2018 07/02/2021 07/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Magenta 38 20010 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di armature e carpenteria per assemblaggio nuclei magnetici, (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New construction of reinforcement and carpentry for assembly of magnetic cores

<b>LEGNANO TEKNOELECTRIC COMPANY SPA</b> 07121130152	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/773 07/02/2018 07/02/2021 07/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Magenta 38 20010 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Armature e carpenteria per assemblaggio nuclei magnetici e lamierini magnetici (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
reinforcement and carpentry for assembly of magnetic cores and magnetic sheet metal

<b>LEONARDO SPA</b> 00881841001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/666 12/02/2016 29/03/2019 26/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VALDILOCCHI, 15 19100 LA SPEZIA (SP ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Veicoli corazzati, strutture e componenti d'arma. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Armored vehicles, weapon structures and parts.

<b>LIFT TEK ELECAR S.P.A.</b> 01000510337	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GALILEI
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	-------------------------------



N. Certificato	2/IT/143	29015
Data primo rilascio	26/02/2007	CASTEL SAN GIOVANNI (PC ) IT
Data scadenza certificato	18/01/2019	
Data di aggiornamento	04/03/2017	

Gruppi di sollevamento per carrelli elevatori e relative attrezzature. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Lift truck masts and related equipment .

<b>LMV SPA</b> 02356510236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/677 22/03/2016 22/03/2019 30/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1 46048 ROVERBELLA (MN ) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche in acciaio.  
Steel structures.

<b>LMV SPA</b> 02356510236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 552 12/02/2016 22/03/2019 30/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1 46048 ROVERBELLA (MN ) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e posa in opera di strutture metalliche in acciaio per opere di ingegneria edile ed infrastrutturale per la mobilità.  
Design, manufacturing and installation of steel structures for engineering works and infrastructural works for mobility

<b>LOI SRL</b> 02154650564	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/706 03/11/2016 03/11/2019 03/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI ARTIGIANI, 3 01010 ORIOLO ROMANO (VT ) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche  
Steel structures

<b>LOI SRL</b> 02154650564	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 568 08/11/2016 14/09/2018 08/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI ARTIGIANI, 3 01010 ORIOLO ROMANO (VT ) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e montaggio di strutture di carpenteria metallica ad uso civile ed industriale.  
Fabrication and erection of steel structures for civil and industrial use.

<b>LONGHI SRL</b> 01805000138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/085 14/05/2007 14/05/2018 30/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PALADINI 32/34 23891 BARZANO' (LC ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.  
Steel structures.

<b>LONGHI SRL</b> 01805000138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 081 18/05/2000 14/05/2018 30/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PALADINI 32/34 23891 BARZANO' (LC ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione, assemblaggio e lavorazione con asportazione di truciolo di carpenteria meccanica.

<b>LUCCHINI RS S.P.A. STABILIMENTO LOVERE</b> 03293430173	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/525 07/03/2014 07/03/2020 17/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIORGIO PAGLIA, 45 24065 LOVERE (BG ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari e riparazione di prodotti fusi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway components and castings repair.

<b>LUCCHINI RS S.P.A.</b> 03293430173	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 107 R 07/03/2014 07/03/2020 17/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GIORGIO PAGLIA, 94 24065 LOVERE (BG ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione e riparazione di boccole per sale montate. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New building and maintenance of wheel set axle boxes.



<b>LUCCHINI RS S.P.A.</b> 03293430173	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GIORGIO PAGLIA, 94
	N. Certificato	2/IT/525		24065
	Data primo rilascio	07/03/2014		LOVERE (BG ) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2020		
Data di aggiornamento	17/02/2017			

Componenti per veicoli ferroviari e riparazione di prodotti fusi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway components and castings repair.

<b>M.B.M. SPA</b> 01730710231	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA LUGAGNANO, 32
	N. Certificato	2/IT/751		37060
	Data primo rilascio	23/12/2009		SOMMACAMPAGNA (VR ) IT
	Data scadenza certificato	19/12/2022		
Data di aggiornamento	17/01/2018			

Strutture metalliche per edifici civili ed industriali, viadotti stradali e ferroviari, ponti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial buildings, road and railway viaducts, bridges.

<b>M.P. TEKNO SRL</b> 03700390960	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CARLACCIO, 7
	N. Certificato	2/IT/737		23016
	Data primo rilascio	31/05/2017		MANTELLO (SO ) IT
	Data scadenza certificato	31/05/2022		
Data di aggiornamento	31/05/2017			

Carpenterie metalliche strutturali (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>M.P.M. SRL DI MONTANARI IDO &amp; C.</b> 00294060389	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA COOPERAZIONE 2/A
	N. Certificato	147 R		44010
	Data primo rilascio	18/12/2015		FILO (FE ) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2018		
Data di aggiornamento	02/02/2016			

Componenti e sottogruppi telaio e cassa. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build vehicle body and underframes components and subassemblies.

<b>M.P.M. SRL DI MONTANARI IDO &amp; C.</b> 00294060389	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA COOPERAZIONE 2/A
	N. Certificato	2/IT/661		44010
	Data primo rilascio	18/12/2015		FILO (FE ) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2018		
Data di aggiornamento	18/12/2015			

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel Structures.

<b>M.R. COPERTURE SRL</b> 03471250542	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA S. PENNA, 69
	N. Certificato	3/IT/708		06132
	Data primo rilascio	23/11/2016		SANT'ANDREA DELLE FRATTE (PG ) IT
	Data scadenza certificato	23/11/2021		
Data di aggiornamento	23/11/2016			

Strutture di carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures

<b>M.S. DI MAURO SALA &amp; C. S.N.C. CARPENTERIA</b> 01721710133	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PROVINCIALE N. 45
	N. Certificato	2/IT/112		23841
	Data primo rilascio	27/11/2003		ANNONE DI BRIANZA (LC ) IT
	Data scadenza certificato	22/10/2021		
Data di aggiornamento	28/09/2017			

Strutture metalliche e componenti per carriponte. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic structures and components for cranes.

<b>M.S.A. MEDITERR SHOCK ABSORBERS SPA</b> 01302030851	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA BARTOLOMEO CUPIN, 12
	N. Certificato	21 R		14100
	Data primo rilascio	17/12/2009		ASTI (AT ) IT
	Data scadenza certificato	18/10/2018		
Data di aggiornamento	03/02/2016			

Nuova fabbricazione di ammortizzatori per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build shock adsorbers for railway vehicles.

<b>M.S.A. MEDITERR SHOCK ABSORBERS SPA</b> 01302030851	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA BARTOLOMEO CUPIN, 12
	N. Certificato	2/IT/241		14100
	Data primo rilascio	09/11/2009		ASTI (AT ) IT
	Data scadenza certificato	18/10/2018		
Data di aggiornamento	16/10/2015			

Ammortizzatori per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Shock adsorbers for railway vehicles.





<b>M.Z. COSTRUZIONI S.R.L.</b> 03439700612	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/650 12/11/2015 26/03/2021 19/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STRADA PROV. PER AVERSA KM.2+950 81055 SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE ) IT
Carpenterie metalliche Steel Structure				
<b>M.Z. COSTRUZIONI S.R.L.</b> 03439700612	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 605 26/03/2018 26/03/2021 26/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STRADA PROV. PER AVERSA KM.2+950 81055 SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE ) IT
Progettazione e fabbricazione di carpenterie ad uso civile ed industriale e componenti metallici di impianti industriali e loro strutture. Design, manufacturing of carpentry structures for civil and industrial use and metal components for metal components of industrial plants and their structures.				
<b>MA.DA. SPA</b> 02886090618	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/712 21/12/2016 21/12/2021 21/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DELLE INDUSTRIE SS 87 KM 23,700 81020 SAN MARCO EVANGELISTA (CE ) IT
Sistemi elettromeccanici per movimentazioni industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Electromechanical systems for industrial handling.				
<b>MA.DA. SPA</b> 02886090618	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/766 05/01/2018 05/01/2021 05/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DELLE INDUSTRIE SS 87 KM 23,700 81020 SAN MARCO EVANGELISTA (CE ) IT
Strutture di carpenteria destinate a sistemi elettromeccanici per movimentazioni industriali. Steel structures for electromechanical systems for industrial handling.				
<b>MA.DA. SPA</b> 02886090618	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17,28 UNI EN ISO 9001:2015 600 05/01/2018 05/01/2021 05/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DELLE INDUSTRIE SS 87 KM 23,700 81020 SAN MARCO EVANGELISTA (CE ) IT
Progettazione, fabbricazione, assemblaggio, installazione e manutenzione di impianti elettromeccanici di movimentazione automatizzata, compresi i relativi impianti elettrici e strutture di carpenteria. Design, manufacturing, assembly, installation and maintenance of electromechanical systems for automated handling, including related electrical systems and carpentry structures.				
<b>MACHIPER S.R.L.</b> 00912020013	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 55 R 22/02/2011 21/02/2020 21/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CORSO LUIGI EINAUDI, 5 10070 ROBASSOMERO (TO ) IT
Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) New build of components for rail vehicles.				
<b>MACHIPER S.R.L.</b> 00912020013	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/191 19/03/2008 21/02/2020 21/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CORSO LUIGI EINAUDI, 5 10070 ROBASSOMERO (TO ) IT
Strutture metalliche per veicoli ferroviari; carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures for railways; metal works.				
<b>MAEG COSTRUZIONI SPA</b> 03030960268	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/075 27/11/2001 26/11/2019 21/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TONIOLO 40 31028 VAZZOLA (TV ) IT
Strutture metalliche in acciaio per edifici civili ed industriali, ponti stradali e ferroviari, strutture di sollevamento parti di macchine speciali di movimentazione (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Fabrication of railway and roadway bridges, civil and industrial buildings, structures for lifting parts of special machine of movimentation				
<b>MAEG COSTRUZIONI SPA</b> 03030960268	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/075 27/11/2001 26/11/2019 21/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL LAVORO, 52 31013 CIMAVILLA di CODOGNE' (TV ) IT



Strutture metalliche in acciaio per edifici civili ed industriali, ponti stradali e ferroviari, strutture di sollevamento parti di macchine speciali di movimentazione (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Fabrication of railway and roadway bridges, civil and industrial buildings, structures for lifting parts of special machine of movimentation

<b>MAEG COSTRUZIONI SPA</b> 03030960268	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PUJA
	N. Certificato	2/IT/075		33070
	Data primo rilascio	27/11/2001		MARON di BRUGNERA (PN ) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2019		
Data di aggiornamento	21/11/2017			

Strutture metalliche in acciaio per edifici civili ed industriali, ponti stradali e ferroviari, strutture di sollevamento parti di macchine speciali di movimentazione (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Fabrication of railway and roadway bridges, civil and industrial buildings, structures for lifting parts of special machine of movimentation

<b>MAEG COSTRUZIONI SPA</b> 03030960268	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CAMUN, 7
	N. Certificato	2/IT/075		31013
	Data primo rilascio	27/11/2001		CODOGNE' (TV ) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2019		
Data di aggiornamento	21/11/2017			

Strutture metalliche in acciaio per edifici civili ed industriali, ponti stradali e ferroviari, strutture di sollevamento parti di macchine speciali di movimentazione (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Fabrication of railway and roadway bridges, civil and industrial buildings, structures for lifting parts of special machine of movimentation

<b>MAGISTRIS &amp; WETZEL S.P.A.</b> 02209870159	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA MARINA, 6
	N. Certificato	126 R		20121
	Data primo rilascio	04/05/2015		MILANO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	04/05/2018		
Data di aggiornamento	04/05/2015			

Fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Manufacturing of components for railway vehicles.

<b>MAGISTRIS &amp; WETZEL S.P.A.</b> 02209870159	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MARINA, 6
	N. Certificato	2/IT/611		20121
	Data primo rilascio	04/05/2015		MILANO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	04/05/2018		
Data di aggiornamento	04/05/2015			

Componenti metallici per settore ferroviario, automotive e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal components for railway industry, automotive and industrial.

<b>MAGONARA DONATO SAS DI MAGONARA FABIC</b> 04346190285	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MARCO POLO, 6
	N. Certificato	2/IT/695		35040
	Data primo rilascio	28/07/2016		SANT'URBANO (PD ) IT
	Data scadenza certificato	28/07/2021		
Data di aggiornamento	28/07/2016			

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio per uso civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Stell structures for civil and industrial uses

<b>MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI</b> 01437040890	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	CONTRADA PETRARO 18 ex S.S. 114
	N. Certificato	2/IT/156		96010
	Data primo rilascio	02/08/2007		PRIOLO GARGALLO (SR ) IT
	Data scadenza certificato	04/07/2018		
Data di aggiornamento	12/10/2016			

Tubazioni, carpenterie metalliche.  
Piping, pressure vessels, steel structures.

<b>MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI</b> 01437040890	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	CONTRADA PETRARO 18 ex S.S. 114
	N. Certificato	239		96010
	Data primo rilascio	05/07/2006		PRIOLO GARGALLO (SR ) IT
	Data scadenza certificato	04/07/2018		
Data di aggiornamento	12/10/2016			

Fabbricazione, montaggio e manutenzione di impianti industriali e carpenteria metallica.  
Fabrication, installation and maintenance of industrial plant and steel. structures.

<b>MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI</b> 01437040890	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CIANE, 21
	N. Certificato	2/IT/156		96100
	Data primo rilascio	02/08/2007		SIRACUSA (SR ) IT
	Data scadenza certificato	04/07/2018		
Data di aggiornamento	12/10/2016			

Tubazioni, carpenterie metalliche.  
Piping, pressure vessels, steel structures.

<b>MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI</b> 01437040890	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA CIANE, 21
	N. Certificato	239		96100
	Data primo rilascio	05/07/2006		SIRACUSA (SR ) IT
	Data scadenza certificato	04/07/2018		



Data di aggiornamento 12/10/2016

Fabbricazione, montaggio e manutenzione di impianti industriali e carpenteria metallica.  
Fabrication, installation and maintenance of industrial plant and steel structures.

<b>MAP S.P.A.</b> 07952810153	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ALESSANDRO VOLTA, 12
	N. Certificato	2/IT/442		20094
	Data primo rilascio	09/05/2012		CORSICO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	09/05/2018		
	Data di aggiornamento	07/06/2017		

Strutture metalliche.  
Steel structures.

<b>MAP S.P.A.</b> 07952810153	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA ALESSANDRO VOLTA, 12
	N. Certificato	438		20094
	Data primo rilascio	09/05/2012		CORSICO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	09/05/2018		
	Data di aggiornamento	22/04/2015		

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche.

<b>MARANGON F.LLI DI ANDREA MARANGON † C.</b> 00694990201	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA RONCHI 2/4
	N. Certificato	2/IT/455		46040
	Data primo rilascio	26/07/2012		CASALMORO (MN ) IT
	Data scadenza certificato	26/07/2018		
	Data di aggiornamento	13/07/2015		

Carpenteria metallica.  
Metallic carpentry.

<b>MARANGON F.LLI DI ANDREA MARANGON † C.</b> 00694990201	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA RONCHI 2/4
	N. Certificato	446		46040
	Data primo rilascio	26/07/2012		CASALMORO (MN ) IT
	Data scadenza certificato	26/07/2018		
	Data di aggiornamento	13/07/2015		

Fabbricazione di manufatti in carpenteria metallica strutturale e componentistica meccanica tramite processi di assemblaggio, saldatura e lavorazioni meccaniche.

<b>MARIOTTI PREFABBRICATI SNC</b> 02361370543	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA TIBERINA N. 227/A
	N. Certificato	2/IT/751		06050
	Data primo rilascio	03/09/2017		PANTALLA DI TODI (PG ) IT
	Data scadenza certificato	03/09/2020		
	Data di aggiornamento	03/09/2017		

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structural components for civil and industrial use.

<b>MASET ARMANDO &amp; ROVATO GIORGIO S.N.C.</b> 00235460268	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PERTINI, 14
	N. Certificato	2/IT/333		31014
	Data primo rilascio	25/02/2011		COLLE UMBERTO (TV ) IT
	Data scadenza certificato	18/02/2020		
	Data di aggiornamento	16/02/2017		

Elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.  
Steel structures for civil and industrial use.

<b>MASET ARMANDO &amp; ROVATO GIORGIO S.N.C.</b> 00235460268	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA PERTINI, 14
	N. Certificato	477		31014
	Data primo rilascio	25/02/2011		COLLE UMBERTO (TV ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	16/02/2017		

Fabbricazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.  
Manufacture of metal elements for civil and industrial use.

