

**2 ERRE S.R.L.**
02574530164Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/097
Data primo rilascio 28/05/2007
Data scadenza certificato 08/04/2019
Data di aggiornamento 04/04/2014Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA GALILEI GALILEO, 2
24036
PONTE SAN PIETRO (BG) ITCarpenteria di bracci e telai per autogrù, piattaforme
Crane and flying bridge steel structure.**2M SRL**
03437430246Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/630
Data primo rilascio 03/07/2015
Data scadenza certificato 03/07/2018
Data di aggiornamento 03/07/2015Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA DOMENICO MOROSINI, 3
36016
THIENE (VI) ITCasse trasformatori e componenti di carpenteria in acciaio.
Transformers tanks and steel structures.**2M SRL**
03437430246Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 534
Data primo rilascio 03/07/2015
Data scadenza certificato 03/07/2018
Data di aggiornamento 03/07/2015Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA DOMENICO MOROSINI, 3
36016
THIENE (VI) ITFabbricazione di casse trasformatori e componenti di carpenteria in acciaio.
Manufacture transformers tanks and steel structures.**3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO & C.**
01122930991Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/536
Data primo rilascio 07/05/2014
Data scadenza certificato 07/05/2020
Data di aggiornamento 21/04/2017Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
VIA STATALE MONLEONE, 95
16044
CICAGNA (GE) ITCarpenteria metallica ad uso civile ed industriale.
Steel structure for civil and industrial use.**3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO & C.**
01122930991Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 490
Data primo rilascio 07/05/2014
Data scadenza certificato 07/05/2020
Data di aggiornamento 21/04/2017Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
VIA STATALE MONLEONE, 95
16044
CICAGNA (GE) ITFabbricazione 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.**3 FE S.R.L.**
03816920239Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 3/IT/467
Data primo rilascio 18/10/2012
Data scadenza certificato 18/10/2017
Data di aggiornamento 02/03/2015Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA ADIGE, 254
37015
S.AMBROGIO DI VALP. (VR) ITElementi 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.**A.F. SERRAMENTI S.A.S. DI VINCENZO**
04476850872Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/716
Data primo rilascio 23/12/2016
Data scadenza certificato 23/12/2021
Data di aggiornamento 23/12/2016Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
VIA I. BRACCHI 13 ZONA INDUSTRIALE
95014
GIARRE (CT) ITCarpenterie Metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structures.**A.T.I.B. S.R.L.**
00552060980Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/270
Data primo rilascio 20/04/2010
Data scadenza certificato 16/04/2020
Data di aggiornamento 06/06/2016Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA QUINZANESE
25020
DELLO (BS) ITFabbricazione 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.**ABB SPA**
00736410150Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 146 R
Data primo rilascio 17/12/2015
Data scadenza certificato 17/12/2018
Data di aggiornamento 17/12/2015Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
Via Albareto, 35
16100
GENOVA (GE) ITcarpenteria per componenti elettromeccanici in CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
structures for electromechanical components of CL1

**ABB SPA**
01198960156Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 167 R
Data primo rilascio 28/05/2016
Data scadenza certificato 28/05/2019
Data di aggiornamento 15/05/2017Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via dell'Industria, 18
20010
VITTUONE (MI) ITcarpenteria per motori e generatori elettrici (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
carpentry for electric motors and generators**ACAM GAS SPA**
01194900112Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/470
Data primo rilascio 14/11/2012
Data scadenza certificato 14/11/2018
Data di aggiornamento 14/11/2015Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA A. PICCO 22
19124
LA SPEZIA (SP) ITSistemi di tubazioni per trasporto e distribuzione gas. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Piping systems for gas transmission and distribution.**ACERBI INDUSTRIAL VEHICLES SRL**
02431120068Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/582
Data primo rilascio 28/01/2015
Data scadenza certificato 30/06/2018
Data di aggiornamento 17/03/2016Descrizione Unità sede legale
Indirizzo STRADA PER PONTE CURONE, 7
15053
CASTELNUOVO SCRIVIA (AL) ITTelai 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.**ACERBI INDUSTRIAL VEHICLES SRL**
02431120068Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 518
Data primo rilascio 28/01/2015
Data scadenza certificato 30/06/2018
Data di aggiornamento 17/03/2016Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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.

ADG S.R.L. UNIPERSONALE
08471381007Settori EA 29a 34
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 274
Data primo rilascio 09/07/2007
Data scadenza certificato 14/09/2018
Data di aggiornamento 07/07/2017Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DELL'OMO, 121
00155
ROMA (RM) ITCommercializzazione 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.**ADG S.R.L. UNIPERSONALE**
08471381007Settori EA 29 35
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 274
Data primo rilascio 09/07/2007
Data scadenza certificato 14/09/2018
Data di aggiornamento 20/06/2016Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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.

AGV METALLICA SRL UNIPERSONALE
11161861007Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/612
Data primo rilascio 11/05/2015
Data scadenza certificato 11/05/2018
Data di aggiornamento 05/06/2015Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DELLE ACACIE, 13
00034
COLLEFERRO (RM) ITCarpenteria metallica.
Steel structures.**AGV METALLICA SRL UNIPERSONALE**
11161861007Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 532
Data primo rilascio 11/05/2015
Data scadenza certificato 11/05/2018
Data di aggiornamento 05/06/2015Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DELLE ACACIE, 13
00034
COLLEFERRO (RM) IT

Progettazione, costruzione e montaggio di strutture in carpenteria metallica

AIRONE P.G. S.A.S. DI PELLI LEONARDO & C.
02193650542Settori EA 37 35
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 543
Data primo rilascio 30/10/2015
Data scadenza certificato 14/09/2018
Data di aggiornamento 28/01/2016Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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

ALFAMEC S.R.L. 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.

ALFAMEC S.R.L. 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.

ALLIMEP S.R.L. 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.

ALLIMEP S.R.L. 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.

ALLIMEP S.R.L. 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.

ALLIMEP S.R.L. 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 19/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche; fabbricazione di componenti di macchinari, veicoli ferroviari e viari.

ALLIMEP S.R.L. 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 19/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'ACCIAIO, 7 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche; fabbricazione di componenti di macchinari, veicoli ferroviari e viari.

ALSTOM FERROVIARIA S.P.A. 02791070044	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 004 R 14/11/2008 31/10/2017 04/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA OTTAVIO MORENO, 23 12038 SAVIGLIANO (CN) IT
---	--	---	--------------------------------	---

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.

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



Data di aggiornamento 04/12/2015

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

ALSTOM FERROVIARIA SPA 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).

AN.SAL. SRL 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.

AN.SAL. SRL 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.

ANDRETTA STEFANO 03376320267	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA SENTIER, 28/A
	N. Certificato	2/IT/723		31010
	Data primo rilascio	04/03/2017		MORIAGO DELLA BATTAGLIA (TV) IT
	Data scadenza certificato	04/03/2022		
	Data di aggiornamento	04/03/2017		

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.

ANDRETTA COSTRUZIONI METALLICHE SRL 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.

ANDRETTA COSTRUZIONI METALLICHE SRL 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.

ANDRETTA COSTRUZIONI METALLICHE SRL 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.

ANHUI MEIXIANG INDUSTRIAL Co, LTD	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Xingyuan Road, Economic Development Zone,
	N. Certificato	160 R		Tongcheng City, Anhui Province (PRC) () RC
	Data primo rilascio	10/03/2016		
	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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/026 22/01/2007 24/11/2018 23/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa PIAZZA BUFFONI, 3 21013 GALLARATE (VA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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

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

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

AQM SRL 01746710175	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	35 37 UNI EN ISO 9001:2008 168 09/04/2003 10/04/2018 08/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EDISON, 18 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza, orientamento e formazione superiore e continua nelle aree: organizzazione, qualità, ambiente, sicurezza, materiali e controllo dei prodotti, processi produttivi e

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17 BS OHSAS 18001:2007 8 S 16/01/2015 16/01/2018 16/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO F.M. PERRONE, 73R. 16152 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e assemblaggio di magneti superconduttori, sistemi criogenici e cavi superconduttori attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento, impregnazione, saldatura,

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17 UNI EN ISO 14001:2004 007 A 30/10/2006 15/09/2018 13/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO F.M. PERRONE, 73R. 16152 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e prove di sistemi magnetici superconduttivi/resistivi, sistemi criogenici attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento, impregnazione, saldatura,

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/063 03/05/2007 13/05/2019 12/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO F.M. PERRONE, 73R. 16152 GENOVA (GE) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17,28 UNI EN ISO 9001:2008 109 14/05/2001 14/09/2018 12/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO F.M. PERRONE, 73R. 16152 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

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.

ASG SUPERCONDUCTORS SPA	Settori EA	19 17	Descrizione Unità	sede operativa
--------------------------------	------------	-------	-------------------	----------------



01234890992	Norma	UNI EN ISO 14001:2004	Indirizzo	VIA MELARA, 40
	N. Certificato	007 A		19100
	Data primo rilascio	30/10/2006		LA SPEZIA (SP) IT
	Data scadenza certificato	15/09/2018		
	Data di aggiornamento	13/11/2015		

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e prove di sistemi magnetici superconduttivi/resistivi, sistemi criogenici attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento, impregnazione, saldatura,

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	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	12/05/2016		

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

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA	19 17,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA MELARA, 40
	N. Certificato	109		19100
	Data primo rilascio	14/05/2001		LA SPEZIA (SP) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	12/05/2016		

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.

ATP S.R.L. 00416250199	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA MADONNA DEL BOSCO SNC
	N. Certificato	005 R		26016
	Data primo rilascio	11/11/2008		SPINO D'ADDA (CR) IT
	Data scadenza certificato	11/11/2017		
	Data di aggiornamento	17/12/2014		

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.

ATP S.R.L. 00416250199	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MADONNA DEL BOSCO SNC
	N. Certificato	2/IT/399		26016
	Data primo rilascio	11/11/2011		SPINO D'ADDA (CR) IT
	Data scadenza certificato	11/11/2017		
	Data di aggiornamento	13/01/2016		

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.

AVM DI ANZANI MICHELE 03256590138	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA C. COLOMBO, 5
	N. Certificato	2/IT/667		23844
	Data primo rilascio	18/02/2016		SIRONE (LC) IT
	Data scadenza certificato	18/02/2019		
	Data di aggiornamento	22/02/2017		

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

AVOGADRI SNC DI AVOGADRI STEFANO E 00470020181	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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.

AVOGADRI SNC DI AVOGADRI STEFANO E 00470020181	Settori EA	17 29a	Descrizione Unità	sede legale
	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.

AXIS SRL 01575900475	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	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.



AZZINI S.P.A. 00111300190	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/471 04/12/2012 04/12/2017 12/01/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CADUTI SUL LAVORO, 2/4 26020 CASALMORANO (CR) IT
Serbatoi e carpenterie accessorie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Tanks and steel structures components.				
B & B TECNOLOGIE MECCANICHE S.R.L. 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 TECNOLOGIE MECCANICHE S.R.L. 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.M. WELDING S.N.C. DI BASSINI GIORGIO & C. 01367700331	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/131 14/02/2007 28/11/2019 22/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASTELSANGIOVANNI-LOTT.NE ELIT 29011 BORGONOVO VAL TIDONE (PC) IT
Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione. Welding and welding overlays on pressure components.				
B.M. WELDING S.N.C. DI BASSINI GIORGIO & C. 01367700331	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 211 14/12/2004 14/09/2018 22/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASTELSANGIOVANNI-LOTT.NE ELIT 29011 BORGONOVO VAL TIDONE (PC) IT
Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione. Welding and overlay welding on pressure components.				
B.R. CARPENTERIA S.N.C. DI BALDO ROMANINO 03999560265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/707 15/11/2016 15/11/2019 15/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LAVAIIO, 77 - FRAZ. SELVA DEL MONTELLO 31040 VOLPAGO DEL MONTELLO (TV) 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.				
BANA E GALANTI DI BANA M. E C. SNC 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 06/11/2017 06/11/2014	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.				
BEIJING DINGHAN TECHNOLOGY CO. LTD	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.				
BENNATO S.A.S. 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

BESCO S.R.L. 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 12/10/2018 12/10/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RICETTO, 7/A 29010 ROVELETO DI CADEO (PC) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica. Placcatura per il settore oil & gas
Steel structures. Cladding for the oil and gas sector

BESCO S.R.L. 00272120338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2008 542 12/10/2015 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RICETTO, 7/A 29010 ROVELETO DI CADEO (PC) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di macchine e attrezzature per il sollevamento e la perforazione. Parti in carpenteria metallica. Placcatura mediante saldatura per il settore oil & gas
Design and manufacture of machinery and equipment for lifting and drilling. Metallic carpentry. Cladding by welding for the oil and gas sector

BIANI F.LLI SNC 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.

BICELLI SRL 01767260985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 150 04/12/2002 03/12/2017 28/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TAGLIE, 14 A 25013 CARPENEDOLO (BS) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di cilindri oleodinamici.

BINDA SOLLEVAMENTI SRL 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.

BIT SPA 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 02/04/2018 07/04/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRIESTE 33 31016 CORDIGNANO (TV) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Sostegni a traliccio per linee elettriche e porta antenne, ponti stradali e ferroviari, edifici civili e industriali, carpenteria metallica, strutture per impianti chimici e petrolchimici e centine metalliche per gallerie e simili.
Steel structure fabrication (railway and roadway bridges, civil and industrial buildings, masts). Steel structure for petrol chemical application.

BMS DI MASSIMO E STEFANO BOLZONI & C. SNC 02429360981	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 461 27/12/2012 14/09/2018 04/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO N° 12/14 25010 ISORELLA (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazione meccanica di precisione per conto terzi.

BOLZONI (HEBEI) FORKS MANUFACTURING	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	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)

BOLZONI AURAMO WUXI FORKLIFT TRUCK	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 27/07/2015	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)

BOLZONI SPA 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.

BOMBARDIER TRANSPORTATION ITALY SPA 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 14/02/2018 05/05/2017	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 bogies for railway vehicles. Repair and maintenance of railway vehicles.