<b>MASTERWATT SRL</b> 02777110012	Settori EA	19 29	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA COLLEGNO, 31
	N. Certificato	236		10044
	Data primo rilascio	14/04/2006		PIANEZZA (TO ) IT
	Data scadenza certificato	12/04/2021		
	Data di aggiornamento	19/04/2018		

Sito di Via Collegno:  
Via Collegno site:

<b>MASTERWATT SRL</b> 02777110012	Settori EA	19 29	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via Novara, 8
	N. Certificato	236		10044



Data primo rilascio 14/04/2006  
Data scadenza certificato 12/04/2021  
Data di aggiornamento 19/04/2018

PIANEZZA (TO ) IT

Sito di Via Collegno:  
Via Collegno site:

**MASTOF GRUPPO SCAMIC SRL**  
02415690045

Settori EA 18  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 575  
Data primo rilascio 21/03/2017  
Data scadenza certificato 31/07/2018  
Data di aggiornamento 21/03/2017

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA NAZIONALE, 72  
12010  
CERVASCA (CN ) IT

Progettazione e costruzione di attrezzature per la produzione di rivestimenti interni di autoveicoli.  
Design and manufacture of equipment for production of interior linings of cars.

**MATEC SNC DI PAGANI ANTONIO & C**  
01224280139

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/390  
Data primo rilascio 14/10/2011  
Data scadenza certificato 11/10/2020  
Data di aggiornamento 02/10/2017

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA TRENTO, 62  
22070  
FENEGRO' (CO ) IT

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

**MATEC SNC DI PAGANI ANTONIO & C**  
01224280139

Settori EA 17 28  
Norma UNI EN ISO 9001:2015  
N. Certificato 409  
Data primo rilascio 14/10/2011  
Data scadenza certificato 11/10/2020  
Data di aggiornamento 02/10/2017

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA TRENTO, 62  
22070  
FENEGRO' (CO ) IT

Progettazione, fabbricazione e montaggio di piping, serbatoi,  
Design, manufacture and assembly of piping, tanks, metal structures and industrial plants

**MATISA SPA**  
00886011006

Settori EA 17  
Norma UNI EN 15085-2  
N. Certificato 38 R  
Data primo rilascio 25/05/2010  
Data scadenza certificato 06/05/2019  
Data di aggiornamento 28/04/2017

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA ARDEATINA KM 21  
00040  
SANTA PALOMBA/POMEZIA (RM ) IT

Nuova costruzione, trasformazione e riparazione di veicoli ferroviari e dei loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build, conversion and repair of rail vehicles and their components.

**MATISA SPA**  
00886011006

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/274  
Data primo rilascio 25/05/2010  
Data scadenza certificato 06/05/2019  
Data di aggiornamento 28/04/2017

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA ARDEATINA KM 21  
00040  
SANTA PALOMBA/POMEZIA (RM ) IT

Macchinari ferroviari da cantiere per la manutenzione ed il rinnovo delle vie ferrate. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway construction machinery for the maintenance and renewal of climbing.

**MAVI-MATIC S.R.L.**  
01052720479

Settori EA 17  
Norma UNI EN 15085-2  
N. Certificato 91 R  
Data primo rilascio 22/02/2013  
Data scadenza certificato 22/02/2021  
Data di aggiornamento 31/01/2018

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA L. ORLANDO 320, CAPANNONE M - FRAZIONE CAMPO TIZZORO  
51020  
SAN MARCELLO PITEGLIO (PT ) IT

Nuova costruzione di sottogruppi cassa e componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New building of sub-assembly body shell and components for railway vehicles.

**MAVI-MATIC S.R.L.**  
01052720479

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/487  
Data primo rilascio 22/02/2013  
Data scadenza certificato 22/02/2021  
Data di aggiornamento 31/01/2018

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA L. ORLANDO 320, CAPANNONE M - FRAZIONE CAMPO TIZZORO  
51020  
SAN MARCELLO PITEGLIO (PT ) IT

Carpenteria meccanica medio-leggera per il settore ferroviario e militare.  
Medium-light steel structures for railway and military industry.

**MAVI-MATIC S.R.L.**  
01052720479

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2015  
N. Certificato 468  
Data primo rilascio 22/02/2013  
Data scadenza certificato 22/02/2021  
Data di aggiornamento 31/01/2018

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA L. ORLANDO 320, CAPANNONE M - FRAZIONE CAMPO TIZZORO  
51020  
SAN MARCELLO PITEGLIO (PT ) IT

Fabbricazione di carpenteria meccanica medio-leggera.  
Manufacture of medium-light mechanical steel structures.

**MAVI-MATIC S.R.L.**      Settori EA 17      Descrizione Unità sede operativa



01052720479	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 65 R 12/09/2011 22/02/2021 31/01/2018	Indirizzo	VIA DEL REDOLONE, 51 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT ) IT
-------------	--	--	-----------	--

Nuova costruzione di sottogruppi cassa e componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New building of sub-assembly body shell and components for railway vehicles.

<b>MAVI-MATIC S.R.L.</b> 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/487 22/02/2013 22/02/2021 31/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 51 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria meccanica medio-leggera per il settore ferroviario e militare.  
Medium-light steel structures for railway and military industry.

<b>MAVI-MATIC S.R.L.</b> 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 468 22/02/2013 22/02/2021 31/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 51 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria meccanica medio-leggera.  
Manufacture of medium-light mechanical steel structures.

<b>MAX-FER DI BERGAMIN GIANLUIG</b> 01626000127	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/778 19/03/2018 19/03/2023 19/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA PACCIARNA, 181 21050 GORLA MAGGIORE (VA ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structure

<b>MCM COSTRUZIONI S.R.L.</b> 01349460889	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/540 30/05/2014 22/04/2020 15/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.DA CELONE, snc 97100 RAGUSA (RG ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>MCM COSTRUZIONI S.R.L.</b> 01349460889	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 488 22/04/2014 22/04/2020 15/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.DA CELONE, snc 97100 RAGUSA (RG ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica (Fabrication of steel structures).

<b>ME ELECTRONICS S.R.L.</b> 03838200982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 9001:2015 567 03/11/2016 26/01/2021 26/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LEVRINI, 5 25080 SOIANO DEL LAGO (BS ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Assemblaggio e saldatura di schede elettroniche in tecnologie SMT e THT automatica e manuale; assemblaggi elettromeccanici.  
Assembly and soldering of electronic boards in automatic and manual SMT and THT technologies; electromechanical assemblies.

<b>ME.CO. S.R.L.</b> 01785080654	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/273 25/05/2010 10/03/2022 22/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAUDIO MAIORI snc - ZONA INDUSTRIALE 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>ME.CO.MET. SRL COSTRUZIONI</b> 03508930876	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/595 19/03/2015 19/03/2023 28/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTEPALMA, 20 95122 CATANIA (CT ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria Metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel Structure



<b>MEC. CARP. SRL</b> 04270170261	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/428 15/03/2012 15/03/2020 15/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VICOLO TREVISO, 2 31040 TREVIGNANO (TV ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale  
Steel structures for civil and industrial uses

<b>MEC. CARP. SRL</b> 04270170261	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 429 15/03/2012 15/03/2020 20/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VICOLO TREVISO, 2 31040 TREVIGNANO (TV ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche e fabbricazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.  
Mechanical machining and manufacture steel structures for civil and industrial uses

<b>MECCANICA GERVASONI SRL</b> 03263540167	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/129 22/11/2007 22/10/2019 28/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA N. 21 24010 LENNA (BG ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione.  
Welding and welding overlays on pressure components.

<b>MECCANICA GERVASONI SRL</b> 03263540167	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 208 16/11/2004 22/10/2019 05/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA N. 21 24010 LENNA (BG ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo. Saldatura, riporti di saldatura su componenti in pressione e rivestimenti a carburi di tungsteno e cromo con tecnologia HVOF.  
Chip forming machining. Welding and welding overlays on pressure components and tungsten and chrome carbide coating based on HVOF technology.

<b>MECCANICA GERVASONI SRL</b> 03263540167	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/129 22/11/2007 22/10/2019 28/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'INDUSTRIA, 4 24010 LENNA (BG ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione.  
Welding and welding overlays on pressure components.

<b>MECCANICA GERVASONI SRL</b> 03263540167	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 208 16/11/2004 22/10/2019 05/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'INDUSTRIA, 4 24010 LENNA (BG ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo. Saldatura, riporti di saldatura su componenti in pressione e rivestimenti a carburi di tungsteno e cromo con tecnologia HVOF.  
Chip forming machining. Welding and welding overlays on pressure components and tungsten and chrome carbide coating based on HVOF technology.

<b>MENON S.R.L.</b> 02719030245	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/571 10/12/2014 10/12/2022 06/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ROVER, 26/28 31054 POSSAGNO (TV ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Elements of structural carpentry

<b>MERCITALIA RAIL S.R.L.</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 203 R 13/07/2017 13/07/2020 13/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FICUCELLA 81025 MARCIANISE (CE ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

<b>MERCITALIA RAIL S.R.L.</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 191 R 31/05/2017 31/05/2020 31/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROVINCIALE PISANA, 282 57100 LIVORNO (LI ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

<b>MERCITALIA RAIL S.R.L.</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 193 R 21/06/2017 21/06/2020 21/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CARLO ALBERTO DALLA CHIESA, 18 37100 VERONA (VR ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

<b>MERCITALIA RAIL S.R.L.</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 202 R 07/11/2017 07/11/2020 07/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIALE VENEZIA, 22 33052 CERVIGNANO DEL FRIULI (UD ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

<b>MERCITALIA RAIL S.R.L. IMPIANTO DI</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 205 R 27/11/2017 27/11/2020 27/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA RIVOLTANA, 96 20090 SEGRATE (MI ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

<b>MERCITALIA RAIL S.R.L. IMPIANTO</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 206 R 28/11/2017 28/11/2020 28/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA S.LUIGI, 40 10043 ORBASSANO (TO ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

<b>METAL CARP S.R.L.</b> 02948800988	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 28 R 21/12/2009 27/11/2020 27/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 7 25080 PREVALLE (BS ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di telai di supporto per parti di apparecchiature esterne e assali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New builds of supporting frames for external equipment parts end body axles.

<b>METAL CARP S.R.L.</b> 02948800988	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/253 21/12/2009 27/11/2020 27/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 7 25080 PREVALLE (BS ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Elementi strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale e componenti per veicoli ferroviari.  
Steel structural elements for civil and industrial use and components for railways vehicles.

<b>METAL CARP S.R.L.</b> 02948800988	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 597 27/11/2017 27/11/2020 27/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 7 25080 PREVALLE (BS ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di: semilavorati in lamiera, elementi strutturali ad uso civile ed industriale, componenti per veicoli ferroviari, porte metalliche per cabine elettriche.  
Manufactory of: intermediate products steel, structural elements for civil and industrial use, railway vehicles components, metallic doors for substation.

<b>METAL ENGINEERING SRL</b> 02796580245	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/520 06/12/2013 06/12/2018 06/12/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DON DOMENICO VALENTE 8 35013 CITTADELLA (PD ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>METAL POINT S.N.C. DI CORTI 7 TENTORI</b> 01892300136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/586 16/02/2015 16/02/2023 16/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL PONTE, 44 23862 CIVATE (LC ) IT
---	--	--	--------------------------------	--



Strutture metalliche (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures

<b>METALFIX S.R.L.</b> 01789680517	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/387 19/09/2011 15/09/2021 26/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA C. E. GADDA, 14 52027 S.GIOVANNI VALDARNO (AR ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>METALPLASMA SRL UNIPERSONALE</b> 01527560286	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/553 23/09/2014 23/09/2022 09/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DELL'INDUSTRIA, 19 35010 CURTAROLO (PD ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti in carpenteria per impieghi strutturali civili ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel components for civil and industrial uses.

<b>METALSAN SRL</b> 03179880236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/279 08/08/2016 08/08/2019 08/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. FONTANELLO N. 10 37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti di carpenteria metallica e strutture ad uso civile ed industriale.  
Steel components and structures for civil and industrial use.

<b>METALSAN SRL</b> 03179880236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 353 08/08/2016 08/08/2019 08/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. FONTANELLO N. 10 37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR ) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di componenti di carpenteria metallica e strutture ad uso civile ed industriale.  
Fabrication of steel components and structures for civil and industrial use.

<b>METAL-SISTEM S.R.L.</b> 03490280132	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/678 22/04/2016 22/04/2019 22/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SPLUGA, 50 22063 CANTU' (CO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture metalliche.  
Manufacturer of metal structures.

<b>METAL-SISTEM S.R.L.</b> 03490280132	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 557 22/04/2016 14/09/2018 22/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SPLUGA, 50 22063 CANTU' (CO ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture di carpenteria metallica.  
Design and Manufacture of steel structures.

<b>METECH SRL</b> 01691920936	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/700 10/10/2016 21/09/2020 21/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. MEUCCI, 20 33082 AZZANO DECIMO (PN ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti di carpenteria in acciaio, per apparecchi di sollevamento e recipienti in vuoto e pressione.  
Steel structural components, for lifting equipment and vacuum and pressure vessels.

<b>METECH SRL</b> 01691920936	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17,28 UNI EN ISO 9001:2015 588 21/09/2017 21/09/2020 21/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. MEUCCI, 20 33082 AZZANO DECIMO (PN ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di apparecchi di sollevamento e componenti strutturali in acciaio. Progettazione e fabbricazione di impianti per il trattamento in vuoto e pressione di avvolgimenti elettrici. Installazione e  
Design and construction of lifting tools and of steel welded components. Design and manufacturing of equipment for the treatment of electrical windings by vacuum and pressure. Installation and maintenance of industrial

<b>MIANO MARIC</b> 01801820836	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/699 12/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STRETTO II CROCE MALOTO, 4 98051 BARCELLONA P. G. (ME ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---





Data scadenza certificato 12/09/2021  
Data di aggiornamento 07/07/2017

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>MICHELI PRIMO SRL OFFICINE MECCANICHE</b> 00705770345	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/474 20/12/2012 20/12/2018 14/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EMILIA OVEST, 106 43016 SAN PANCRAZIO P.SE (PR ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Capannoni e strutture di carpenteria metallica.  
Warehouses and steel structure.

<b>MICHELI PRIMO SRL OFFICINE MECCANICHE</b> 00705770345	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 460 20/12/2012 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EMILIA OVEST, 106 43016 SAN PANCRAZIO P.SE (PR ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, costruzione e montaggio di strutture di carpenteria metallica medio-pesante

<b>MICROELETRICA SCIENTIFICA SPA</b> 00742200157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 89 R 03/01/2013 03/01/2019 07/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCANIA, 2/4/6 20090 BUCCINASCO (MI ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di telai per reostati e interruttori extrarapidi per applicazioni ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New construction of mainframes for resistors and high speed circuit breakers for railway applications.

<b>MICROELETRICA SCIENTIFICA SPA</b> 00742200157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/476 03/01/2013 03/01/2019 07/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCANIA, 2/4/6 20090 BUCCINASCO (MI ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>MILO GROUP SRL</b> 09674040960	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/726 20/03/2017 26/07/2019 20/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Giovanni Amendola 10 26841 CASALPUSTERLENGO (LO ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Struttura di carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>MILO GROUP SRL</b> 09674040960	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17,28 UNI EN ISO 9001:2008 573 20/03/2017 14/09/2018 20/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Giovanni Amendola 10 26841 CASALPUSTERLENGO (LO ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Costruzione, installazione e manutenzione di impianti industriali. Costruzione e manutenzione d'officina di apparecchiature a pressione, piping e relativi accessori.  
Construction, installation and maintenance of industrial plants. Construction and maintenance, in workshop, of pressure vessels, piping, and related accessories.

<b>mitsubishi electric klimat</b> 11652040152	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 116 R 10/07/2014 10/07/2020 07/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO STATI UNITI, 1/1 35127 PADOVA (PD ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento nel settore ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Heating, ventilation and air conditioning systems in the railway sector

<b>MODOMECC S.r.l.</b> 01925270736	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/266 27/05/2015 27/05/2020 27/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA APPIA S.S. 7 KM. 637,100 DX 74016 MASSAFRA (TA ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Costruzione di carpenterie strutturali, apparecchiature a pressione, piping e camini. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures, pressure equipment, piping and chimneys.

<b>MOLDAGROTEHNICA SA</b> 1003602000516	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STR. INDUSTRIALE, 4
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------------



N. Certificato	2/IT/697	3100
Data primo rilascio	02/08/2016	BALTI ( ) MD
Data scadenza certificato	02/08/2021	
Data di aggiornamento	02/08/2016	

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale; Attrezzature per macchine agricole. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structural components for civil and industrial use; Equipment for agricultural machinery.

<b>MONCINI INDUSTRIE s.r.l. s.r.l.</b> 02949670174	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 211 R 02/01/2018 14/10/2020 29/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via dell'Industria 12/14 53035 Monteriggioni loc.Castellina Scalo (SI ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari, cassa veicolo. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Components of rail vehicles, vehicle body.