BOMBARDIER TRANSPORTATION ITALY SPA 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 14/02/2018 05/05/2017	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 bogies for railway vehicles. Repair of railway vehicles.

BORTOLATO LINO SNC 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.

BRUNO F.LLI S.R.L. 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.

BULGHERONI DI BULGHERONI FRANCO & C. 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 27/10/2017 25/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TORINO, 34 22077 OLGIATE COMASCO (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

BULGHERONI DI BULGHERONI FRANCO & C. 00266630136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 411 18/11/2011 27/10/2017 25/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TORINO, 34 22077 OLGIATE COMASCO (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche e serramenti.

BUNURA S.R.L. IMPIANTISTICA & COSTRUZION 00603100090	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/604 13/04/2015 01/09/2017 13/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIAVE, 128 17047 VADO LIGURE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche; sistemi di tubazioni.
Metallic carpentry; piping systems.

BUNURA S.R.L. IMPIANTISTICA & COSTRUZION 00603100090	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 504 01/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIAVE, 128 17047 VADO LIGURE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 01/09/2017
Data di aggiornamento 13/04/2015

Progettazione, fabbricazione e installazione di carpenterie metalliche e sistemi di tubazioni.

BUONAFEDE S.R.L. 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 28/08/2017 28/08/2014	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

BUONAFEDE S.R.L. 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 28/08/2017 28/08/2014	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

BUONAFEDE S.R.L. 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 501 28/08/2014 28/08/2017 28/08/2014	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

BUTTI S.R.L. 01900630169	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/138 13/06/2007 02/07/2018 03/07/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S.MAYER, 13 24034 CISANO BERGAMASCO (BG) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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

C.I.P. S.P.A. COMPAGNIA INDUSTRIALE 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 21/12/2016	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

C.I.P. S.P.A. COMPAGNIA INDUSTRIALE 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.

C.I.P.I. SRL 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 19/03/2018 19/03/2015	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.

C.M. & M. SRL COSTRUZIONI MECC E MONTAGGI 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.

C.M. & M. SRL COSTRUZIONI MECC E MONTAGGI 02681770281	Settori EA Norma	17 18 UNI EN ISO 9001:2008	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO DAL BELLO, 107
---	---------------------	-------------------------------	--------------------------------	--



N. Certificato	564	35040
Data primo rilascio	16/09/2016	VIGHIZZOLO D'ESTE (PD) IT
Data scadenza certificato	14/09/2018	
Data di aggiornamento	25/01/2017	

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

C.M.B. CARPENTERIA METALLICA DI CUCCHIETTI 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.

C.M.B. CARPENTERIA METALLICA DI CUCCHIETTI 02963940040	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 453 24/09/2012 14/09/2018 24/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERMENAGNA, N. 16 12012 BOVES (CN) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica.

C.M.C. SNC DI CLAUDIO CINQUETTI & C. 00689380962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 35 R 24/04/2010 24/04/2019 18/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA 15 20093 COLOGNO MONZESE (MI) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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

C.M.C. SNC DI CLAUDIO CINQUETTI & C. 00689380962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/492 18/04/2013 18/04/2019 18/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA 15 20093 COLOGNO MONZESE (MI) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in lega di alluminio, acciaio al carbonio, acciaio inossidabile per mezzi di trasporto ferroviari e tramviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel and aluminium railway vehicle parts.

C.M.C. DI COLOMBO MARCO 02753380134	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/411 20/12/2011 28/11/2017 21/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARLO PORTA INFERIORE, 15/17 23861 CESANA BRIANZA (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

C.M.F. DI CORRADO MARCO & C. SNC 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 24/09/2017 03/10/2016	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.

C.M.F. DI FOGLINO SERGIO & C. S.N.C. 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.

C.M.M. SRL 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 17/06/2016	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 and generators; industrial metal structures.



C.M.M. SRL 03302160100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 35 UNI EN ISO 9001:2008 478 17/06/2013 14/09/2018 17/06/2016	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; lavorazioni meccaniche in genere; progettazione di componenti meccanici e strutture metalliche, con fabbricazione e messa in opera direttamente

C.M.R. SRL 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 05/08/2017 22/07/2014	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.
Element of structural metal works and steel structures for civil and industrial uses.

C.M.R. SRL 01217100930	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 405 09/08/2011 05/08/2017 22/07/2014	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.

C.M.S. S.P.A. 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 14/07/2016	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

C.M.S. S.P.A. 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.

C.M.S. S.P.A. 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

C.M.S. S.P.A. 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.

C.M.T. - CARPENTERIE METALLICHE & TRALICCI 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.

C.O.M.S. SPA - CARPENTERIA 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 03/12/2017 16/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI EMIGRANTI 11 25040 CIVIDATE CAMUNO (BS) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Steel structure



C.O.M.S. SPA - CARPENTERIA 00595290982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 154 04/12/2002 03/12/2017 16/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI EMIGRANTI 11 25040 CIVIDATE CAMUNO (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche.

C.S.V. - CARPENTERIE SPECIALI VERONESI 03358680233	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 22/07/2017 22/07/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUGAGNANO, 5 37060 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.

C.S.V. - CARPENTERIE SPECIALI VERONESI 03358680233	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 22/07/2017 22/07/2014	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.

C.T.C. S.R.L. 00381820091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	35 UNI EN ISO 9001:2008 101 23/01/2001 14/09/2018 28/01/2016	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.

CAMEC SRL CARPENTERIA MECCANICA 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

CAMEC SRL CARPENTERIA MECCANICA 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

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 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.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 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

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 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.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 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.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 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

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 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

CANAVERA E AUDI S.P.A 00475820015	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	REGIONE MALONE, 6
	N. Certificato	2/IT/557		10070
	Data primo rilascio	03/11/2014		CORIO (TO) IT
	Data scadenza certificato	03/11/2017		
	Data di aggiornamento	30/11/2016		

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.

CANAVERA E AUDI S.R.L. 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	03/11/2017		
	Data di aggiornamento	30/11/2016		

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

CANAVERA E AUDI S.R.L. 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	03/11/2017		
	Data di aggiornamento	30/11/2016		

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.

CAPOCCIONI SRL 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	10/12/2017		
	Data di aggiornamento	10/12/2014		

Carpenterie metalliche.
Steel structures.

CAPOCCIONI SRL 01701110569	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 7
	N. Certificato	512		01100
	Data primo rilascio	10/12/2014		VITERBO (VT) IT
	Data scadenza certificato	10/12/2017		
	Data di aggiornamento	10/12/2014		

Produzione di carpenterie metalliche e pali in acciaio per l'illuminazione.

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



Data di aggiornamento 22/11/2016

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

CARDI GIOVANNI IMPRESA INDIVIDUALI 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.

CARMA SRL 04790000287	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/597 20/03/2015 20/03/2018 20/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FOGARINE, 37 30030 FOSSÒ (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

CARMEC SRL 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 09/02/2018 09/02/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. EINAUDI, 21 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica in acciaio al carbonio.
Carbon steel structures.

CARMEC SRL 03290300247	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 526 09/02/2015 09/02/2018 09/02/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. EINAUDI, 21 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Produzione di carpenterie metalliche su specifiche del cliente.

CARNIELLO SRL 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.

CAROLLO SERRAMENTI SNC 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.

CARPENTERIA BORTOLOTTI S.N.C. DI 01476040223	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 WC-75 25/08/2014 30/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOCALITA' LAGARINE, 6 38050 SCURELLE (TN) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Elements of steel structures.

CARPENTERIA COLOMBO SNC DI COLOMBO E. & 01562860138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/564 13/11/2014 13/11/2017 13/11/2014	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.

CARPENTERIA FRATELLI ORIGONI SNC 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	14/11/2017	
Data di aggiornamento	14/11/2014	

Strutture in carpenteria metallica.
Steel structures.

CARPENTERIA FRATELLI ORIGONI SNC 02417520133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 416 07/12/2011 14/11/2017 14/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE GENEROSO, 8 22070 APPIANO GENTILE (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

CARPENTERIA LEGGERA VITALI FRANCO DI 02907200139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/646 29/10/2012 29/10/2018 16/10/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VAL ZERBO, 2 23821 ABBADIA LARIANA (LC) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

CARPENTERIA LEGGERA VITALI FRANCO DI 02907200139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 458 29/10/2012 14/09/2018 16/10/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VAL ZERBO, 2 23821 ABBADIA LARIANA (LC) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica.

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

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

CARPENTERIA MAZZOLENI CARLO SRL 02859890135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 506 15/10/2014 15/10/2017 15/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ALBERONE, 3/B 22010 SORICO (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica.

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

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

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 03574320283	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 32 R 15/04/2010 29/03/2019 22/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EMILIA, 35 35043 MONSELICE (PD) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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 operativa
---------------------------------------	------------	----	-------------------	----------------



03574320283	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA EMILIA, 35 35043 MONSELICE (PD) IT
	N. Certificato	2/IT/268		
	Data primo rilascio	15/04/2010		
	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 ONOFRIO SRL 01454180629	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CALDAIE, 54 82030 FAICCHIO (BN) IT
	N. Certificato	2/IT/484		
	Data primo rilascio	11/02/2013		
	Data scadenza certificato	11/02/2018		
	Data di aggiornamento	11/02/2013		

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

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

Strutture di carpenterie metalliche.
Steel structures.

CARPENTERIA OFFICINA K2 S.R.L. 04080980271	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VILLATEGA, 17 30030 SALZANO (VE) IT
	N. Certificato	2/IT/631		
	Data primo rilascio	30/07/2014		
	Data scadenza certificato	27/07/2017		
	Data di aggiornamento	15/06/2017		

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

CARPENTERIA OFFICINA K2 S.R.L. 04080980271	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA VILLATEGA, 17 30030 SALZANO (VE) IT
	N. Certificato	535		
	Data primo rilascio	28/07/2014		
	Data scadenza certificato	27/07/2017		
	Data di aggiornamento	15/06/2017		

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

**CARPENTERIE ROMOR SRL**
00126070259

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/462
Data primo rilascio 27/09/2012
Data scadenza certificato 27/09/2017
Data di aggiornamento 22/12/2014

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELL'ARTIGIANATO, 55.Z.I.PALUDI
32010
PIEVE D'ALPAGO (BL) IT

Carpenteria metallica per parti di gru, macchinari e opere per ingegneria civile.
Metalwork for parts of cranes, machinery and works for civil engineering.

CARPENTERIE ROMOR SRL
00126070259

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 454
Data primo rilascio 27/09/2012
Data scadenza certificato 27/09/2017
Data di aggiornamento 05/12/2016

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELL'ARTIGIANATO, 55.Z.I.PALUDI
32010
PIEVE D'ALPAGO (BL) IT

Produzione di carpenteria metallica per parti di gru e macchinari; realizzazione di opere per ingegneria civile.
Production of metallic carpentry for crane parts and equipment; realization of civil engineering works.

CARPENTERIE TABENI DI TABENI FRANCESCO &
01586920173

Settori EA 17
Norma WC EN 1090
N. Certificato WC-249
Data primo rilascio 03/05/2016
Data scadenza certificato 03/05/2019
Data di aggiornamento 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

CARPROMETAL OSSITAGLIO SRL
03007390135

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 524
Data primo rilascio 23/02/2015
Data scadenza certificato 23/02/2018
Data di aggiornamento 23/02/2015

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.

CARPROMETAL OSSITAGLIO SRL
03007390135

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/587
Data primo rilascio 23/02/2015
Data scadenza certificato 23/02/2018
Data di aggiornamento 23/02/2015

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA LECCO, 1
23884
CASTELLO DI BRIANZA (LC) IT

Strutture in carpenteria metallica.
Steel structures.

CARPROMETAL OSSITAGLIO SRL
03007390135

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 524
Data primo rilascio 23/02/2015
Data scadenza certificato 23/02/2018
Data di aggiornamento 23/02/2015

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA LECCO, 1
23884
CASTELLO DI BRIANZA (LC) IT

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica; ossitaglio e cesoiature di prodotti in acciaio.

CASA RELIGIOSA COLLEGIO SALESIANO ASTOR
00501850267

Settori EA 37
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 251
Data primo rilascio 14/12/2006
Data scadenza certificato 14/09/2018
Data di aggiornamento 28/01/2016

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA MARCONI 22
31021
MOGLIANO VENETO (TV) IT

Progettazione, programmazione ed attuazione del servizio educativo dell'istruzione relativo a: Scuola Primaria; Scuola Secondaria di Primo Grado; Scuola Secondaria di Secondo Grado (Liceo Classico, Scientifico,

CASCADE ITALIA S.R.L.
02024160174

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/271
Data primo rilascio 03/05/2010
Data scadenza certificato 29/04/2020
Data di aggiornamento 29/04/2015

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELL'ARTIGIANATO, 1
37030
VAGO DI LAVAGNO (VR) IT

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.

CASTAGNA GABRIELE E GIUSEPPE SNC
02355340205

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 3/IT/655
Data primo rilascio 23/11/2015
Data scadenza certificato 23/11/2018
Data di aggiornamento 23/11/2015

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
ZONA INDUSTRIALE, 3B
46010
MARIANA MANTOVANA (MN) IT

Strutture metalliche ad uso civile e industriale.



Steel structures for civil and industrial uses.

CASTAGNA GABRIELE E GIUSEPPE SNC 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.

CASTALDO S.P.A. 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	18/11/2014			

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

Steel structure

CASTELLI PIETRO S.R.L. 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.

CCM FINOTTELLO S.R.L. 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	19/09/2016			

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.

CCM FINOTTELLO S.R.L. 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.

CCM FINOTTELLO S.R.L. 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	19/09/2016			

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.

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

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

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

Manufacture of metallic carpentry, vessel, piping.