<b>MONCINI INDUSTRIE s.r.l. s.r.l.</b> 02949670174	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/771 02/01/2018 31/10/2020 29/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via dell'Industria 12/14 53035 Monteriggioni loc.Castellina Scalo (SI ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica, componenti di carrozze ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel Structures, component of rail vehicles

<b>MORGAN S.A.S. DI CHIOZZOTTO BARBARA &amp; C.</b> 02941430270	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/668 02/03/2016 02/03/2019 02/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA II° ARMATA, 4 30173 MALCONTENTA (VE ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structural components for civil and industrial use.

<b>MOVINTER S.R.L.</b> 02565690100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 12 R 11/06/2009 04/06/2018 27/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO STALINGRADO, 50 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti per la struttura telaio, strutture di supporto per attrezzature esterne, sistemi di tubazioni per impianti. Manutenzione di rotabili. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Parts of underframe, supporting frames for external equipment, pressurized pipes. Rolling stock maintenance.

<b>MOVINTER S.R.L.</b> 02565690100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/224 11/06/2009 04/06/2018 27/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO STALINGRADO, 50 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Parti esterne, interne ed accessorie della struttura di veicoli ferroviari. Tubazioni per impianti destinati ad uso ferroviario. Manutenzione di rotabili. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Parts of underframe, supporting frames for external equipment, pressurized pipes. Rolling stock maintenance.

<b>MOVINTER SISTEMI SRL</b> 02231530995	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 109 R 19/03/2014 19/03/2020 16/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CALLECALDA, 96 16013 CAMPO LIGURE (GE ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Carpenteria di parti di impianto per sottoinsiemi funzionali di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Carpentry of installation parts for functional sub-assemblies of railway vehicles.

<b>MOVINTER SISTEMI SRL</b> 02231530995	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/527 19/03/2014 19/03/2020 16/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CALLECALDA, 96 16013 CAMPO LIGURE (GE ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria di parti di impianto per sottoinsiemi funzionali di veicoli ferroviari.  
Carpentry of installation parts for functional sub-assemblies of railway vehicles.

<b>MOVINTER SISTEMI SRL</b> 02231530995	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,19 UNI EN ISO 9001:2008 486 19/03/2014 14/09/2018 16/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CALLECALDA, 96 16013 CAMPO LIGURE (GE ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria per parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari attraverso taglio, piegatura, saldatura e assemblaggio.  
Manufacturing of carpentry for system components and functional sub-assemblies for railway vehicles through cutting, bending, welding and assembly.



<b>N.A.E.F. SRL</b> 02649560980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/585 09/02/2015 09/02/2020 16/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONI UNITE, 6 24060 COSTA MEZZATE (BG ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>N.C.M. S.R.L.</b> 05864500151	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/548 05/08/2014 05/08/2022 01/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BRAMANTE, 24 20020 MAGNAGO (MI ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Torri faro e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
High masts and steel structures.

<b>N.C.M. S.R.L.</b> 05864500151	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/548 05/08/2014 05/08/2022 01/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MARCONI, 103 20020 MAGNAGO (MI ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Torri faro e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
High masts and steel structures.

<b>NCM SRL UNIPERSONALE</b> 03475250795	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/760 24/11/2017 02/03/2021 24/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PARAVIANA 261 41058 VIGNOLA (MO ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria meccanica e saldatura conto terzi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures and welding third parties.

<b>NDT ITALIANA SRL</b> 01013410152	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 19 UNI EN ISO 9001:2008 175 17/07/2003 16/07/2018 06/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL LAVORO 28 20863 CONCOREZZO (MB ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Manufacturing, design and trading of products, devices and equipment for non destructive testing, quality control and analysis.

<b>NEBIOLO SRL</b> 05580060019	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 45 R 06/07/2010 06/07/2019 05/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Galileo Ferraris,38 10090 BRUINO (TO ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di supporto per parti interne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New building support structures for internal parts.

<b>NEBIOLO SRL</b> 05580060019	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/297 06/07/2010 06/07/2019 05/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Galileo Ferraris,38 10090 BRUINO (TO ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture saldate per il settore industriale e ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Welded structures for industrial and railway applications.

<b>NEW WELD PRODUCTION SRL</b> 03271590543	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 169 R 18/07/2016 18/07/2019 28/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SALVATORE DI GIACOMO, 12 06073 TAVERNE DI CORCIANO (PG ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Nuova costruzione di componenti ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of railway components.

<b>NI.VA. SRL SOCIETA' UNIPERSONALE</b> 03778220289	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/541 03/06/2014 03/06/2020 06/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CRISTOFORO COLOMBO, 9 35011 CAMPODARSEGO (PD ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale.  
Steel structures for civil and industrial uses.



---

<b>NI.VA. SRL SOCIETA' UNIPERSONALE</b> 03778220289	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA CRISTOFORO COLOMBO, 9
	N. Certificato	493		35011
	Data primo rilascio	03/06/2014		CAMPODARSEGO (PD ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	06/06/2017		

Progettazione e fabbricazione di strutture in acciaio ad uso civile e industriale. Fabbricazione di elementi di arredo metallici.  
Design and manufacturing of steel structures for civil and industrial use. Manufacture of metallic furniture elements.

---

<b>NITREX SRL</b> 02521910980	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA MANTOVA, 61
	N. Certificato	320		25017
	Data primo rilascio	01/08/2007		LONATO (BS ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	25/07/2016		

Progettazione ed esecuzione di abbattimenti controllati con esplosivi.  
Design and execution of controlled demolitions using explosives.

---

<b>NR TECH SRL</b> 03275340986	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GAVARDINA, 28
	N. Certificato	2/IT/120		25010
	Data primo rilascio	01/06/2007		PONTE S.MARCO (BS ) IT
	Data scadenza certificato	19/06/2019		
	Data di aggiornamento	16/06/2016		

Saldatura di componenti per apparecchi in pressione e strutture metalliche.  
Welding of components for pressure vessels and steel structures.

---

<b>NR TECH SRL</b> 03275340986	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA GAVARDINA, 28
	N. Certificato	199		25010
	Data primo rilascio	01/07/2004		PONTE S.MARCO (BS ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	16/06/2016		

Lavorazioni meccaniche, saldatura di componenti per apparecchi in pressione e di strutture metalliche, molatura dimensionale.

---

<b>NTX SRL</b> 02521910980	Settori EA	34	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA MANTOVA, 59C
	N. Certificato	321		25017
	Data primo rilascio	25/07/2014		LONATO DEL GARDA (BS ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	25/07/2016		

Monitoraggio sismico acustico e controllo di esploditori e sismografi.  
Acoustic and seismic monitoring and control of exploders and seismographs.

---

<b>NUOVA ETRA SRL</b> 08285690155	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ENRICO FERMI, 12
	N. Certificato	2/IT/739		20834
	Data primo rilascio	12/06/2017		NOVA MILANESE (MB ) IT
	Data scadenza certificato	12/06/2022		
	Data di aggiornamento	12/06/2017		

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

---

<b>NUOVA GHIZZONI SPA</b> 01260900772	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MEUCCI, 4
	N. Certificato	2/IT/533		43010
	Data primo rilascio	07/04/2014		VIDALENZO DI POLESINE (PR ) IT
	Data scadenza certificato	07/04/2019		
	Data di aggiornamento	30/08/2016		

Condotte per prodotti petroliferi, gas, acqua, impianti associati e relative attrezzature; attività svolte solo in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Pipelines for petroleum products, gas, water, plants and their associated equipment; only erection on site.

---

<b>NUOVA I.T. S.R.L.</b> 01010100475	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA IV NOVEMBRE 49
	N. Certificato	15 R		51034
	Data primo rilascio	31/07/2009		CASALGUIDI (PT ) IT
	Data scadenza certificato	31/07/2018		
	Data di aggiornamento	30/07/2015		

Sottogruppi struttura cassa e relativi componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build subgroup structure and

---

<b>NUOVA I.T. S.R.L.</b> 01010100475	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA IV NOVEMBRE 49
	N. Certificato	2/IT/135		51034
	Data primo rilascio	23/08/2007		CASALGUIDI (PT ) IT
	Data scadenza certificato	31/07/2018		
	Data di aggiornamento	29/08/2016		



Componenti di veicoli ferroviari e strutture metalliche leggere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Components for rail way vehicles and steel structures.

<b>NUOVA SICMI S.R.L.</b> 02385810045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/343 14/03/2011 08/03/2020 08/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL BOGLIO, 4 12070 MONTEZEMOLO (CN ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche; sistemi di tubazioni.  
Metallic carpentry; piping system.

<b>NUOVA SICMI S.R.L.</b> 02385810045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 385 14/03/2011 14/09/2018 08/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL BOGLIO, 4 12070 MONTEZEMOLO (CN ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di carpenteria metallica e di impianti di tubazioni. Manutenzione di impianti industriali. Lavorazioni meccaniche.  
Manufacturing and installation of metallic carpentry and piping. Industrial installations maintenance, Machining.

<b>NUOVA SIELEVA S.R.L.</b> 01542180888	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/768 15/01/2018 15/01/2023 15/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE 17 N.16 ZONA INDUSTRIALE III FASE 97100 RAGUSA (RG ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria Metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel Structure

<b>NUOVA STIC SCARL</b> 01456680121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 80 R 10/04/2012 10/04/2021 25/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione di telai di supporto, casse per contenimento apparecchiature e componenti vari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of supporting frames, boxes for containment equipment and various components.

<b>NUOVA STIC SCARL</b> 01456680121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/434 10/04/2012 10/04/2021 30/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>NUOVA STIC SCARL</b> 01456680121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 492 30/05/2014 10/04/2021 25/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti di carpenteria metallica.  
Manufacture of steel structure components.

<b>NUOVO PIGNONE S.R.L.</b> 06176750484	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/701 14/10/2016 14/10/2021 14/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA LE MARINATE, SNC - Frazione VIBO MARINA 89900 VIBO VALENTIA (VV ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Scambiatori di calore ad aria (air coolers) ed apparecchi a pressione; Umbilical Termination per applicazioni sottomarine (SubSea); compressori centrifughi e pompe per applicazioni Oil & Gas; skid ausiliari di turbine a gas.  
Air cooled heat exchangers and pressure vessels; Umbilical Termination (UTA) for sub Sea application; centrifugal gas compressor and centrifugal pumps for Oil&Gas application; gas turbine auxiliary skid.

<b>NUOVO PIGNONE S.R.L.</b> 06176750484	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/710 07/12/2016 07/12/2021 17/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Dorsale, 3 Massa 54100 MASSA (MS ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Reattori, recipienti in pressione e scambiatori di calore. Compressori, turbine a gas e a vapore. Turbine di derivazione aeronautica (riparazione). Tubazioni e connessioni sottomarine per O&G. Unità principali e ausiliarie  
Reactors, pressure vessel and heat exchangers. Compressor, Turbine a gas and steam turbine (overhaul). Submarine pipes and connections for O&G. Main and auxiliary units

<b>O.C.M. OFFICINA COSTRUZIONI METALLICHE</b> 00886310069	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/384 05/08/2011 22/07/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. MARTINO 15050 CARBONARA SCRIVIA (AL ) IT
--	---	--	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 14/07/2016

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic structures.

<b>O.C.M.I. DI PENNINO SANDRO &amp; C SNC</b> 00102040094	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CORTEMILIA, 54/A
	N. Certificato	2/IT/632		17014
	Data primo rilascio	01/07/2015		CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
	Data scadenza certificato	01/07/2018		
	Data di aggiornamento	01/07/2015		

Strutture metalliche.  
Metallic structures.

<b>O.C.M.I. DI PENNINO SANDRO &amp; C SNC</b> 00102040094	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA CORTEMILIA, 54/A
	N. Certificato	537		17014
	Data primo rilascio	01/07/2015		CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
	Data scadenza certificato	01/07/2018		
	Data di aggiornamento	06/07/2017		

Fabbricazione, installazione e manutenzione di impianti industriali; fabbricazione e montaggio di carpenterie metalliche; fabbricazione di componenti per mezzi d'opera.  
Manufacture, installation and maintenance of industrial plants; Manufacture and installation of metal carpentry; Manufacture of components for means of work.

<b>O.M.A. OFFICINA METALMECCANICA ANGELUCCI</b> 01964810681	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PROVINCIALE MADONNA DEGLI ANGELI, s.n.
	N. Certificato	2/IT/195		65028
	Data primo rilascio	10/04/2008		TOCCO DA CASOURIA (PE ) IT
	Data scadenza certificato	09/04/2019		
	Data di aggiornamento	26/01/2018		

Recipienti in pressione, impianti di tubazioni e strutture metalliche, attività svolte in sede ed in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Vessels, piping and steel structures, erection on site included.

<b>O.M.A. OFFICINA METALMECCANICA ANGELUCCI</b> 01964810681	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE
	N. Certificato	2/IT/195		65020
	Data primo rilascio	10/04/2008		CASTIGLIONE A CASOURIA (PE ) IT
	Data scadenza certificato	09/04/2019		
	Data di aggiornamento	26/01/2018		

Recipienti in pressione, impianti di tubazioni e strutture metalliche, attività svolte in sede ed in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Vessels, piping and steel structures, erection on site included.

<b>O.M.B. SRL</b> 00758030142	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GERE LUNGHE,1
	N. Certificato	2/IT/502		23014
	Data primo rilascio	16/07/2013		DELEBIO (SO ) IT
	Data scadenza certificato	16/07/2019		
	Data di aggiornamento	15/07/2016		

Strutture metalliche, recipienti a pressione e tubazioni.  
Steel structures, pressure vessels and piping.

<b>O.M.B. SRL</b> 00758030142	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA GERE LUNGHE,1
	N. Certificato	480		23014
	Data primo rilascio	16/07/2013		DELEBIO (SO ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	05/09/2016		

Fabbricazione e lavorazione meccanica di strutture metalliche, recipienti a pressione e tubazioni.

<b>O.M.C. S.R.L.</b> 04133390965	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MONTE ROSA, 63 - C.P. 144
	N. Certificato	2/IT/555		20862
	Data primo rilascio	13/10/2014		ARCORE (MB ) IT
	Data scadenza certificato	13/10/2022		
	Data di aggiornamento	12/10/2017		

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA BRIG.PARTIGIANE 21E LOC.VESIME
	N. Certificato	36 R		17014
	Data primo rilascio	23/04/2010		CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2019		
	Data di aggiornamento	28/09/2016		

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. Riparazione di veicoli e componenti, attività svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames. Repair of vehicles and components, activity performed also on site.

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA BRIG.PARTIGIANE 21E LOC.VESIME
	N. Certificato	2/IT/130		17014



Data primo rilascio 21/11/2007  
Data scadenza certificato 02/03/2019  
Data di aggiornamento 23/02/2016

CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT

Strutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal structures and parts of structures.

---

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 132 R 17/07/2015 02/03/2019 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA VILLE, 50/A 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames.

---

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 134 R 17/07/2015 02/03/2019 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' PRATOGRANDE, S.N. 17045 MALLARE (SV ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. Riparazione componenti di veicoli (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames. Repair of vehicles and components.

---

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 133 R 17/07/2015 02/03/2019 12/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CURAGNATA, 3 - FRAZIONE S. GIUSEPPE 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames.

---

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/672 17/07/2015 02/03/2019 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' PRATOGRANDE, S.N. 17045 MALLARE (SV ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal structures and parts of structures.

---

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/675 17/07/2015 02/03/2019 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA VILLE, 50/A 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal structures and parts of structures.

---

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/673 17/07/2015 02/03/2019 12/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CURAGNATA, 3 - FRAZIONE S. GIUSEPPE 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal structures and parts of structures.

---

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 37 R 23/04/2010 02/03/2019 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Loc. Colletto 17058 DEGO (SV ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames.

---

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/674 21/11/2007 02/03/2019 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Loc. Colletto 17058 DEGO (SV ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal structures and parts of structures.

---

<b>O.ME.CA. DI CAVALLETTO PAOLO SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
---	------------	----	-------------------	-------------



04397520273	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MAESTRI DEL LAVORO, 19 30034 MIRA (VE ) IT
	N. Certificato	2/IT/728		
	Data primo rilascio	24/03/2017		
	Data scadenza certificato	31/10/2022		
	Data di aggiornamento	27/10/2017		

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale ed apparecchi a pressione (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses, and pressure equipment

<b>O.ME.P. S.P.A. OFFICINE MECCANICHE</b> 00071230478	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA C.ZANZOTTO, 351 51100 PISTOIA (PT ) IT
	N. Certificato	25 R		
	Data primo rilascio	18/11/2009		
	Data scadenza certificato	29/10/2018		
	Data di aggiornamento	29/10/2015		

Nuova fabbricazione di sottogruppi cassa, telaio e carrelli. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build side walls, rear and frontal heads, roof, frame boogie subassembly.