CELGAS S.R.L. 01816490831	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE GRAMSCI, 114/116
	N. Certificato	2/IT/089		98057
	Data primo rilascio	14/06/2007		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	02/07/2018		
Data di aggiornamento	29/08/2016			



Tubazioni; Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Piping; Steel Structures.

CERCATO & FRACASSO SRL 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 26/12/2017 26/12/2014	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.

CERRATO OFFICINE SRL 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

CERRATO OFFICINE SRL 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

CESTONE GIANLUIGI IMPRESA INDIVIDUALE 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.

CESTONE GIANLUIGI IMPRESA INDIVIDUALE 02286520644	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 398 08/06/2011 06/06/2020 28/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA CARCATONDO 83045 CALITRI (AV) IT
---	--	---	--------------------------------	---

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

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

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

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

CIESSE SPA 00447460486	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/544 27/06/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. DI VITTORIO 66 50067 RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 27/06/2020
Data di aggiornamento 29/05/2017

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 ferrotramviari. (certificazione Metal welded structures, carbon steel, stainless steel and aluminum alloy welded carpentries, parts and components for construction, fitting out and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

CIESSE SPA 00447460486	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 115 R 27/06/2014 27/06/2020 29/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PAGNANA 50 50067 RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, sviluppo, produzione e fornitura a nuovo di: sistemi, sottosistemi e componenti per allestimento, equipaggiamento ed arredo di veicoli ferrotramviari (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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/544 27/06/2014 27/06/2020 29/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PAGNANA 50 50067 RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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 ferrotramviari. (certificazione Metal welded structures, carbon steel, stainless steel and aluminum alloy welded carpentries, parts and components for construction, fitting out and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

CIMOLAI SPA 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 DELLE INDUSTRIE 1/D 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).

CIMOLAI SPA 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).

CIMOLAI SPA 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).

CIMOLAI SPA 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).

CIMOLAI SPA 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).

CIMOLAI SPA 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 06/07/2016	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 .

CIMOLAI SPA 01507200937	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XX SETTEMBRE, 258 A
-----------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	---



N. Certificato	2/IT/504	33080
Data primo rilascio	11/07/2013	ROVEREDO IN PIANO (PN) IT
Data scadenza certificato	11/07/2018	
Data di aggiornamento	14/01/2016	

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.

CIMOLAI SPA 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 14/01/2016	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.

CIMOLAI SPA 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 06/07/2016	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.

CIMOLAI SPA 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 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE INDUSTRIE 1/D 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.

CIONCOLINI S.R.L. 01533150510	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 19 UNI EN ISO 9001:2008 073 25/11/1999 24/11/2017 30/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA PENNA, 222/A 52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiera. Assemblaggi elettromeccanici.

CIONCOLINI S.R.L. 01533150510	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 19 UNI EN ISO 9001:2008 073 25/11/1999 24/11/2017 30/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLA PENNA 222/G 52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiera. Assemblaggi elettromeccanici.

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

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

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

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.

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

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.



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

Carpenteria metallica.
Steel structure.

CM CARPENTERIA METALLICA DI ANGHILERI 01244500136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 046 07/04/1998 14/09/2018 10/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA,19 23846 GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e montaggio di carpenteria metallica.

CMA S.P.A. 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 19/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 6 36065 CASONI DI 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

CMA S.P.A. 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 19/01/2016	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

CMC RAIL SRL 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.

CMS S.R.L. 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.

CO.C.E.M. DI COPELLI PIETRO 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.

CO.C.E.M. DI COPELLI PIETRO 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.

CO.F.L.A.M. S.R.L. 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 .



CO.F.LA.M. S.R.L. 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.

CO.GE.FER. SAS DI D'ANIELLO ANDREA & C. 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

CO.GE.FER. SAS DI D'ANIELLO ANDREA & C. 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 fabbriili
Fabrication and erection of steel structures and metalwork works

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

Conduzione e manutenzione di impianti di decompressione metano.

CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI CESENA 00368900403	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 007 30/11/1995 14/09/2018 11/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARINELLI, 6 47521 CESENA (FO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

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

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

CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI CESENA 00368900403	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 007 30/11/1995 14/09/2018 11/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Basso, 210 47023 CESENA (FO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

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

CO.ME.GA. S.R.L. 05452040016	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/299 22/09/2010 07/09/2018 05/08/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA DEL PORTONE, 125/BIS 10095 GRUGLIASCO (TO) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in carpenteria metallica.
Steel structures .

CO.ME.GA. S.R.L. 05452040016	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 508 07/11/2014 07/11/2017 07/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA DEL PORTONE, 125/BIS 10095 GRUGLIASCO (TO) IT
--	--	--	--------------------------------	--



Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica per il settore civile ed industriale.

CO.MET. DEI F.LLI CAPPELLO SRL 00700440886	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/610 28/04/2015 28/04/2018 28/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE IV FASE-V.LE 13 97100 RAGUSA (RG) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

CO.MET.A. SRL 00316100064	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/486 21/02/2013 21/02/2020 16/03/2017	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.

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

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

CO.MONT S.R.L. 12644390150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/201 30/10/2008 19/09/2017 19/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRUA, 15 27034 LOMELLO (PV) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

CO.MONT S.R.L. 12644390150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 298 30/10/2008 19/09/2017 19/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRUA, 15 27034 LOMELLO (PV) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di sistemi di tubazioni e strutture metalliche.

CO.RE.M. S.R.L. 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.

CoFren SRL 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.

CoFren SRL 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 for railway ed industrial application.

COLOMBO GIANLUIGI S.N.C. DI COLOMBO LUCA, 02027720131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/410 20/12/2011 30/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. PASCOLI, N. 13 23861 CESANA BRIANZA (LC) IT
---	---	--	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 21/11/2014

Strutture metalliche.
Steel structures.

COLOMBO GIANLUIGI S.N.C. DI COLOMBO LUCA, 02027720131	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA G. PASCOLI, N. 13
	N. Certificato	421		23861
	Data primo rilascio	20/12/2011		CESANA BRIANZA (LC) IT
	Data scadenza certificato	30/11/2017		
	Data di aggiornamento	21/11/2014		

Fabbricazione ed installazione di strutture metalliche.
Manufacturer and installation of metal structures.

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

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

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

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

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

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

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

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture di carpenteria metallica.

COMEF SRL 07491860156	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	BS OHSAS 18001:2007	Indirizzo	VIA MILANO, 20/22
	N. Certificato	7 S		21049
	Data primo rilascio	31/10/2014		TRADATE (VA) IT
	Data scadenza certificato	31/10/2017		
	Data di aggiornamento	18/10/2016		

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	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MILANO, 20/22
	N. Certificato	2/IT/159		21049
	Data primo rilascio	02/01/2007		TRADATE (VA) IT
	Data scadenza certificato	28/12/2018		
	Data di aggiornamento	23/02/2016		

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

COMEF SRL 07491860156	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA MILANO, 20/22
	N. Certificato	253		21049
	Data primo rilascio	03/01/2007		TRADATE (VA) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	28/01/2016		

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	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ENNIO DEL MONTE N. 103
	N. Certificato	2/IT/066		16014



Data primo rilascio	25/06/2007	CAMPOMORONE (GE) IT
Data scadenza certificato	03/07/2019	
Data di aggiornamento	02/07/2016	

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

COMEGI SOCIETY S.R.L. 02035410998	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 117 04/07/2001 14/09/2018 02/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 63 R 20/07/2011 29/06/2018 07/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/435 16/04/2012 16/04/2022 14/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/535 30/04/2014 30/04/2020 03/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/416 09/01/2012 05/08/2017 05/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 & 08116730154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/569 28/11/2014 28/11/2017 28/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE A. MORO, 24 26845 CODOGNO (LO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

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

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

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

Fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica.

COPPO SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
------------------	------------	----	-------------------	-------------



02513450060	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	STRADA STATALE, 31/19 15040 OCCIMIANO (AL) IT
	N. Certificato	195 R		
	Data primo rilascio	05/07/2017		
	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.

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

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

COSIDER S.P.A. 00456950344	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA G.DI VITTORIO, 14 43014 MEDESANO (PR) IT
	N. Certificato	2/IT/624		
	Data primo rilascio	16/06/2015		
	Data scadenza certificato	29/03/2020		
	Data di aggiornamento	29/03/2017		

Carpenterie metalliche.
Metallic carpentry.

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

Lavorazione di lamiere per conto terzi; Commercializzazione di lamierati; Fabbricazione di carpenterie metalliche.
Working of metal plates on contract work; Marketing of metal plates; Fabrication of steel structures.

COSMAN S.R.L. 00421960543	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA DELLE SELVETTE, 1/BIS.5 06134 PIEVE PAGLIACCIA (PG) IT
	N. Certificato	2/IT/403		
	Data primo rilascio	23/11/2016		
	Data scadenza certificato	23/11/2021		
	Data di aggiornamento	23/11/2016		

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

COSTRUZIONI METALLICHE DI ZANCHETTIN D.E 00861100261	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLA LIBERAZIONE, 55 31010 MARENO DI PIAVE (TV) IT
	N. Certificato	2/IT/704		
	Data primo rilascio	18/10/2016		
	Data scadenza certificato	18/10/2021		
	Data di aggiornamento	18/10/2016		

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.

CP INTERNATIONAL SPA 01705420246	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Via Cagliari 6/8 66041 ATESSA (CH) IT
	N. Certificato	64 R		
	Data primo rilascio	09/09/2014		
	Data scadenza certificato	27/07/2020		
	Data di aggiornamento	07/07/2017		

Nuova 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).

CP INTERNATIONAL SPA 01705420246	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Via Cagliari 6/8 66041 ATESSA (CH) IT
	N. Certificato	64 R		
	Data primo rilascio	09/09/2014		
	Data scadenza certificato	27/07/2017		
	Data di aggiornamento	09/09/2014		

Nuova 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).

CRIPPA DIEGO DI CRIPPA MARCO CRPMRC83722D4160	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA EUROPA, 31 23846 GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT
	N. Certificato	2/IT/584		
	Data primo rilascio	06/02/2015		
	Data scadenza certificato	06/02/2018		
	Data di aggiornamento	06/02/2015		

Strutture di carpenteria metallica, anelli e ingranaggi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures, rings and gears.



CRRC LUOYANG LOCOMOTIVE CO., LTD 02835410982	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	No. 8, Gangtie Road,
	N. Certificato	161 R		
	Data primo rilascio	10/03/2016		Xiangyang City, Hubei Province (PRC) () RC
	Data scadenza certificato	10/03/2019		
Data di aggiornamento	10/03/2016			

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

CSMT GESTIONE SCARL 02835410982	Settori EA	35 37	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA BRANZE, 45
	N. Certificato	546		25123
	Data primo rilascio	27/11/2015		BRESCIA (BS) IT
	Data scadenza certificato	15/09/2018		
Data di aggiornamento	27/11/2015			

Progettazione ed erogazione di servizi di ricerca e di supporto alla ricerca industriale e consulenza aziendale.
Design and provision of research and support services to industrial research and company consulting.+

CTS SRL 04271370274	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 15
	N. Certificato	2/IT/635		30014
	Data primo rilascio	23/07/2015		CAVARZERE (VE) IT
	Data scadenza certificato	23/07/2018		
Data di aggiornamento	06/10/2015			

Carpenteria strutturale per uso civile ed industriale, tubazioni industriali (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses , industrial piping

CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.P.A. 00081590390	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA EMILIA PONENTE 750
	N. Certificato	2/IT/572		48014
	Data primo rilascio	17/12/2014		CASTEL BOLOGNESE (RA) IT
	Data scadenza certificato	17/12/2019		
Data di aggiornamento	19/09/2016			

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.

D.B. SYSTEM S.N.C. DEI F.LLI DE BENETTI L.L.D. 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.

D.C.M. SRL 01592930885	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	C.DA TRE CASUZZE, SN
	N. Certificato	2/IT/647		97100
	Data primo rilascio	16/10/2015		RAGUSA (RG) IT
	Data scadenza certificato	16/10/2018		
Data di aggiornamento	16/10/2015			

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

DAV COIL SRL 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,

DAV COIL SRL 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.

DE MARCHI CORRADO BRUNO & C. SNC 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

DE MIN SRL 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	23/03/2018		
	Data di aggiornamento	23/03/2015		

Carpenteria metallica medio-leggera (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Medium-Light Metallic Carpentry

DE PRETTO INDUSTRIE S.R.L. 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

DEL GRANDE ADRIANO SNC 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	11/11/2017		
	Data di aggiornamento	11/11/2014		

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

DELMA S.R.L. 00363200197	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA G. MARCORA, 6 - ZONA IND.
	N. Certificato	105		26020
	Data primo rilascio	27/03/2001		GENIVOLTA (CR) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	28/01/2016		

Fabbricazione di elettrosaldati in acciaio al carbonio per macchine utensili, carpenteria pesante, taglio e lavorazione lamiere, trattamenti termici, lavorazioni meccaniche.

DENA LINE S.P.A. 00204600936	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA SEGALUZZA, 11/B
	N. Certificato	554		33170
	Data primo rilascio	04/12/2002		PORDENONE (PN) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	07/03/2016		

Progettazione e fabbricazione di ricevitori, separatori di liquido, separatori d'olio, silenziatori, rubinetti, separatori di liquido con scambiatore di calore, indicatori di liquido/umidità.

DENIOS S.R.L. 03385390103	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	FRAZ. MERETA, 4
	N. Certificato	2/IT/133		16017
	Data primo rilascio	14/02/2007		ISOLA DEL CANTONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	13/12/2017		
	Data di aggiornamento	25/01/2017		

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 safely.

DENIOS S.R.L. 03385390103	Settori EA	17 29a	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	FRAZ. MERETA, 4
	N. Certificato	230		16017
	Data primo rilascio	22/12/2005		ISOLA DEL CANTONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	13/12/2017		
	Data di aggiornamento	25/01/2017		

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

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

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.

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



Strutture di carpenteria metallica.
Steel Structures.