<b>O.ME.P. S.P.A. OFFICINE MECCANICHE</b> 00071230478	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA C.ZANZOTTO, 351 51100 PISTOIA (PT ) IT
	N. Certificato	2/IT/076		
	Data primo rilascio	19/11/2007		
	Data scadenza certificato	29/10/2018		
	Data di aggiornamento	29/10/2015		

Strutture metalliche per parti o assiemi di veicoli viari e ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for railway vehicle parts.

<b>O.S.A.M. DI ZANNONI ANNA MARIA &amp; C. SA!</b> 01346350117	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA G.B. CASONI 48 19122 LA SPEZIA (SP ) IT
	N. Certificato	571		
	Data primo rilascio	27/01/2017		
	Data scadenza certificato	27/01/2020		
	Data di aggiornamento	27/01/2017		

Fabbricazione, installazione e manutenzione di serramenti.  
Manufacturing, installation and maintenance of doors and windows.

<b>OCEM SRL</b> 03367180282	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA ATHESTE, 44/B 35042 ESTE (PD ) IT
	N. Certificato	171 R		
	Data primo rilascio	27/09/2016		
	Data scadenza certificato	27/09/2019		
	Data di aggiornamento	27/09/2016		

Nuova costruzione di telai guida e di supporto per parti di apparecchiature esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build guide and supporting frames for external equipment parts.

<b>OEMMEPI S.P.A.</b> 00152830238	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PROVA 14/E 37047 SAN BONIFACIO (VR ) IT
	N. Certificato	2/IT/324		
	Data primo rilascio	22/12/2010		
	Data scadenza certificato	31/10/2018		
	Data di aggiornamento	28/10/2015		

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.  
Steel structures for civil and industrial buildings.

<b>OEMMEPI S.P.A.</b> 00152830238	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA PROVA 14/E 37047 SAN BONIFACIO (VR ) IT
	N. Certificato	245		
	Data primo rilascio	06/11/2006		
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	28/01/2016		

Fabbricazione di bollitori; progettazione, fabbricazione e montaggio di strutture metalliche.

<b>OFF. MECC. DI CHINELLATO DANIELE</b> 03132920269	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLA LIBERTA', 5/A 31027 SPRESIANO (TV ) IT
	N. Certificato	2/IT/439		
	Data primo rilascio	27/04/2012		
	Data scadenza certificato	27/04/2021		
	Data di aggiornamento	27/04/2018		

Elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.  
Metal structures parts for civil and industrial uses.

<b>OFF. MECC. DI CHINELLATO DANIELE</b> 03132920269	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELLA LIBERTA', 5/A 31027 SPRESIANO (TV ) IT
	N. Certificato	436		
	Data primo rilascio	27/04/2012		
	Data scadenza certificato	27/04/2021		
	Data di aggiornamento	27/04/2018		

Fabbricazione di carpenterie metalliche per uso civile ed industriale.  
Manufacture of metal structures for civil and industrial uses.





<b>OFFICINA FABBRILE MECCANICA SRL</b> 03725410272	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/320 03/12/2010 30/11/2019 30/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FERROVIA, 2/A 30038 SPINEA (VE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.  
Steel structures for civil and industrial buildings.

<b>OFFICINA FABBRILE MECCANICA SRL</b> 03725410272	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 379 03/12/2010 30/11/2019 10/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FERROVIA, 2/A 30038 SPINEA (VE ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.  
Manufacture of steel carpentry for civil and industrial uses.

<b>OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI SPA</b> 00480900018	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/483 05/02/2013 05/02/2021 07/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO 4 10088 VOLPIANO (TO ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI SPA</b> 00480900018	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 529 27/02/2015 05/02/2021 07/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO 4 10088 VOLPIANO (TO ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e produzione di morsetteria, sistemi antivibranti, accessori e carpenteria per: linee di trasporto per bassa, media alta e altissima tensione, funi di guardia incorporanti fibre ottiche, linee di contatto per trazione  
Design and manufacture of clamps, antivibration devices, accessories and metal carpentry for low, medium, high and extra-high voltage power transmission lines, optical ground wires, railway contact lines, substations,

<b>OFFICINA MARTELLI DI GIORGI F.LLI S.R.L.</b> 00229290184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 005 14/07/1995 19/11/2018 22/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PO, 4 27043 BRONI (PV ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di utensili per la lavorazione di marmi, graniti, pietre e murature.  
Design and manufacture of tools for working marble, granite, stone and masonry.

<b>OFFICINA MECCANICA L.C. SRL</b> 03163370277	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/742 27/06/2017 27/06/2020 27/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PO, 8/10 30030 PIANIGA (VE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio e barriere paramassi.  
Steel components structures and rockfall barriers.

<b>OFFICINA MECCANICA L.C. SRL</b> 03163370277	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 582 27/06/2017 27/06/2020 27/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PO, 8/10 30030 PIANIGA (VE ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazione lamiera mediante taglio laser e piegatura. Fabbricazione di componenti strutturali in acciaio e barriere paramassi.  
Metal sheet working by laser cutting and bending. Manufacture of steel components structures and rockfall barriers.

<b>OFFICINA MECCANICA C.G. SRL</b> 00520040528	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/352 11/04/2011 11/03/2020 06/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIEMONTE, 5 53036 POGGIBONSI (SI ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture in carpenteria ed infissi metallici.  
Steel structures and metal fixtures.

<b>OFFICINA MECCANICA C.G. SRL</b> 00520040528	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 390 11/04/2011 11/03/2020 06/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIEMONTE, 5 53036 POGGIBONSI (SI ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria ed infissi metallici.



Manufacturing and installation of steel structures and metal fixtures.

<b>OFFICINA MECCANICA GHEDA T. &amp; C. SNC</b> 02839520174	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA BROLO 43
	N. Certificato	159		25075
	Data primo rilascio	04/12/2002		MURATELLO DI NAVE (BS ) IT
	Data scadenza certificato	03/12/2020		
	Data di aggiornamento	04/12/2017		

Progettazione, fabbricazione e lavorazioni meccaniche di particolari metallici e non metallici per trasmissioni meccaniche, macchine ed attrezzature per l'industria in genere.  
Design, manufacture and machining of metallic and non-metallic parts for mechanical transmissions, machines and equipment for the industry in general

<b>OFFICINA Z.I. SAS DI INVERARDI EVARISTO &amp; C</b> 0044400178	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA L. GALVANI 26
	N. Certificato	4/IT/095		25050
	Data primo rilascio	14/02/2007		PROVAGLIO D'ISEO (BS ) IT
	Data scadenza certificato	03/12/2018		
	Data di aggiornamento	08/03/2016		

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>OFFICINE BERTAZZON SPA</b> 00296270267	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MARCONI 35-37
	N. Certificato	2/IT/316		31020
	Data primo rilascio	26/11/2010		VIDOR (TV ) IT
	Data scadenza certificato	16/11/2020		
	Data di aggiornamento	13/12/2017		

Elementi di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale.  
Steel structural element for civil and industrial building.

<b>OFFICINE BERTAZZON SPA</b> 00296270267	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA MARCONI 35-37
	N. Certificato	511		31020
	Data primo rilascio	20/11/2014		VIDOR (TV ) IT
	Data scadenza certificato	20/11/2020		
	Data di aggiornamento	13/12/2017		

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche; produzione di semilavorati in lamiera.  
Design, manufacture and installation of metal structures; production of semi-finished sheet metal.

<b>OFFICINE CAR S.R.L.</b> 03270040276	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ADIGE, 716/2
	N. Certificato	2/IT/281		30022
	Data primo rilascio	29/06/2010		CEGGIA (VE ) IT
	Data scadenza certificato	11/06/2020		
	Data di aggiornamento	05/08/2016		

Elementi di carpenteria meccanica e strutture ad uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel part for mechanical components and structures for civil and industrial use.

<b>OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE &amp; C. SNC</b> 01557490131	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA TRENTO, 65
	N. Certificato	2/IT/727		23813
	Data primo rilascio	20/03/2017		CORTENOVA (LC ) IT
	Data scadenza certificato	20/03/2020		
	Data di aggiornamento	20/03/2017		

Riparti di saldatura  
Overlay cladding

<b>OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE &amp; C. SNC</b> 01557490131	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA TRENTO, 65
	N. Certificato	574		23813
	Data primo rilascio	20/03/2017		CORTENOVA (LC ) IT
	Data scadenza certificato	20/03/2020		
	Data di aggiornamento	20/03/2017		

Fabbricazione mediante taglio e foratura termica, riporti di saldatura  
Manufacture by thermal cutting and Overlay cladding

<b>OFFICINE DABALA' SRL</b> 03462010285	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA O. ALESSANDRINI, 79/A
	N. Certificato	2/IT/601		31059
	Data primo rilascio	08/04/2015		ZERO BRANCO (TV ) IT
	Data scadenza certificato	01/05/2019		
	Data di aggiornamento	01/05/2016		

Sistemi di tubazioni  
Piping system

<b>OFFICINE DABALA' SRL</b> 03462010285	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA O. ALESSANDRINI, 79/A
	N. Certificato	558		31059
	Data primo rilascio	01/05/2016		ZERO BRANCO (TV ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	01/05/2016		



Fabbricazione di sistemi di tubazioni.

<b>OFFICINE DEL SAVIO AHENA BOILERS S.R.L.</b> 03932820404	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/347 07/04/2011 07/08/2018 29/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 560 47020 GUALDO DI RONCOFREDDO (FO ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Recipienti in pressione, serbatoi finiti in officina e prefabbricazione componenti di carpenteria per grossi serbatoi di stoccaggio.  
Pressure vessels, tanks and factory finished prefabricated components for big storage tanks.

<b>OFFICINE DEL SAVIO AHENA BOILERS S.R.L.</b> 03932820404	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 388 07/04/2011 07/08/2018 05/08/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale No.West Kexing Road, Chengdu Strait Science And Technology Industrial Park, Wenjiang District GUALDO DI RONCOFREDDO (FO ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di recipienti in pressione, serbatoi finiti in officina e prefabbricazione componenti di carpenteria per grossi serbatoi di stoccaggio.

<b>OFFICINE FAVA S.N.C. DI FAVA ANDREA &amp; C</b> 02142870266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/633 13/07/2015 13/07/2018 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARCONI, 90 31020 REVINE LAGO (TV ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali ad uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural components for civil and industrial use

<b>OFFICINE MECC. FORNASIER SNC DI</b> 02495140267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/591 16/03/2015 16/03/2023 20/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANAPIFICIO, 3 31035 CROCETTA DEL MONTELLO (TV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural components for civil and industrial uses.

<b>OFFICINE MECCANICHE BBM S.P.A</b> 00258200245	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/240 28/10/2009 07/03/2023 19/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MOTTINELLO, 141 36028 ROSSANO VENETO (VI ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio medio pesanti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Medium-heavy steel structure.

<b>OFFICINE MECCANICHE DI CASTELFIORENTINO</b> 00592930481	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/643 06/10/2015 06/10/2020 27/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. MIGLIOLI, SNC 50050 GAMBASSI TERME (FI ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti di carpenteria per uso industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Carpentry components for industrial use.

<b>OFFICINE MECCANICHE VETTORELLO LUCIANO</b> 03852610280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/621 08/06/2015 07/06/2018 08/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NUOVA, 1515 35040 CASALE DI SCODOSIA (PD ) it
--	--	--	--------------------------------	--

Capannoni ad uso avicolo, zootecnico ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Aviculture, livestock farming and industrial plants

<b>OFFICINE MINUTE SRL</b> 01947660260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/495 08/05/2013 24/03/2020 24/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 139 31020 VILLORBA (TV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio.  
Steel Structures.

<b>OFFICINE MINUTE SRL</b> 01947660260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 527 24/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 139 31020 VILLORBA (TV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 24/03/2020  
Data di aggiornamento 23/01/2018

Progettazione e fabbricazione di essiccatoi per cereali e oleaginose.  
Design and manufacture of cereal and oilseed dryers.

---

<b>OFFICINE STEFANUTO SRL</b> 02537200277	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/448 28/06/2017 28/06/2020 28/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. DE GASPERI, 46 30020 GRUARO (VE ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural components for civil and industrial use

---

<b>OFFICINE TEDESCO SRL</b> 00319090262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/298 15/09/2010 06/09/2019 02/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FELTRINA, 66 31040 CASTAGNOLE DI PAESE (TV ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per edifici civili e industriali  
Steel structures for Civil and Industrial Buildings.

---

<b>OFFICINE TEDESCO SRL</b> 00319090262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 366 15/09/2010 14/09/2018 02/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FELTRINA, 66 31040 CASTAGNOLE DI PAESE (TV ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale  
Fabrication of structural steel for civil and industrial building

---

<b>OLLEN PROJECT SRL</b> 03021350164	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 35 UNI EN ISO 9001:2015 277 06/11/2007 22/10/2019 20/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANDRO PERTINI 5 24040 COMUN NUOVO (BG ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di prodotti metallici. Servizi tecnici alle imprese.  
Manufacturing of metal products. Technical services for companies.

---

<b>OMM S.R.L.</b> 02040070985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/441 07/05/2012 07/05/2018 27/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PER PORZANO, 6 25025 MANERBIO (BS ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche in acciaio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

---

<b>OMPG SRL</b> 00897800165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 538 10/07/2015 09/04/2021 30/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MOLINARETTI, 8 24060 CIVIDINO -CASTELLI CALEPIO (BG ) IT
--------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo e saldatura su componenti in pressione per il settore oil and gas ed energetico.  
Mechanical machining and welding on pressure components for the oil&gas and energy sectors.

---

<b>OMPG SRL</b> 00897800165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/549 05/08/2014 09/04/2021 02/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VEZZE, 36 24050 CALCINATE (BG ) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Saldatura su componenti in pressione.  
Welding on pressure components.

---

<b>OMPG SRL</b> 00897800165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 538 10/07/2015 09/04/2021 30/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VEZZE, 36 24050 CALCINATE (BG ) IT
--------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo e saldatura su componenti in pressione per il settore oil and gas ed energetico.  
Mechanical machining and welding on pressure components for the oil&gas and energy sectors.

---

<b>OMS SRL</b> 03448630982	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 9001:2008	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PER PORZANO, 6/A
-------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--



N. Certificato	479	25025
Data primo rilascio	27/06/2013	MANERBIO (BS ) IT
Data scadenza certificato	14/09/2018	
Data di aggiornamento	27/06/2016	

Molatura, nastratura e taglio di billette, blumi e lingotti.

<b>OMT S.P.A.</b> 01941430066	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/050 09/07/2007 02/04/2020 31/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PROV. POZZOLO FORMIGARO 3/5 15057 TORTONA (AL ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Cisterne, rimorchi, semirimorchi, cisterne autoportanti, tanks container, scarrabili, telai.  
Fabrication of self and not self-bearing tanks, tanks container, hookloader, frames for vehicles.

<b>OMT S.P.A.</b> 01941430066	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 061 21/04/1999 02/04/2020 31/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PROV. POZZOLO FORMIGARO 3/5 15057 TORTONA (AL ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di cisterne autoportanti e non, strutture per rimorchi, semirimorchi, tanks containers e scarrabili.  
Design and fabrication of self and not self-supporting tanks, frames for trailers, semitrailers, tanks containers and hookloaders.

<b>ORR SRL</b> 02292500648	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 159 R 08/03/2016 05/12/2020 18/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Circumvallazione IV Trav. 5 80035 NOLA (NA ) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair of components of rail vehicles, on site activities.

<b>ORTOLANI ADELINO S.R.L.</b> 02775190230	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/776 01/03/2018 01/03/2021 01/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA CORTE GAROFOLO, 73/C 37134 VERONA (VR ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti in acciaio.  
Steel components.

<b>ORTOLANI ADELINO S.R.L.</b> 02775190230	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 603 01/03/2018 01/03/2021 01/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA CORTE GAROFOLO, 73/C 37134 VERONA (VR ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Industrializzazione e fabbricazione di componenti in acciaio. Produzione di semilavorati in lamiera e tubo mediante taglio laser e piegatura.  
Industrialization and manufacture of steel components. Metal sheet and pipe working by laser cutting and bending. Finishing of steel parts.

<b>ORTOLANI ADELINO SRL</b> 02775190230	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/776 01/03/2018 01/03/2021 01/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CA' DI MAZZE', 21 37100 VERONA (VR ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti in acciaio.  
Steel components.

<b>ORTOLANI ADELINO SRL</b> 02775190230	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 603 01/03/2018 01/03/2021 01/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CA' DI MAZZE', 21 37100 VERONA (VR ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Industrializzazione e fabbricazione di componenti in acciaio. Produzione di semilavorati in lamiera e tubo mediante taglio laser e piegatura.  
Industrialization and manufacture of steel components. Metal sheet and pipe working by laser cutting and bending. Finishing of steel parts.

<b>P.G. SNC DI ZAGO RICCARDO, MATTEO &amp; C.</b> 03278790237	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/764 30/11/2017 30/11/2022 30/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA QUISTELLO 8/1 46048 PELLALOCO - ROVERBELLA (MN ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural steel components for civil and industrial use.



<b>P.I.M.I. SRL</b> 03469160281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 523 06/02/2015 06/02/2021 23/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 5 35010 TREBASELEGHE (PD ) IT
Fabbricazione di componenti per tubazioni metalliche per uso navale, industriale e civile. Manufacture of components for metal pipes for marine, industrial and civil use.				
<b>PALASER SRL</b> 01182700078	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/665 01/02/2016 01/02/2019 25/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. BRODOLINI, 5 15033 CASALE MONFERRATO (AL ) IT
Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures.				
<b>PALI CAMPION S.R.L.</b> 01429820291	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/464 10/10/2012 10/10/2022 10/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALCIDE DE GASPERI, 45/B 45025 FRATTA POLESINE (RO ) IT
Sostegni monotubolari in acciaio ed accessori. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel poles and fittings.				
<b>PAPI FEDERICO</b> 02513890422	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/745 10/07/2017 10/07/2022 10/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GALILEI, 36 60012 TRECATELLI (AN ) IT
Elementi strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structure element for civil and industrial use.				
<b>PASSONI PAOLO &amp; FIGLI SRL</b> 00689010965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/566 21/11/2014 21/11/2022 07/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARISTOTELE, 23 20861 BRUGHERIO (MB ) IT
Costruzione di scaffalature metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Manufacture of steel racks.				
<b>PATRON ENNIO E ANDREA SNC</b> 00588440271	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/626 19/06/2015 19/06/2018 19/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAZZERA ALTA, 59 30174 MESTRE (VE ) IT
Strutture in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures for civil and industrial use.				
<b>PELFA GROUP SRL</b> 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 112 R 23/05/2014 23/05/2018 03/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EUROPA 12/b 33030 BUJA (UD ) IT
Costruzione di veicoli ferroviari e loro componenti: Carri ferroviari per trasporto di scorie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) New build of vehicles and their components:slag transport car.				
<b>PELFA GROUP SRL</b> 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/539 23/05/2014 23/05/2018 03/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EUROPA 12/b 33030 BUJA (UD ) IT
Carpenteria Metallica per uso civile , industriale e per impianti siderurgici, veicoli ferroviari e piping Steel structures for civil, industrial and steel plants, railway vehicles and piping				
<b>PELFA GROUP SRL</b> 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2008 491 23/05/2014 23/05/2018 23/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EUROPA 12/b 33030 BUJA (UD ) IT

Progettazione, fabbricazione ed installazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile, industriale e per impianti siderurgici, attrezzature, macchine speciali. Fabbricazione di veicoli ferroviari e loro componenti.



---

<b>PELFA GROUP SRL</b> 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2008 491 23/05/2014 23/05/2018 23/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PRADARIES 7 33030 BUJA (UD ) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile, industriale e per impianti siderurgici, attrezzature, macchine speciali. Fabbricazione di veicoli ferroviari e loro componenti.

---

<b>PENTOLPRESS SRL</b> 01873650988	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 29a UNI EN ISO 9001:2015 577 10/04/2017 10/04/2020 10/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VENETO, 6A/8 25069 VILLA CARCINA (BS ) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e produzione di pentole antiaderenti; commercializzazione di pentole e prodotti per la cottura.  
Design nad manufacture of non-stick cookware; trading of cookware.

---

<b>PERANO BRUNO SRL</b> 03096280049	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 123 R 09/03/2015 09/03/2021 09/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE, 14 12016 PEVERAGNO (CN ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Carpenteria di parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Carpentry of plant parts and functional sub-assemblies for railway vehicles.

---

<b>PERANO BRUNO SRL</b> 03096280049	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/588 09/03/2015 09/03/2021 09/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE, 14 12016 PEVERAGNO (CN ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria di parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari.  
Carpentry of plant parts and functional sub-assemblies for railway vehicles.

---

<b>PERANO BRUNO SRL</b> 03096280049	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 525 09/03/2015 09/03/2021 09/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE, 14 12016 PEVERAGNO (CN ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiera. Fabbricazione di: carpenteria di parti di impianto e sottoassiemi funzionali per veicoli ferroviari; componenti e parti di impianti industriali.  
Stamping, laser cutting and processing of metal sheets. Manufacture of: carpentry of plant parts and functional sub-assemblies for railway vehicles; components and parts of industrial plants.

---

<b>PERGOLESI SERGIO</b> 02499470546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/694 27/07/2016 27/07/2021 03/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VILLA RODE, 14 FRAZ.MARCELLANO 06035 GUALDO CATTANEO (PG ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

---

<b>PESSOT F.LLI SRL</b> 00056500267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/314 31/03/2017 31/03/2020 31/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER SACILE, 111 31018 FRANCENIGO DI GAIARINE (TV ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio per usi civili ed industriali.  
Steel structures for civil and industrial uses.

---

<b>PESSOT F.LLI SRL</b> 00056500267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2008 374 31/03/2017 14/09/2018 31/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER SACILE, 111 31018 FRANCENIGO DI GAIARINE (TV ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e posa in opera di strutture in carpenteria metallica di acciaio. Progettazione e fabbricazione di impianti per verniciatura e forni di detensioneamento.  
Design, manufacturing and installation of steel structures.

---

<b>PIEMME DI PUCCIARINI E. &amp; MESCHINI C. SNC</b> 01115690545	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/777 24/02/2018 24/02/2023 24/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL RAME - Z.I. 06134 PONTE FELCINO (PG ) IT
---	--	--	--------------------------------	---



Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel Structures.

<b>PIEMMEGI PULITURA METALLI GRAMMATICA</b> 02208590980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 289 06/04/2008 02/04/2020 24/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FORNACI, 12 25040 MONTICELLI BRUSATI (BS ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Esecuzione lavori di sabbiatura, sbavatura e pulitura prodotti in metallo.  
Sand blasting , greading and cleaning of metal products

<b>PILOSIO S.P.A. UNIPERSONALE</b> 04015870969	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/168 16/04/2007 05/04/2020 30/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ENRICO FERMI,45 - FRAZ.FELETTO U. 33010 TAVAGNACCO (UD ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Produzione di ponteggi, palchi tribune, strutture di sostegno per armature di solai, casseforme, casseforme blindaggio contenimento terra, per l'edilizia. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Manufacture of scaffolding, stages, stands, shoring structures for slabs casting, formwork and trench lining system for the construction

<b>PLANT SERVICE SRL</b> 01441300199	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/579 14/01/2015 14/01/2021 19/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL CARROCCIO, snc 26012 CASTELLEONE (CR ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche e piping.  
Steel structure and piping.

<b>PLANT SERVICE SRL</b> 01441300199	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 515 14/01/2015 14/09/2018 19/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL CARROCCIO, snc 26012 CASTELLEONE (CR ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e installazione di piping e carpenteria metallica.  
Manufacture and installation of piping and metallic carpentry.

<b>PLASSER (INDIA) PVT. LTD.</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 137 R 19/10/2015 19/10/2018 19/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 13th MILESTONE, MATHURA ROAD GURUKUL INDRAPRASTHA ESTATE  FARIDABAD – HARYANA - INDIA ( ) IN
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Railway track maintenance machines and components. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

<b>POLARIS WORKS SRL</b> 06397570968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/537 13/05/2014 13/05/2019 15/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA J.F. KENNEDY, 32 20826 MISINTO (MB ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche e tubazioni (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures and piping

<b>POLARIS WORKS SRL</b> 06397570968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/537 13/05/2014 13/05/2019 15/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA J.F. KENNEDY, 45 20826 MISINTO (MB ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche e tubazioni (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures and piping

<b>POLI COSTRUZIONE MATERIALI TRAZIONE S.R.L.</b> 00104570197	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 11 R 04/06/2009 24/05/2018 22/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FONTANELLA, 11 26010 CAMISANO (CR ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Sistemi di frenatura per veicoli su rotaia (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Brake systems for railway vehicles

<b>POLI COSTRUZIONE MATERIALI TRAZIONE S.R.L.</b> 00104570197	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/223 04/06/2009 24/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FONTANELLA, 11 26010 CAMISANO (CR ) IT
--	---	--	--------------------------------	---





Data di aggiornamento 22/05/2017

Sistemi di frenatura per veicoli su rotaia. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Brake systems for railway vehicles.

<b>POYRY ITALY S.R.L.</b> 03684000106	Settori EA	34	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA PIETRO CHIESA, 9
	N. Certificato	261		16149
	Data primo rilascio	07/05/2007		GENOVA (GE ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	29/05/2017		

Servizi tecnici alle imprese.  
Technical services to companies.

<b>POZZAN PLINIO DI TINI S. &amp; C. S.N.C.</b> 00238030100	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA S.BARTOLOMEO DEL FOSSATO, 30/R.
	N. Certificato	3/IT/753		16149
	Data primo rilascio	29/09/2017		GE-SAMPIERDARENA (GE ) IT
	Data scadenza certificato	29/09/2022		
	Data di aggiornamento	29/09/2017		

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>POZZEBON MARIO S.N.C. DI POZZEBON MARIO &amp;</b> 03131970265	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CASTELLANA, 57
	N. Certificato	3/IT/698		31038
	Data primo rilascio	02/08/2016		PAESE (TV ) IT
	Data scadenza certificato	02/08/2021		
	Data di aggiornamento	02/08/2016		

Elementi di carpenteria strutturale in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>PR INDUSTRIAL S.R.L.</b> 06264860484	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	LOC. IL PIANO SNC
	N. Certificato	2/IT/754		53031
	Data primo rilascio	11/11/2017		CASOLE D'ELSA (SI ) IT
	Data scadenza certificato	11/11/2022		
	Data di aggiornamento	11/11/2017		

Telai per sistemi di estrazione batterie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Frames for battery full extension.

<b>PRE.FER. SRL</b> 00997940291	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA FERRE, 46
	N. Certificato	2/IT/481		35040
	Data primo rilascio	01/02/2013		PIACENZA D'ADIGE (PD ) IT
	Data scadenza certificato	01/02/2023		
	Data di aggiornamento	02/02/2018		

Carpenteria strutturale in acciaio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures .

<b>PRIMA ASCENSORI S.R.L.</b> 01636780981	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DEI FABBRI, 1
	N. Certificato	4/IT/600		25016
	Data primo rilascio	26/03/2015		GHEDI (BS ) IT
	Data scadenza certificato	26/03/2020		
	Data di aggiornamento	26/03/2015		

Strutture metalliche per impianti di sollevamento. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for lifting plants.

<b>PROGETTO AZIENDA SRL</b> 03752990659	Settori EA	37 34	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA COMUNALE ANTICA, 13 - ZONA PIP
	N. Certificato	260		84092
	Data primo rilascio	23/03/2007		BELLIZZI (SA ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	27/06/2016		

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione. Erogazione di servizi di assistenza tecnica. Prove, controlli e collaudi distruttivi e non distruttivi su manufatti e strutture civili ed industriali.

<b>PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L.</b> 01430470698	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	LOCALITA' CASTEL DI SETTE
	N. Certificato	2/IT/110		66030
	Data primo rilascio	11/10/2007		MOZZAGROGNA (CH ) IT
	Data scadenza certificato	17/09/2018		
	Data di aggiornamento	17/09/2015		

Carpenterie metalliche, recipienti a pressione, tubazioni e torri eoliche.  
Steel structures, pressure vessels, piping and wind towers

<b>PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L.</b> 01430470698	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	LOCALITA' CASTEL DI SETTE
	N. Certificato	334		66030



Data primo rilascio 21/09/2009  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 17/09/2015

MOZZAGROGNA (CH ) IT

Fabbricazione di carpenterie metalliche, recipienti a pressione, tubazioni e torri eoliche.

---

<b>Qingdao Xinlian Transportation Railway</b>	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Southwest 200 meters of Xiyanzhuang Gate of G20 Highway, Chengyang District
	N. Certificato	180 R		
	Data primo rilascio	31/12/2016		Qingdao City (PRC) ( ) RC
	Data scadenza certificato	31/12/2019		
	Data di aggiornamento	31/12/2016		

Parts of railway vehicles . (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

---

<b>QUALITY SERVICE SRL</b> 04883441216	Settori EA	34	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIALE MICHELANGELO, 34
	N. Certificato	601		80020
	Data primo rilascio	17/01/2018		CASAVATORE (NA ) IT
	Data scadenza certificato	17/01/2021		
	Data di aggiornamento	17/01/2018		

Controlli non distruttivi, ispezioni e collaudi in ambito civile, industriale e ferroviario.  
Non-destructive testing, inspections and tests in civil, industrial and railway fields.

---

<b>R.C.M. - REATINA COSTRUZIONI MECCANICHE</b> 00628110579	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLA GENETICA, 15
	N. Certificato	2/IT/518		02010
	Data primo rilascio	04/11/2013		VAZIA (RI ) IT
	Data scadenza certificato	04/11/2018		
	Data di aggiornamento	27/12/2014		

Strutture metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures

---

<b>R.G.M. S.R.L.</b> 00865910962	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VOLTA, 29/31
	N. Certificato	2/IT/583		20050
	Data primo rilascio	06/02/2015		VEDUGGIO CON COLZANO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	06/02/2021		
	Data di aggiornamento	02/02/2018		

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

---

<b>R.G.M. S.R.L.</b> 00865910962	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VOLTA, 29/31
	N. Certificato	521		20050
	Data primo rilascio	06/02/2015		VEDUGGIO CON COLZANO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	06/02/2021		
	Data di aggiornamento	02/02/2018		

Progettazione, fabbricazione ed installazione di carpenterie metalliche.  
Design, manufacture and installation of metal carpentries.

---

<b>R.P.G. OFFICINA MECCANICA DI RAMELLA</b> 01940360025	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA AI MONTI, 6/C
	N. Certificato	2/IT/775		13900
	Data primo rilascio	27/02/2018		BIELLA (BI ) IT
	Data scadenza certificato	27/02/2023		
	Data di aggiornamento	27/02/2018		

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

---

<b>RAGAZZO SRL</b> 03496020276	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA 1° MAGGIO, 38
	N. Certificato	2/IT/662		30030
	Data primo rilascio	18/12/2015		MARTELLAGO (VE ) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2018		
	Data di aggiornamento	18/12/2015		

Carpenteria strutturale in acciaio per uso civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses.

---

<b>RAMPINELLI SPA</b> 00222570160	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PROVINCIALE, 104
	N. Certificato	2/IT/472		24021
	Data primo rilascio	11/12/2012		ALBINO (BG ) IT
	Data scadenza certificato	11/12/2018		
	Data di aggiornamento	29/01/2018		

Componenti meccanici per macchine e impianti.  
Machinery parts and equipment.

---

<b>RAMPINELLI SPA</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-----------------------	------------	----	-------------------	-------------



00222570160	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PROVINCIALE, 104
	N. Certificato	459		24021
	Data primo rilascio	11/12/2012		ALBINO (BG ) IT
	Data scadenza certificato	11/12/2018		
	Data di aggiornamento	18/12/2017		

Fabbricazione tramite saldatura, lavorazione meccanica, verniciatura e assemblaggio di componenti meccanici per macchine e impianti.  
Manufacture by welding, machining, painting and assembly of mechanical components for machines and plants.

<b>RASEM SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
07142791214	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA CAMPANE, 30
	N. Certificato	130 R		83110
	Data primo rilascio	09/07/2015		AVELLINO (AV ) IT
	Data scadenza certificato	09/07/2018		
	Data di aggiornamento	09/07/2015		

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta in cantiere.  
Repair of components of rail vehicles, on site activities.

<b>RD CONTROL SRL</b>	Settori EA	34	Descrizione Unità	sede legale
01497040996	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA LORENZO PARETO 8/1D
	N. Certificato	349		16129
	Data primo rilascio	06/05/2010		GENOVA (GE ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	01/06/2017		

Controlli non distruttivi, ispezioni e collaudi.  
Non destructive examinations, inspections and tests.

<b>RENOVA RESTAURI SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01390990883	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	CONTRADA SERRAGAROFALO
	N. Certificato	2/IT/625		97100
	Data primo rilascio	16/06/2015		RAGUSA (RG ) IT
	Data scadenza certificato	16/06/2018		
	Data di aggiornamento	07/07/2015		

Carpenteria Metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structure

<b>RGM SPA</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02817320100	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400
	N. Certificato	20 R		15070
	Data primo rilascio	19/10/2009		LERMA (AL ) IT
	Data scadenza certificato	02/12/2020		
	Data di aggiornamento	16/02/2018		

Realizzazione di parti di veicoli ferroviari: strutture autoportanti per equipaggiamenti sotto-cassa ed interni. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of parts for railways: supporting frames for external or internal parts.