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

Carpenteria metallica.
Metallic carpentry.

DI.BE.S. SRL 01451910689	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	C.DA CESURA ZONA INDUSTRIALE, snc
	N. Certificato	566		65020
	Data primo rilascio	21/10/2016		CUGNOLI (PE) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	21/10/2016			

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

DIESSE SRL FLUID CONTROL 01922650120	Settori EA	19 17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO 10/12
	N. Certificato	279		21040
	Data primo rilascio	19/11/2007		ORIGGIO (VA) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	10/11/2016			

Progettazione e produzione di indicatori e trasmettitori di livello, rubinetterie industriali, strumentazione industriale e prodotti affini.

DIMA S.R.L. 04032870273	Settori EA	35 37	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA A. DE GASPERI, 18/8
	N. Certificato	434		30033
	Data primo rilascio	11/04/2012		NOALE (VE) IT
	Data scadenza certificato	11/04/2018		
Data di aggiornamento	08/04/2015			

Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza e formazione sui sistemi di gestione aziendale per la saldatura, la qualità e la sicurezza.

DIME S.R.L. 02737440160	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA VENEZIA, 4
	N. Certificato	244		24040
	Data primo rilascio	19/10/2006		CISERANO (BG) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	10/03/2017			

Installazione e manutenzione di impianti di trasformazione e distribuzione media/bassa tensione, impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissione dati.
Installation and maintenance of medium/low voltage processing and distribution systems, telecommunications networks and data transmission systems.

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

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

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

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.

DRIVE LINE SERVICE S.P.A. 08906251007	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA PISCINA TRE CANCELLI, 53
	N. Certificato	125 R		00048
	Data primo rilascio	27/04/2015		NETTUNO (RM) IT
	Data scadenza certificato	27/04/2018		
Data di aggiornamento	31/08/2016			

Repairing of rail way vehicles.

E.M.A.R.C. SPA SPA 02187040015	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA CALUSO, 50
	N. Certificato	138 R		10034
	Data primo rilascio	22/10/2015		CHIVASSO (TO) IT



Data scadenza certificato 02/09/2019
Data di aggiornamento 29/08/2016

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

E.M.A.R.C. SPA SPA 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 29/08/2016	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

E.M.A.R.C. SPA SPA 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 29/08/2016	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.

E.V.B. SRL 02856090135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/656 25/11/2015 25/11/2018 18/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANTELLI, snc 23801 CALOLZIOCORTE (LC) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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

EATON FLUID POWER SRL 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 25/08/2017 25/08/2014	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.

ECM TASSELLI IMPIANTI S.R.L. 02289280352	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2008 301 11/11/2008 14/09/2018 28/06/2016	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.

ECO.M. SRL 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

ECO.M. SRL 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

EDIL CAM SISTEMI S.R.L. 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).

EDILCENTRO PELIGNA SAS DI TOLLIS ETTORE & 01201690664	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. MACERE, 1
---	---------------------	----------------------------	--------------------------------	-------------------------------



N. Certificato	2/IT/722	67030
Data primo rilascio	04/03/2017	PACENTRO (AQ) IT
Data scadenza certificato	04/03/2022	
Data di aggiornamento	14/04/2017	

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

EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA SP/ 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.

ELETTROMIL SRL 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 .

EMMEPI METAL SRL 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.

EMMEPI METAL SRL 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.

ENERGO S.R.L. UNIPERSONALE 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 14/09/2018 31/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE VIA LENZE 98042 PACE DEL MELA (ME) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni; carpenteria metallica.
Piping and steel structures.

ENERGO S.R.L. UNIPERSONALE 02890250836	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 17 UNI EN ISO 9001:2008 484 31/10/2013 14/09/2018 31/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE VIA LENZE 98042 PACE DEL MELA (ME) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Manutenzione ed installazione di impianti industriali

ENERGY BRUCIATORI IND.LI SRL 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 PASTRENGO, 40 10093 COLLEGNO (TO) IT
--	--	---	--------------------------------	--

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

ENEX SRL 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 07/11/2016	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 manufacturing of refrigeration systems and heat pumps.



ENTESC SRL 01858900994	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 34 UNI EN ISO 9001:2008 464 30/01/2013 14/09/2018 30/01/2016	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*

ESAMETAL SRL 02887370233	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/721 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.

EURO IMPIANTI SRL 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 20/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA PIANO SALETTI - Z.I. SNC 66020 PAGLIETA (CH) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Steel structures.

EURO IMPIANTI SRL 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.

EURO STEEL SUD S.R.L. 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.

EUROFER S.R.L. 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

EUROFER DI PAOLUCCI LUCA E PEPARAI 02809470541	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/711 16/12/2016 16/12/2021 16/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EDISON, LOC. LA POTASSA - FRAZ. TAVERNELLE 06068 PANICALE (PG) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

EUROMET S.R.L. 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 19/12/2017 06/12/2016	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.

EUROMET S.R.L. 01035370194	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 514 19/12/2014 19/12/2017 19/12/2014	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.



EUROTEST SRL 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.

EUROTEST SRL 06380420965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 470 29/03/2013 14/09/2018 18/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE INDUSTRIE, snc 24040 COMUN NUOVO (BG) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture di carpenteria metallica.

EUROTRANCIATURA SPA SOC. UNIPERSONALE 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.

EUROTRANCIATURA SPA SOC. UNIPERSONALE 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.

EUROTRAVI S.R.L. 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.

F.C. COSTRUZIONI s.r.l. 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 03/08/2017 01/08/2014	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.

F.LLI BALLAN SRL 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.

F.LLI CASETTA S.R.L. 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.

F.LLI CASETTA S.R.L. 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.

F.LLI FOLTRAN SAS DI FOLTRAN GIANNINO T C. 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

F.LLI BERTUOL SRL 02089060269	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/450 02/07/2012 02/07/2018 02/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. MICHELE, 6/A 31020 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 444 02/07/2012 02/07/2018 02/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/692 18/07/2016 20/07/2021 11/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/466 11/10/2012 11/10/2018 03/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIBERTA',SNC 23011 ARDENNO (SO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

F.LLI BORROMINI SRL 00733940142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 456 11/10/2012 14/09/2018 03/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/345 21/03/2011 16/03/2021 14/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA VALLEGRANDE, 102 18014 OSPEDALETTI (IM) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

F.LLI FRANCESCOINI & C. SRL 01602890178	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 29a UNI EN ISO 9001:2015 581 16/06/2017 16/06/2020 16/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/402 28/11/2011 16/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CERVINO, 10/C 22060 FIGINO SERENZA (CO) IT
--	---	--	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 23/12/2016

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

F.LLI SERUGHETTI SRL 00030380166	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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	06/11/2017		
	Data di aggiornamento	06/11/2014		

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

F.LLI SIGNORELLI SRL 00662300136	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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.

F.LLI SIGNORELLI SRL 00662300136	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede legale
	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.

F.M.B. TUBES SRL 01544860800	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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.

FAIVELEY TRANSPORT ITALIA SPA 00784220238	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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.

FANTASIA SRL 02303410597	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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.