<b>RGM SPA</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02817320100	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400
	N. Certificato	2/IT/211		15070
	Data primo rilascio	22/12/2008		LERMA (AL ) IT
	Data scadenza certificato	02/12/2020		
	Data di aggiornamento	16/02/2018		

Carpenteria leggera.  
Light carpentry.

<b>RGM SPA</b>	Settori EA	17 19	Descrizione Unità	sede operativa
02817320100	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400
	N. Certificato	306		15070
	Data primo rilascio	22/12/2008		LERMA (AL ) IT
	Data scadenza certificato	02/12/2020		
	Data di aggiornamento	21/11/2017		

Progettazione e fabbricazione di carpenteria leggera. Realizzazione di assemblaggi elettromeccanici e kit di cablaggio. Lavorazioni meccaniche.  
Design and manufacture of light carpentry. Production of electromechanical assemblies and wiring kits. Machining.

<b>RI.CO.MA. SRL IMPIANTI INDUSTRIAL</b>	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
10328960157	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	LOCALITA' BESSICHE,45
	N. Certificato	001		15070
	Data primo rilascio	22/06/1994		TAGLIOLO MONFERRATO (AL ) IT
	Data scadenza certificato	17/07/2018		
	Data di aggiornamento	16/07/2015		

Fabbricazione di strutture metalliche, impianti e macchine industriali.

<b>RI.ME.BO S.R.L.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
00925100091	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	Via Paolo Marchisio n. 21/1
	N. Certificato	2/IT/415		17058
	Data primo rilascio	03/01/2012		DEGO (SV ) IT
	Data scadenza certificato	03/01/2021		
	Data di aggiornamento	07/12/2017		

Carpenteria metallica, impianti industriali e tubisteria.  
Steel structures, industrial plants and piping.



<b>RI.ME.BO S.R.L.</b> 00925100091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 424 03/01/2012 03/01/2021 07/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Paolo Marchisio n. 21/1 17058 DEGO (SV ) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione e installazione di carpenteria metallica. Fabbricazione, installazione e manutenzione di impianti industriali, tubisteria e impianti elettrici.  
Manufacture and installation of steel structures. Manufacture, installation and maintenance of industrial plants, piping and electrical systems.

<b>RI.ME.BO. S.R.L.</b> 00925100091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 424 03/01/2012 03/01/2021 07/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Località COLLETTO, 7 17058 DEGO (SV ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione e installazione di carpenteria metallica. Fabbricazione, installazione e manutenzione di impianti industriali, tubisteria e impianti elettrici.  
Manufacture and installation of steel structures. Manufacture, installation and maintenance of industrial plants, piping and electrical systems.

<b>RIGANTI SPA</b> 00189570120	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 144 R 30/11/2015 30/11/2018 30/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA COLOMBERA 70 21048 SOLBIATE ARNO (VA ) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di respingenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Manufacturing of bumpers for railway vehicles.

<b>RIGANTI SPA</b> 00189570120	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/657 30/11/2015 30/11/2018 30/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA COLOMBERA 70 21048 SOLBIATE ARNO (VA ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti metallici per settore ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal components for railway industry.

<b>RIGEL COIL SRL</b> 02561390184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/683 12/05/2016 12/05/2019 12/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GABETTA, 17 27058 VOGHERA (PV ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Scambiatori di calore e tubisteria.  
Heat exchangers and tubes

<b>RIGEL COIL SRL</b> 02561390184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 559 12/05/2016 14/09/2018 12/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GABETTA, 17 27058 VOGHERA (PV ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di scambiatori di calore e tubisteria.

<b>RIGEL COIL SRL</b> 02561390184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/683 12/05/2016 12/05/2019 12/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA POZZONI, SNC 27058 VOGHERA (PV ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Scambiatori di calore e tubisteria.  
Heat exchangers and tubes

<b>RIGEL COIL SRL</b> 02561390184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 559 12/05/2016 14/09/2018 12/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA POZZONI, SNC 27058 VOGHERA (PV ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di scambiatori di calore e tubisteria.

<b>RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L.</b> 02309300131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/205 04/11/2008 07/10/2020 24/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARINETTI, 18 23879 VERDERIO INFERIORE (LC ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Centrali e impianti oleodinamici e carpenteria.



Central and hydraulic systems and carpentry.

<b>RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L.</b> 02309300131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 300 04/11/2008 07/10/2020 24/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARINETTI, 18 23879 VERDERIO INFERIORE (LC ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di: centrali e impianti oleodinamici, carpenteria metallica.  
Fabrication of : plant and hydraulic systems, steel structures.

<b>ROLLO MASSIMO COSTRUZIONI MECCANICHE</b> 04486410238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/767 10/01/2018 10/01/2023 10/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CESARE BECCARIA 9/11 37036 S. MARTINO BUON ALBERGO (VR ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica per usi strutturali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Elements of metallic carpentry for structural uses.

<b>ROVIELLO S.R.L.</b> 02228120651	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29a UNI EN ISO 9001:2008 191 31/03/2004 14/09/2018 25/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale S.S. 18 KM.78,500 LOC.CORNO D'ORO 84025 EBOLI (SA ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Commercializzazione di tubazioni ed apparecchiature idrauliche per impianti industriali, civili e di irrigazione.

<b>RUSTICI S.R.L.</b> 01306960475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 24 R 04/11/2009 29/10/2018 25/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GARIBALDI, 23/A 51037 MONTALE (PT ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Sottogruppi cassa. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build car body subassembly.

<b>RUSTICI S.R.L.</b> 01306960475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/243 04/11/2009 29/10/2018 25/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GARIBALDI, 23/A 51037 MONTALE (PT ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for railway and road vehicles.

<b>RUTHS SPA</b> 00266760107	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 058 26/11/1998 11/12/2018 15/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RIVAROLO, 183R 16161 GENOVA (GE ) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione, installazione e revamping di impianti termici industriali.  
Design, manufacturing, installation and revamping of industrial heating systems.

<b>S. &amp; T. SNC DI SCATTOLIN DAVIDE E TOSATTO</b> 03787260284	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/609 24/04/2015 24/04/2023 24/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA C. COLOMBO, 1/F 35010 TREBASELEGHE (PD ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Parti di macchine. Componenti strutturali ad uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Machine components. Structural components for civil and industrial use

<b>S.A.M. CARPENTERIA SRL UNIPERSONALE</b> 02655160642	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/542 06/06/2014 06/06/2020 22/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Contrada Ilici San Nicola 83030 VENTICANO (AV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche.  
Steel structures.

<b>S.A.M. CARPENTERIA SRL UNIPERSONALE</b> 02655160642	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 494 06/06/2014 14/09/2018 22/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Contrada Ilici San Nicola 83030 VENTICANO (AV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--



Fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica ad uso civile ed industriale.  
Manufacture and installation of steel structure for civil and industrial use.

<b>S.C.A.M.I.C. SRL</b> 00458010048	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/447 30/05/2016 13/05/2019 30/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 72 12010 S.DEFENDENTE CERVASCA (CN ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica e tubazioni.  
Metallic carpentry and piping

<b>S.C.A.M.I.C. SRL</b> 00458010048	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2008 111 30/05/2016 14/09/2018 30/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 72 12010 S.DEFENDENTE CERVASCA (CN ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di carpenteria metallica. Fabbricazione, installazione, manutenzione, riparazione e coibentazione di impianti e macchine. Bonifica di siti industriali e civili. Progettazione e sviluppo di

<b>S.C.L. COSTRUZIONI E MONTAGGI SRL</b> 07059820634	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 598 18/12/2017 18/12/2020 18/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PADRE BARDELLINI, 489/B - LOC.VOLARGNE 37020 DOLCÈ (VR ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche in acciaio.  
Design, manufacturing and erection of metal steel structures.

<b>S.C.L. COSTRUZIONI E MONTAGGI SRL</b> 07059820634	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/573 18/12/2014 18/12/2020 18/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PADRE BARDELLINI, 489/B - LOC.VOLARGNE 37020 DOLCÈ (VR ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture in acciaio.  
Steel structures.

<b>S.E.A.L. SRL</b> 03592660108	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 UNI EN ISO 9001:2015 380 06/12/2010 03/12/2019 20/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale SALITA BOCCHETTINA, 1G 16162 GENOVA (GE ) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Commercializzazione di prodotti ed attrezzature per la saldatura.  
Trading of products and equipment for welding.

<b>S.I.C.E.M. SOC. COOP. A R.L.</b> 01259190831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 BS OHSAS 18001:2007 4 S 17/04/2013 06/08/2018 06/08/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. COSENZ, 84 - COMPL. L'INDIANO 98057 MILAZZO (ME ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Costruzioni e manutenzioni di impianti, apparecchiature e carpenterie metalliche per raffinerie, impianti industriali e distribuzione di gas tramite i processi di taglio, saldatura, trattamenti termici, foratura e molatura.

<b>S.I.C.E.M. SOC. COOP. A R.L.</b> 01259190831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 BS OHSAS 18001:2007 10 S 02/08/2016 06/08/2018 02/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. COSENZ, 84 - COMPL. L'INDIANO 98057 MILAZZO (ME ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di sistemi di tubazioni e componenti strutturali in acciaio tramite i processi di taglio, piegatura, foratura, saldatura e molatura.  
Manufacture of piping systems and steel structural components by cutting , bending, drilling, welding and grinding processes.

<b>S.I.C.E.M. SOC. COOP. A R.L.</b> 01259190831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/641 25/08/2015 06/08/2018 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. COSENZ, 84 - COMPL. L'INDIANO 98057 MILAZZO (ME ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Impianti industriali e sistemi di tubazioni  
Industrial plants and piping systems

<b>S.I.C.E.M. SOC. COOP. A R.L.</b> 01259190831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 540 25/08/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. COSENZ, 84 - COMPL. L'INDIANO 98057 MILAZZO (ME ) IT
--	--	--	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 06/08/2018  
Data di aggiornamento 25/08/2015

Progettazione, fabbricazione ed installazione di sistemi di tubazioni e componenti strutturali in acciaio; manutenzione di impianti industriali.

---

<b>S.I.M.I. SUD S.R.L. SOCIETA' IMP.MECCANICI</b> 01245960446	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/532 31/03/2014 31/03/2020 27/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A.GRAMSCI - ZONA INDUSTRIALE 63075 ACQUAVIVA PICENA (AP ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Tubazioni per impianti petroliferi ed industriali; strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Pipes for oil and industrial plants; steel structures.

---

<b>S.I.M.I. SUD S.R.L. SOCIETA' IMP.MECCANICI</b> 01245960446	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 070 17/09/1999 14/09/2018 15/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A.GRAMSCI - ZONA INDUSTRIALE 63075 ACQUAVIVA PICENA (AP ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di sistemi di tubazioni per impianti petroliferi ed industriali, strutture metalliche.

---

<b>S.P.I.I. S.P.A.</b> 01766440125	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 114 R 04/06/2014 04/06/2020 31/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DON VOLPI, 37 ANGOLO VIA MONTOLI 21047 SARONNO (VA ) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Componenti ferroviari per trazione LV, MV, HV e sistemi integrati di banchi di guida. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Components for railway traction LV, MV, HV and integrated systems for schools of driving.

---

<b>S.T.A. WELD S.R.L.</b> 03392430249	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/684 23/05/2016 23/05/2019 23/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRE CASE, 69/D 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Elementi di carpenteria metallica per uso civile e industriale, macchine e giostre. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal carpentry for civil and industrial use, machines and rides.

---

<b>S.T.A. WELD S.R.L.</b> 03392430249	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/684 23/05/2016 23/05/2019 23/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GIOLITTI, 7 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Elementi di carpenteria metallica per uso civile e industriale, macchine e giostre. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal carpentry for civil and industrial use, machines and rides.

---

<b>SA.FRA. S.R.L.</b> 04517050284	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/681 28/04/2016 28/04/2019 28/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARIO VISENTIN, 52/A 35012 CAMPOSAMPIERO (PD ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di carpenteria metallica per uso civile ed industriale  
Steel component for civil and industrial uses

---

<b>SA.FRA. S.R.L.</b> 04517050284	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 556 15/04/2016 14/09/2018 28/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARIO VISENTIN, 52/A 35012 CAMPOSAMPIERO (PD ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di carpenteria metallica leggera, box e serramenti.

---

<b>SACMA S.P.A.</b> 00150440022	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/310 26/10/2010 19/10/2018 18/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERDESE, 10 13876 SANDIGLIANO (BI ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Elementi strutturali di scaffalature industriali (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural components of industrial racks

---

<b>SAGA SRL</b> 03591450402	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TIBURTINA VALERIA KM 106 + 800
--------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--



N. Certificato	2/IT/500	67068
Data primo rilascio	12/07/2013	SCURCOLA MARSICANA (AQ ) IT
Data scadenza certificato	12/07/2018	
Data di aggiornamento	21/09/2015	

Ripristino mediante saldatura di binari ed apparecchi del binario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair by welding of rails and equipment of rail.

<b>SAGAS SRL GASDOTTI &amp; ENERGIE</b> 01399400447	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/660 17/12/2015 17/12/2020 17/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE REPUBBLICA N. 72 63073 OFFIDA (AP ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Installazione e manutenzione di linee di distribuzione e trasporto gas. Attività svolta in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Installation and maintenance of gas transmission and distribution lines. Activities performed in site.

<b>SALDATURE TIG MIG SRL</b> 00889970968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/102 23/04/2007 10/04/2021 09/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FOGAZZARO, 10 20092 CINISELLO BALSAMO (MI ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti per apparecchi in pressione.  
Components for pressure vessels.

<b>SALDATURE TIG MIG SRL</b> 00889970968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 171 09/04/2003 10/04/2021 09/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FOGAZZARO, 10 20092 CINISELLO BALSAMO (MI ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Saldatura di componenti per apparecchi in pressione.  
Welding of component for pressure vessels.

<b>SALFER SRL</b> 00684130982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/329 03/03/2011 28/01/2020 27/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 19 25048 SONICO (BS ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni, condotte forzate e organi di intercettazione, carpenterie metalliche (attività svolte anche in cantiere).  
Piping, penstocks and cut-off devices, steel structures (activities carried out also in the yard).

<b>SALFER SRL</b> 00684130982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 382 02/02/2011 28/01/2020 27/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 19 25048 SONICO (BS ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e installazione di: tubazioni, condotte forzate e organi di intercettazione, carpenterie metalliche. Manutenzione di impianti industriali.  
Design, manufacture and installation of: piping, penstocks and cut-off devices, steel structures. Maintenance of industrial plants.

<b>SAMA SRL</b> 01777260983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/392 17/10/2011 07/10/2020 06/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ITALO CALVINO, 4 25018 MONTICHIARI (BS ) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Macchine e impianti siderurgici, strutture metalliche.  
Machinery and steel plants, steel structures.

<b>SAMA SRL</b> 01777260983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 410 17/10/2011 07/10/2020 06/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ITALO CALVINO, 4 25018 MONTICHIARI (BS ) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di macchine, parti di impianti siderurgici e carpenteria metallica.  
Design and manufacture of machines, parts of steel plants and steel structures.

<b>SAMA IMPIANTI S.R.L.</b> 02452220060	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 29 UNI EN ISO 9001:2008 553 17/02/2016 14/09/2018 30/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA CHIMICA, 7 - ZONA IND. D3 15121 ALESSANDRIA (AL ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Installazione e manutenzione di impianti trattamento acque ed elettromeccanici. Noleggio, vendita e riparazione di pompe, motopompe e ricambi.  
Installation and maintenance of water treatment and electromechanical plants. Rental, sale and repair of pumps, motor pumps and spare parts.





<b>SAMI DI BERTONE SRL</b> 01496540095	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 17 UNI EN ISO 9001:2008 587 09/08/2017 14/09/2018 09/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale Via STALINGRADO, 4 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione, installazione e manutenzione di impianti termici di ventilazione e condizionamento, impianti elettrici, distribuzione gas acqua e aria comprensivi di opere  
Manufacture, installation and maintenance of thermal ventilation plant and conditioning, electrical systems, distribution gas water and air included accessory works.

<b>SAMU SRL</b> 03811260235	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/689 06/07/2016 06/07/2021 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. CASA LODI, 8 37069 VILLAFRANCA DI VERONA (VR ) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural steel components for civil and industrial use.

<b>SEFRA MECCANICA SRL</b> 03169260274	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/589 16/03/2015 16/03/2021 16/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL' INDUSTRIA, 4 44047 SANT'AGOSTINO (FE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>SERRAMENTI S. GIORGIO DI TOMARELLI G. † C.</b> 01191920543	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/783 17/04/2018 17/04/2023 19/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. PONTE D'ASSI - S. MARIA MADDALENA 06024 GUBBIO (PG ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

<b>SESSA KLEIN SPA</b> 02500470121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 86 R 03/09/2012 03/09/2018 02/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAVOUR, 8 21040 CASTRONNO (VA ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di finestri ferroviari ed interiors. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of windows and interiors parts for rail vehicles.

<b>SHANDONG YUHANG SPECIAL ALLOY</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 209 R 03/01/2018 03/01/2021 03/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa HANDIAN INDUSTRIAL AREA. ZOUJING COUNTY,  SHANDONG PROVINCE, 256209 (PRC) ( ) RC
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

(certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
End connection girders of Railway Vehicles.

<b>SHANGHAI ALSTOM TRANSPORT Electrical</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 151 R 11/01/2016 11/01/2019 11/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 4055 Yindu Road, Xinzhuang Industry Zone  Shanghai (PRC) ( ) RC
---	--	---	--------------------------------	---

Part of traction system equipment, auxiliary converters and related electrical equipment for railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Part of traction system equipment, auxiliary converters and related electrical equipment for railway Vehicles.

<b>SI.CO.S. SRL</b> 02654430830	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/691 15/07/2016 15/07/2019 15/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MARSALA, 30 98057 MILAZZO (ME ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Impianti industriali e sistemi di tubazioni, attività svolta in cantiere.  
Industrial plants and piping, activity performed on site.

<b>SI.CO.S. SRL</b> 02654430830	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2008 562 15/07/2016 14/09/2018 15/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MARSALA, 30 98057 MILAZZO (ME ) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Manutenzione di impianti industriali, costruzione di sistemi di tubazioni.



<b>SICHUAN UNICORN-CHINA RAILWAY SPECIAL</b> 01822710834	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 067 07/07/1999 16/07/2020 30/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa No.618 Kelin West Road, Strait Science And Technology Industrial Park, Wenjiang  Chengdu City, Sichuan Province (PRC) ( ) RC
---	--	---	--------------------------------	--

Dampers for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Dampers for Railway Vehicles.

<b>SICIL SERVICE CND S.R.L.</b> 01822710834	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 067 07/07/1999 16/07/2020 30/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via A. Gramsci, pal.B1 98057 MILAZZO (ME ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Esecuzione di: prove non distruttive e trattamenti termici, rilievi termografici, analisi chimiche e metallografiche di leghe metalliche, ispezioni di impianti.  
Execution of: non-destructive testing and thermal treatments, thermographic surveys, chemical and metallographic analysis of metal alloys, plant inspections.

<b>SICILSALDO S.P.A.</b> 01380260859	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/218 27/03/2009 10/03/2022 10/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA IND.LE II STRADA C.DA BRUCAZZI 93012 GELA (CL ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni e carpenteria metallica (attività svolte anche in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Piping and steel structure (erection on site included).

<b>SIDERMEC SRL</b> 04392870285	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/670 14/03/2016 14/03/2019 14/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL' ECONOMIA, 4 35010 TREBASELEGHE (PD ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale e per componenti di macchine (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses and machinery components

<b>SIDERMEC SRL</b> 04392870285	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/670 14/03/2016 14/03/2019 14/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL LAVORO 27/29 35010 TREBASELEGHE (PD ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale e per componenti di macchine (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial uses and machinery components

<b>SIDERPRESS SRL</b> 01329560369	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/640 10/09/2015 10/09/2018 10/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI MARMORARI, 32 41057 SPILAMBERTO (MO ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria medio-pesante. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Medium-heavy carpentry.

<b>SIDERPRESS LAMIERE SRL</b> 03406930366	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 507 10/11/2014 10/11/2020 10/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI MARMORARI, 32 41057 SPILAMBERTO (MO ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Lavorazione per conto terzi di lamiera e profili.  
Third party processing of metal sheets and profiles.

<b>SIEM FUSANI SRL</b> 01004140115	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 16 R 18/09/2009 07/09/2018 07/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRETI DI DURASCA, 22 - FRAZ. PIANO DI FOLLO 19020 FOLLO (SP ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di supporto per apparecchiature elettriche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Supporting frames for electrical components.

<b>SIEM FUSANI SRL</b> 01004140115	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/237 18/09/2009 07/09/2018 07/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRETI DI DURASCA, 22 - FRAZ. PIANO DI FOLLO 19020 FOLLO (SP ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---



Strutture metalliche di carpenteria leggera e per il settore ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for railway sector

<b>SIGMA INTERNATIONAL SRL</b> 01533430169	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29a 19 UNI EN ISO 9001:2015 246 22/11/2006 29/01/2019 14/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAZZINI , 2/A 24066 PEDRENGO (BG ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Commercializzazione di apparecchiature e articoli per la saldatura, assistenza post-vendita.  
Sale of welding equipment and articles, after-sales assistance.

<b>SILFER S.R.L.</b> 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 419 09/12/2011 15/11/2020 13/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA XXV APRILE, 10 22031 ALBAVILLA (CO ) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche. Taglio laser ed acqua.  
Design and manufacturing of metallic structures. Laser and water cutting.

<b>SILFER S.R.L.</b> 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/048 02/04/2007 15/11/2020 13/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XXV APRILE, 10/B 22031 ALBAVILLA (CO ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.  
Metal structures.

<b>SILFER S.R.L.</b> 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 419 09/12/2011 15/11/2020 13/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XXV APRILE, 10/B 22031 ALBAVILLA (CO ) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche. Taglio laser ed acqua.  
Design and manufacturing of metallic structures. Laser and water cutting.

<b>SIMECC SRL</b> 03412600235	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 46 R 11/11/2010 30/07/2019 21/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FONTANELLE 24A/B 37055 RONCO ALL'ADIGE (VR ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione e riparazione di telai, telai di carrelli, casse e sottoassiemi.  
New build and repair of underframes and bogie frames, crates and subassemblies.

<b>SIMECC SRL</b> 03412600235	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/693 21/07/2016 21/07/2019 21/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FONTANELLE 24A/B 37055 RONCO ALL'ADIGE (VR ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway vehicles components, metal structures.

<b>SIMEM S.P.A.</b> 00223770231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/615 18/05/2015 18/05/2018 18/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DELL'INDUSTRIA, 24 37046 MINERBE (VR ) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Componenti strutturali per uso industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural components for industrial use

<b>SITAV SPA</b> 03757120963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 96 R 10/07/2013 10/07/2019 08/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA BONINA, 39 29010 ROTOFRENO (PC ) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Manutenzione di rotabili (attività svolta anche in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Rolling stock maintenance (activity performed also on site).

<b>SKF INDUSTRIE SPA</b> 02663880017	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN 15085-2 100 R 03/09/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRAMSCI, 55 20032 CORMANO (MI ) IT
---	--	---	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 03/09/2019  
Data di aggiornamento 27/06/2016

Sistemi di lubrificazione centralizzata in classe CL2. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Centralized lubrications systems in the CL2 class.

<b>SMART N.D.T. SRL</b> 07608940966	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29a 19 UNI EN ISO 9001:2008 472 30/04/2013 14/09/2018 28/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA C. TRIVULZIO DI BELGIOIOSO, 34 20852 VILLASANTA (MB ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Commercializzazione di apparecchiature e prodotti per CnD; fabbricazione, riparazione e taratura di apparecchiature per CnD.

<b>SOCEB SRL</b> 03531810178	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 122 R 06/02/2015 06/02/2021 20/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANDRO PERTINI, 60 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS ) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Riparazione e manutenzione di veicoli e componentistica ferroviaria (attività svolta in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Revamping and restyling of vehicles and railway components (activities carried out on site).

<b>SOGES SPA</b> 00849330105	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 UNI EN ISO 9001:2015 213 17/01/2005 09/12/2019 07/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALLA STAZIONE DI S.QUIRICO,7 16163 GENOVA (GE ) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Commercializzazione di prodotti per la saldatura e metallizzazione (materiali d'apporto, accessori e ricambi).  
Trading of products for welding and thermal spraying (consumables, accessories and spare parts).

<b>SOMI IMPIANTI DEMOLIZIONI SRL</b> 01985980687	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/444 23/05/2012 15/05/2021 14/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. PERTINI, 11 65020 SAN VALENTINO CITERIONE (PE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Sistemi di tubazioni, recipienti in pressione e strutture metalliche, attività svolte solo in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Piping, pressure vessel, steel structure, only erection on site.

<b>SPA BA SRL</b> 00313630170	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/552 01/09/2014 01/09/2020 07/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SORELLE GIRELLI, 55 25020 PONCARALE (BS ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche in acciaio.  
Steel structures.

<b>SPA BA SRL</b> 00313630170	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 502 01/09/2014 01/09/2020 07/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SORELLE GIRELLI, 55 25020 PONCARALE (BS ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di strutture metalliche.

<b>SPYX SRL</b> 03928870231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 189 R 15/05/2017 15/05/2020 15/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FORTE GAROFOLO, 23 37057 SAN GIOVANNI LUPATOTO (VR ) IT
--------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione telai finestri. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build window frames.

<b>SPYX SRL</b> 03928870231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/734 15/05/2017 15/05/2020 15/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FORTE GAROFOLO, 23 37057 SAN GIOVANNI LUPATOTO (VR ) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di parti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Components of parts for rail Vehicles.

<b>STA-FOR S.R.L.</b> 00558220984	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VENETO, N.114
--------------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------



N. Certificato	2/IT/293	25069
Data primo rilascio	04/08/2010	VILLA CARCINA (BS ) IT
Data scadenza certificato	27/07/2018	
Data di aggiornamento	27/07/2015	

Prodotti in acciaio e gruppi meccanici per il settore ferroviario e edilizio.  
Steel structures and mechanical units for railway and building construction .

<b>STA-FOR S.R.L.</b> 00558220984	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 242 01/09/2006 27/07/2018 14/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VENETO, N.114 25069 VILLA CARCINA (BS ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Stampaggio a caldo e elettroriscalatura, lavorazioni meccaniche, assemblaggio e saldatura di prodotti in acciaio e gruppi meccanici per il settore industriale, ferroviario ed edilizio.  
Hot forging and electrical upsetting, machining, assembly and welding of steel products and mechanical assemblies for the industrial, railway and construction.

<b>STAMPERIA CARCANO GIUSEPPE SPA</b> 00668140130	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/741 23/06/2017 23/06/2020 23/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER ALZATE, 31 22032 ALBESE CON CASSANO (CO ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie per elettrodotti, catenarie e linee aeree. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for power lines and overhead contact lines.

<b>STEMA SRL</b> 00865270144	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/565 20/11/2014 20/11/2022 20/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA REGINA, 37A 23015 DUBINO (SO ) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica ad uso strutturale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic carpentry for structural uses.

<b>STL SRL STRUCTURAL TUBE LASER</b> 04379530266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/750 21/08/2017 21/08/2022 21/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BRONDI, 9 31055 QUINTO DI TREVISO (TV ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Elementi di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale.  
Steel structural element for civil and industrial building.

<b>STRUTTURE METALLICHE S.R.L.</b> 04332120262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/372 21/06/2011 13/06/2020 13/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 76 31024 ORMELLE (TV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per uso civile e industriale  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>STRUTTURE METALLICHE S.R.L.</b> 04332120262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 400 21/06/2011 13/06/2020 13/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 76 31024 ORMELLE (TV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione, ed installazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale

<b>T.C.M.I. OFFICINE SRL</b> 01987710389	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/725 14/03/2017 27/05/2020 14/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA C. RAGAZZI, 33/A 44012 BONDENO (FE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti di tubazioni ed impianti in pressione. Carpenteria medio-pesante. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Fabrication of piping systems and pressure equipment. Fabrication of medium-heavy steel structures.

<b>T.M.L. DI TODESCHINI MAURIZIO</b> 02033150133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/305 16/10/2010 02/09/2019 02/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER MAGGIANA, 42 23826 MANDELLO DEL LARIO (LC ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Manufatti per l'industria automobilistica e motociclistica.  
Manufactory automotive and motorcycle industry.



<b>T.M.L. DI TODESCHINI MAURIZIO</b> 02033150133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 369 16/10/2010 14/09/2018 02/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER MAGGIANA, 42 23826 MANDELLO DEL LARIO (LC ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Saldatura di manufatti per l'industria automobilistica e motociclistica.

<b>TASSISTRO GIAN BRUNO SRL</b> 03121880102	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/363 05/05/2011 28/04/2021 29/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAVANNA, 1 16018 MIGNANEGO (GE ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures

<b>TECH4RAIL S.C.A.R.L.</b> 13448561004	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Linee guida SRM - ANSF 12/05/2017 12/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PISCINA TRE CANCELLI, 53 00048 NETTUNO (RM ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Soggetto responsabile della manutenzione di veicoli ferroviari ad esclusione dei carri merci limitatamente alle locomotive diesel

<b>TECH4RAIL S.C.A.R.L.</b> 13448561004	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 445/2011 12/05/2017 12/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PISCINA TRE CANCELLI, 53 00048 NETTUNO (RM ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Soggetto responsabile della manutenzione di carri merci, esclusi carri per trasporto merci pericolose

<b>TECHNO SERVICE S.R.L.</b> 02593920107	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2008 355 15/06/2010 14/09/2018 10/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIETRO CHIESA, 9 - 3° PIANO 16149 GENOVA - SAMPIERDARENA (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Servizi di collaudo, expediting, controllo qualità, assistenza e supervisione ai montaggi, pre-commissioning, avviamento di impianti industriali.  
Inspection, expediting, quality control, assistance and supervision of assemblies, pre-commissioning, start-up of industrial plants.

<b>TECNOCORI SRL</b> 02357140231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/733 10/05/2017 10/05/2020 10/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PACINOTTI, 37 37023 GREZZANA (VR ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Components of rail vehicles

<b>TECNOCORI SRL</b> 02357140231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 188 R 10/05/2017 10/05/2020 10/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PACINOTTI, 35-37 / VIA VOLTA, 24 37023 GREZZANA (VR ) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione e riparazione di porte di accesso e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New Build and repair of entrance doors and their components.

<b>TECNOCORI SRL</b> 02357140231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/733 10/05/2017 10/05/2020 10/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PACINOTTI, 35 37023 GREZZANA (VR ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Components of rail vehicles

<b>TECNOCORI SRL</b> 02357140231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/733 10/05/2017 10/05/2020 10/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VOLTA, 24 37023 GREZZANA (VR ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Components of rail vehicles



---

<b>TECNODUE S.R.L.</b> 00161710280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 UNI EN ISO 9001:2008 276 01/08/2007 14/09/2018 12/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA BACCHIGLIONE 22; 22/1; 41/2 35030 CERVARESE SANTA CROCE (PD ) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

---

<b>TECNOGAS SRL</b> 02813020175	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 19 UNI EN ISO 9001:2015 162 04/12/2002 03/12/2020 01/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE GERE, 15/17 25080 PAITONE (BS ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Commercializzazione di prodotti per la saldatura. Riparazione di macchine e attrezzature per la saldatura.  
Marketing of welding products. Repair of welding machines and equipment.

---

<b>TECNOLAB S.R.L.</b> 01626100695	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 35 UNI EN ISO 9001:2008 315 19/05/2009 21/05/2018 30/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.DA CUCULLO - ZONA INDUSTRIALE 66026 ORTONA (CH ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Esecuzione di prove su materiali da costruzione, prove geotecniche, controlli e misure su strutture. Tarature conto terzi della relativa strumentazione di misura.  
Execution of tests on construction products, geotechnical tests, structures inspection and measurement. Calibration of related measuring devices.

---

<b>TECNOLAFER SRL</b> 12808410158	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 78 R 27/02/2012 27/02/2021 27/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE ENRICO MATTEI SNC 20010 CASOREZZO (MI ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione di telai di supporto e carpenteria di parti interne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of supporting frames and carpentry of internal parts.

---

<b>TECNOLAFER SRL</b> 12808410158	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/424 27/02/2012 27/02/2021 27/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE ENRICO MATTEI SNC 20010 CASOREZZO (MI ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica, telai di supporto e carpenteria di parti interne per il settore ferroviario.  
Steel structures, supporting frames and carpentry of internal parts for railway.

---

<b>TECNOLAFER SRL</b> 12808410158	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 427 27/02/2012 27/02/2021 27/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE ENRICO MATTEI SNC 20010 CASOREZZO (MI ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria metallica.  
Manufacture of metallic carpentry .

---

<b>TECNO-SALDATURE SRL</b> 02557830359	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/729 07/04/2017 07/04/2020 07/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA TECNICA, 9 42015 PRATO DI CORREGGIO (RE ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Saldatura robotizzata con terzi.  
Robotised welding for third parties.

---

<b>TECNO-SALDATURE SRL</b> 02557830359	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 576 07/04/2017 07/04/2020 07/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA TECNICA, 9 42015 PRATO DI CORREGGIO (RE ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione mediante saldatura robotizzata per conto terzi.  
Manufacture by robotised welding for third parties.

---

<b>TELEMA SPA</b> 00977120336	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 003 R 05/11/2008 30/09/2020 29/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. QUARTO-VIA SALVONI, 60 29100 PIACENZA (PC ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---



Nuova costruzione di strutture di supporto per reostati di frenatura e ventilatori. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of supporting frames for braking resistors and fans.

<b>TELEMA SPA</b> 00977120336	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/303 07/10/2010 30/09/2020 29/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. QUARTO-VIA SALVONI, 60 29100 PIACENZA (PC ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche per uso ferroviario ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for railway and industry.

<b>TERMOTECNICA INDUSTRIALE SRL</b> 01730020656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/252 31/12/2009 14/12/2018 03/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE G. BRODOLINI (Z.I.) 84091 BATTIPAGLIA (SA ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Recipienti a pressione e linee di tubazioni.  
Pressure vessels and piping.

<b>TERMOTECNICA INDUSTRIALE SRL</b> 01730020656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28,34 UNI EN ISO 9001:2008 340 31/12/2009 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE G. BRODOLINI (Z.I.) 84091 BATTIPAGLIA (SA ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di impianti tecnologici, loro sistemi di controllo e relative strutture metalliche di supporto.

<b>TEXMACO RAIL &amp; ENGINEERING LTD</b> xx	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 199 R 12/10/2017 12/10/2020 12/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa SODEPUR WORKS, BT ROAD NEAR SODEPUR GIRJA 700115 KOLKATA ( ) IN
---	--	---	--------------------------------	---

Costruzione di parti di veicoli ferroviari saldati. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Manufacture of welded parts for railway vehicles .

<b>TITAGARH FIREMA ADLER SPA</b> 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22b BS OHSAS 18001:2007 15 S 25/05/2017 25/05/2020 25/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA PROVINCIALE APPIA SNC 81100 CASERTA (CE ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e manutenzione di materiale rotabile attraverso i processi di: lavorazione meccanica e carpenteria pesante, verniciatura, assiemaggio, allestimento, prove e collaudi.

<b>TITAGARH FIREMA ADLER SPA</b> 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22b BS OHSAS 18001:2007 16 S 25/05/2017 25/05/2020 25/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa ZONA INDUSTRIALE SCALO FF SS SNC 85050 TITO (PZ ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e manutenzione di apparecchiature elettriche, elettroniche e di potenza attraverso i processi di: lavorazione meccanica, verniciatura, assiemaggio, allestimento, prove e collaudi.

<b>TITAGARH FIREMA ADLER SPA</b> 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22b BS OHSAS 18001:2007 17 S 25/05/2017 25/05/2020 25/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SAN CLAUDIO 16 06038 SPELLO (PG ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Manutenzione di apparecchiature elettriche, elettroniche e di potenza attraverso i processi di: lavorazione meccanica, verniciatura, assiemaggio, allestimento, prove e collaudi.

<b>TITAGARH FIREMA ADLER SPA</b> 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Linee guida SRM - ANSF 04/08/2017 04/08/2022 04/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA PROVINCIALE APPIA SNC 81100 CASERTA (CE ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Soggetto responsabile della manutenzione di veicoli ferroviari ad esclusione dei carri merci

<b>TITAGARH FIREMA ADLER SPA</b> 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	Regolamento 445/2011 04/08/2017 04/08/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA PROVINCIALE APPIA SNC 81100 CASERTA (CE ) IT
---	---	--	--------------------------------	---





Data di aggiornamento 04/08/2017

Soggetto responsabile della manutenzione di carri merci, esclusi carri per trasporto merci pericolose

<b>TITAGARH FIREMA S.P.A.</b> 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 215 R 15/02/2018 15/02/2021 15/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PROVINCIALE APPIA 8/10 81100 LOCALITA' PONTESELICE (CE ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Veicoli nuovi e conversione di veicoli ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build, conversion of rail vehicles and their components.

<b>TITAGARH FIREMA S.P.A.</b> 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/781 15/02/2018 15/02/2021 15/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PROVINCIALE APPIA 8/10 81100 LOCALITA' PONTESELICE (CE ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Rotabili ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway vehicles.

<b>TITAGARH FIREMA SPA</b> 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 BS OHSAS 18001:2007 14 S 25/05/2017 25/05/2020 25/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRIBONIANO, 220 20156 MILANO (MI ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione di materiale rotabile e apparecchiature elettriche, elettroniche e di potenza.

<b>TITAGARH FIREMA SPA</b> 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 153 R 14/07/2015 25/07/2018 13/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRIBONIANO, 220 20156 MILANO (MI ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Veicoli nuovi e conversione di veicoli ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New vehicles and conversion of railway vehicles and relevant components.

<b>TOGNOLONI COSTRUZIONI SRL</b> 02368030546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/627 23/06/2015 23/06/2018 23/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZIONE TORRE CALZOLARI 06024 GUBBIO (PG ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structure

<b>TONELLO SPA UNIPERSONALE</b> 02221440304	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 162 R 06/05/2016 06/05/2019 06/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL' ARTIGIANATO 11 33042 BUTTRIO (UD ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Nuova costruzione e riparazione di telai cassa e telai di carrelli. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build and repair of underframes and bogie frames.

<b>TONELLO SPA UNIPERSONALE</b> 02221440304	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/682 06/05/2016 06/05/2019 06/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL' ARTIGIANATO 11 33042 BUTTRIO (UD ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio, saldature su elementi pressopiegati e calandrati, componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structurals steel elements, elements bended, welding and calendered, railway vehicles components

<b>TOSHIBA TRANSMISSION &amp; DISTRIBUTION</b> 01225880994	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2008 290 29/04/2008 14/09/2018 17/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DE MARINI, 1 - WTC 9° PIANO 16149 GENOVA (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, realizzazione, montaggio, avviamento ed assistenza di sottostazioni elettriche AT, sistemi di trasmissione e distribuzione in CA e CC, impianti di generazione di energia elettrica.  
Design, construction, erection, commissioning and services of HV electrical substations, AC and DC transmission and distribution systems, electric energy generation plants.

<b>TOSHIBA TRANSMISSION &amp; DISTRIBUTION</b> 01225880994	Settori EA Norma N. Certificato	19 UNI EN ISO 9001:2008 578	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TRASTA, 29 16162
---	---------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---



Data primo rilascio 17/05/2017  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 17/05/2017

GENOVA (GE ) IT

Fabbricazione di componenti per sottostazioni elettriche AT.  
Manufacture of components for HV electrical substations.

---

<b>TRASFOR SA</b> CHE116265869	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/568 18/11/2014 18/11/2019 18/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANTONALE 6995 MOLINAZZO DI MONTEGGIO ( ) CH
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie per applicazioni ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steelworks for railway application

---

<b>TRE C SNC DI CROCI MIRKO FABIO E ANDREA</b> 02578360139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/401 28/11/2011 21/11/2022 21/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASCINETTE, 2 22040 ALSERIO (CO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.

---

<b>TRENITALIA DIVISIONE PASSEGGERI LONG</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 204 R 27/11/2017 27/11/2020 27/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PARCO FERROVIARIO, 59 30175 Marghera (VE ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

---

<b>TRENITALIA SPA</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 183 R 24/03/2017 24/03/2020 24/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa IRTB TM SF - Viale Spartaco Lavagnini, 58 50129 FIRENZE (FI ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Manutenzione di veicoli ferroviari in classe CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Maintenance of railway vehicles in class CL1.

---

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE CENTRALE DI</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 181 R 22/01/2017 22/01/2020 22/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale PIAZZA DELLA CROCE ROSSA, 1 00161 ROMA (RM ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair of bogies, body and subassemblies of rail vehicles. Activity performed also at external workshops.

---

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE CENTRALE DI</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 200 R 10/10/2017 10/10/2020 10/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ORETO, 1 98100 MESSINA (ME ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di rotabili ferroviari e sottoassiemi. Attività svolta anche presso cantieri esterni.

---

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 181 R 22/01/2017 22/01/2020 22/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC CARROZZE FIRENZE OSMANNORO Via Dé Cattani, 1 50145 FIRENZE (FI ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair of bogies, body and subassemblies of rail vehicles. Activity performed also at external workshops.

---

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 176 R 10/12/2016 10/12/2019 09/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC CARROZZE VOGHERA Via Lomellina, 5 27058 VOGHERA (PV ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair of bogies, body and subassemblies of rail vehicles. Activity performed also at external workshops.

---

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
---	------------	----	-------------------	----------------



05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	IMC AV NAPOLI - Via E. Gianturco, 106
	N. Certificato	185 R		80100
	Data primo rilascio	05/04/2017		NAPOLI (NA ) IT
	Data scadenza certificato	05/04/2020		
	Data di aggiornamento	06/06/2017		

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	OMC LOCOMOTIVE VERONA - VIALE STAZIONE PORTA VESCOVO, 3
	N. Certificato	192 R		37133
	Data primo rilascio	06/06/2017		VERONA (VR ) IT
	Data scadenza certificato	06/06/2020		
	Data di aggiornamento	06/06/2017		

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair of railway vehicles and their components.

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	OMC ETR VICENZA Via Arsenale, 46
	N. Certificato	194 R		36100
	Data primo rilascio	21/06/2017		VICENZA (VI ) IT
	Data scadenza certificato	21/06/2020		
	Data di aggiornamento	21/06/2017		

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair of railway vehicles and their components.

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	OMC CARROZZE SANTA MARIA LA BRUNA Viale Europa, 23
	N. Certificato	196 R		80040
	Data primo rilascio	14/07/2017		TORRE DEL GRECO (NA ) IT
	Data scadenza certificato	14/07/2020		
	Data di aggiornamento	14/07/2017		

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair of railway vehicles and their components.

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	OMC ML FOGGIA Viale Fortore, 131
	N. Certificato	201 R		71100
	Data primo rilascio	03/11/2017		FOGGIA (FG ) IT
	Data scadenza certificato	03/11/2020		
	Data di aggiornamento	03/11/2017		

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair of railway vehicles and their components. Activity performed also at external workshops.

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	OMC LOCOMOTIVE FOLIGNO Via Campagnola, 15
	N. Certificato	177 R		06034
	Data primo rilascio	10/12/2016		FOLIGNO (PG ) IT
	Data scadenza certificato	10/12/2019		
	Data di aggiornamento	03/12/2017		

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di locomotori. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair of bogies, body and subassemblies of locomotives. Activity performed also at external workshops.

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA OMC</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Viale Tripoli, 189
	N. Certificato	186 R		47900
	Data primo rilascio	04/05/2017		RIMINI (RN ) IT
	Data scadenza certificato	04/05/2020		
	Data di aggiornamento	04/05/2017		

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di locomotori. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair of bogies, body and subassemblies of locomotives.

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	OMC ETR BOLOGNA Via Casarini, 25
	N. Certificato	187 R		40131
	Data primo rilascio	09/05/2017		BOLOGNA (BO ) IT
	Data scadenza certificato	27/05/2020		
	Data di aggiornamento	09/05/2017		

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair of bogies, body and subassemblies of rail vehicles. Activity performed also at external workshops.

<b>TREVISANELLO S.R.L.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01700100280	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CAPPELLETTA, N. 47
	N. Certificato	2/IT/389		35010
	Data primo rilascio	26/09/2011		TREBASELEGHE (PD ) IT
	Data scadenza certificato	21/09/2020		
	Data di aggiornamento	14/09/2017		

Parti di macchine e carpenteria per uso civile ed industriale.  
Parts machine and structural work for civil and industrial.



<b>TREVISANELLO S.R.L.</b> 01700100280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 408 26/09/2011 21/09/2020 14/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAPPELLETTA, N. 47 35010 TREBASELEGHE (PD ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Lavorazioni meccaniche e fabbricazione di elementi di carpenteria meccanica, civile ed industriale  
Machining and fabrication of mechanical , civil and industrial structural elements.

<b>VERONA LAMIERE SPA</b> 02079100232	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 166 R 23/05/2016 29/05/2020 29/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. PASCOLI , 46-S.S.434 KM.9 37059 CAMPAGNOLA DI ZEVIO (VR ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di componenti, assiemi e sottoassiemi per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of components, assembly and subassembly of railway vehicles .

<b>VERONA LAMIERE SPA</b> 02079100232	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/686 23/05/2016 29/05/2020 29/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. PASCOLI , 46-S.S.434 KM.9 37059 CAMPAGNOLA DI ZEVIO (VR ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari e carpenteria meccanica.  
Steelworking and railway vehicles components.

<b>VERONA LAMIERE SPA</b> 02079100232	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 579 29/05/2017 14/09/2018 29/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. PASCOLI , 46-S.S.434 KM.9 37059 CAMPAGNOLA DI ZEVIO (VR ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Lavorazione lamiera mediante taglio laser, piegatura e stampaggio. Industrializzazione e fabbricazione di componenti per carpenteria meccanica e veicoli ferroviari.  
Metal sheet working by laser cutting, bending and molding. Industrialization and manufacture of components for steelworking and railway vehicles.

<b>VUJOVIC SRL COSTRUZIONI METALLICHE</b> 03455790232	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/456 10/08/2012 10/08/2018 29/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FANTONI, 50 37069 VILLAFRANCA (VR ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche in acciaio per impieghi civili ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel metallic structures for civil and industrial applications.

<b>WEBASTO THERMO &amp; COMFORT ITALY SRL</b> 07644550969	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 158 R 15/02/2016 15/02/2019 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CP 69 40062 MOLINELLA (BO ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari in Classe CL 1 (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

<b>WELD&amp; TESTS SRL CON SOCIO UNICO</b> 03146390137	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 35,37 UNI EN ISO 9001:2015 367 21/09/2010 09/08/2019 29/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 5 22045 LAMBRUGO (CO ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Esecuzione di controlli non distruttivi; coordinamento ed assistenza per la qualificazione dei procedimenti e del personale addetto alla saldatura e loro certificazione; formazione del personale addetto ai controlli non  
Execution of non-destructive testing; Coordination and assistance for the qualification of welding procedures and personnel and their certification; Training of non-destructive testing personnel; Consultancy for services

<b>WS DI CREPALDI CRISTIAN E C. S.N.C.</b> 02894310362	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/738 01/06/2017 01/06/2020 01/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRENTO, 58 41053 MARANELLO (MO ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti in leghe di titanio, alluminio e nichel  
Titanium, aluminum and nichel alloys components

<b>WS DI CREPALDI CRISTIAN E C. S.N.C.</b> 02894310362	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 580 01/06/2017 01/06/2020 01/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRENTO, 58 41053 MARANELLO (MO ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Esecuzione di lavorazioni meccaniche e saldature conto terzi.



Execution of mechanical machining and welding according to customer specifications.

---

<b>KUZHOU SHUNTE ELECTRICAL EQUIPMENT CO.,</b> 03478380284	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	No.8 Liancheng Road, Tongshan New District,
	N. Certificato	179 R		
	Data primo rilascio	30/12/2016		Xuzhou City (PRC) ( ) RC
	Data scadenza certificato	30/12/2019		
Data di aggiornamento	30/12/2016			

Components of lift device of railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

---

<b>ZAMPIERI SRL</b> 03478380284	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA BALUELLO 36
	N. Certificato	2/IT/639		31030
	Data primo rilascio	21/07/2015		PIANIGA (VE ) IT
	Data scadenza certificato	21/07/2018		
Data di aggiornamento	21/07/2015			

Componenti strutturali per uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural components for civil and industrial use

---

<b>ZEN DI ZEN G. &amp; C. SNC</b> 01734220260	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DEL MERCATO, 23
	N. Certificato	2/IT/630		31020
	Data primo rilascio	28/04/2016		SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA (TV ) IT
	Data scadenza certificato	28/04/2021		
Data di aggiornamento	28/04/2016			

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio. Carpenteria su specifiche del cliente. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

---

<b>ZEPHIR SPA</b> 00262550361	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA S. ALLENDE, 85
	N. Certificato	93 R		41122
	Data primo rilascio	18/04/2013		MODENA (MO ) IT
	Data scadenza certificato	18/04/2019		
Data di aggiornamento	18/04/2016			

Componenti di veicoli ferroviari in Classe CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Parts of rail vehicles in weld performance class CL 1.

---

<b>ZEPI TECNOLOGIE SRL</b> 03821820234	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GIOVANNI XXIII, 8
	N. Certificato	2/IT/622		37039
	Data primo rilascio	12/06/2015		TREGNAGO (VR ) IT
	Data scadenza certificato	12/06/2018		
Data di aggiornamento	12/06/2015			

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for civil and industrial use

---

<b>ZINI SRL</b> 02551961200	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA BAGNO 5B
	N. Certificato	4/IT/732		40010
	Data primo rilascio	27/04/2017		PADULLE DI SALA BOLOGNESE (BO ) IT
	Data scadenza certificato	27/04/2022		
Data di aggiornamento	27/04/2017			

Telai, vasche ed attrezzature galvaniche (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Galvanic frames, baths and equipment

---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018





Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018

oad East, District Palghar,



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018





Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018





Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018





Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018





Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018





Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018





Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018





Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018





Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018





Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018





Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.04.2018

| District