FANTINI SUD S.P.A. 01691740607	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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.

FANTINI SUD S.P.A. 01691740607	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	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.

FARAGLIA GIUSEPPE & C SNC 00743800575	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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
Data scadenza certificato 22/01/2019
Data di aggiornamento 22/01/2016

RIETI (RI) IT

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

FASANA 1904 S.R.L.
00756030136

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/730
Data primo rilascio 09/04/2017
Data scadenza certificato 03/04/2018
Data di aggiornamento 09/04/2017

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIALE MATTEOTTI, 34
22012
CERNOBBIO (CO) IT

Carpenterie metalliche strutturali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural metallic carpentry.

FDG ING SRL
13291300153

Settori EA 22b
Norma BS OHSAS 18001:2007
N. Certificato 11 S
Data primo rilascio 19/09/2016
Data scadenza certificato 19/09/2019
Data di aggiornamento 15/06/2017

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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.

FDM F.LLI MAZZOLA SRL
02211100165

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/334
Data primo rilascio 22/02/2011
Data scadenza certificato 16/02/2020
Data di aggiornamento 07/02/2017

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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.

FDM F.LLI MAZZOLA SRL
02211100165

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 56 R
Data primo rilascio 22/02/2011
Data scadenza certificato 16/02/2020
Data di aggiornamento 07/02/2017

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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 .

FDM F.LLI MAZZOLA SRL
02211100165

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/334
Data primo rilascio 22/02/2011
Data scadenza certificato 16/02/2020
Data di aggiornamento 07/02/2017

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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.

FERRAIOLI & C. S.R.L. OFFICINE MECCANICHE DI
02266870654

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 165 R
Data primo rilascio 23/05/2016
Data scadenza certificato 23/05/2019
Data di aggiornamento 24/05/2017

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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.

FERRAMENTA BENEDETTI S.A.S. DI ROSSI LUCA
02182700415

Settori EA 17
Norma WC EN 1090
N. Certificato WC-236
Data primo rilascio 03/02/2016
Data scadenza certificato 03/02/2019
Data di aggiornamento 03/02/2016

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA ROBERT BADEN POWEL, N. 19
61048
SANT'ANGELO IN VADO (PU) IT

Elementi di carpenteria metallica.
Elements of steel structures.

FERRITAL DI GABOARDI DANILO & C. SNC
00106240195

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/460
Data primo rilascio 17/09/2012
Data scadenza certificato 17/09/2018
Data di aggiornamento 10/09/2015

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DE' BERENZANI 2
26100
CREMONA (CR) IT

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

FERRITAL DI GABOARDI DANILO & C. SNC Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale



00106240195	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN ISO 9001:2008 452 17/09/2012 14/09/2018 10/09/2015	Indirizzo	VIA DE' BERENZANI 2 26100 CREMONA (CR) IT
-------------	--	---	-----------	--

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica.

FERRITAL DI GABOARDI DANILO & C. SNC 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.

FERROLI SPA 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 30/03/2018 19/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RITONDA 78 A 37047 S.BONIFACIO (VR) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Generators for 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
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

FERROMECCANICA S.R.L. 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

FERROMECCANICA S.R.L. 03370150835	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2008 570 05/01/2017 14/09/2018 05/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE GIAMMORO SNC 98042 PACE DEL MELA (ME) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Manutenzione di impianti industriali.
Maintenance of industrial plants

FERROSUD S.P.A. 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.

FERROTEC SRL 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.

FERROTEC SRL 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.

FIBAS S.R.L. 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.



FIBAS S.R.L. 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.

FIM ENGINEERING GROUP SRL 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 CELLICA, 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.

FIOCCHI BOX PREFABBRICATI SPA 01237920069	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/593 16/03/2015 10/12/2018 10/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 21 15055 PONTECURONE (AL) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Metallic carpentry.

FIOCCHI BOX PREFABBRICATI SPA 01237920069	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 548 10/12/2015 14/09/2018 28/01/2016	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, servizi igienici, container.

FORAPANI GIANNI 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.

FORAPANI GIANNI 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 24/06/2020 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.

FORAPANI GIANNI 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.

FORAPANI GIANNI 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 24/06/2020 30/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GRIECO, N. 1d 41011 CAMPOGALLIANO (MO) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture metalliche ad uso civile e industriale.

FORGIA REZZATESE SRL 03051740987	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 303 03/12/2008 20/11/2017 20/11/2014	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.



FORGIATURA SAN GIORGIO S.P.A 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.				
FRABET S.R.L. 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.				
FRABET S.R.L. 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.				
FRANCESCO BARETTO SPA 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,				
FRANCESCO BARETTO SPA 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.				
FRANCESCO BARETTO SPA 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.				
FRANCESCO BARETTO SPA 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.				
FRATELLI RUSCONI S.N.C. 00201020138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/574 18/12/2014 18/12/2017 18/12/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARLO PORTA, 54 22036 ERBA (CO) IT
Strutture di carpenteria metallica. Steel structures.				
FRATELLI RUSCONI S.N.C. 00201020138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 513 18/12/2014 18/12/2017 18/12/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARLO PORTA, 54 22036 ERBA (CO) IT



Fabbricazione ed installazione di strutture metalliche e serramenti.

FRATELLI MORIGGI SRL 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.

G.C. S.P.A. 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.

G.C. S.P.A. 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 02/07/2009 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.

G.E.D. SRL PREFABB. GRUPPO C.M.C. RAVENNA 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.

G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI 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.

G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI 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.

G.M.G. ELETTROMECCANICA SNC 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.

G.M.G. ELETTROMECCANICA SNC 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.

G.M.G. GENERAL MONTAGGI GENOVESI S.R.L. 00263220105	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/511 31/07/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI PESCATORI 16128 GENOVA (GE) IT
---	--	--	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 31/07/2018
Data di aggiornamento 31/07/2013

Carpenteria metallica navale e civile. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Naval and civil steel works.

G.M.P. SRL 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 FABBR 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.

G.M.P. SRL 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.

G.S. MERCALLESE SRL COSTRUZIONI 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 18/10/2016	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

G.S. MERCALLESE SRL COSTRUZIONI 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. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

GALBASSINI CARPENTERIA SRL 04133150963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/449 25/06/2012 25/06/2018 12/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LEONARDO DA VINCI, 12 20088 ROSATE (MI) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Steel structures.

GALBASSINI CARPENTERIA SRL 04133150963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 442 25/06/2012 25/06/2018 12/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LEONARDO DA VINCI, 12 20088 ROSATE (MI) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e montaggio in opera di strutture metalliche.

GALLI RODOLFO E FIGLI S.R.L. 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.

GALLON S.N.C. DI GALLON A. & C. 00454240268	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/599 23/03/2015 23/03/2018 10/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL POGGIO, 47 31015 CONEGLIANO (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 use

GBA COSTRUZIONI SRL 01803480340	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EMILIA, 39
---	---------------------	----------------------------	--------------------------------	-------------------------------



N. Certificato	2/IT/296	43010
Data primo rilascio	06/09/2010	CASTELGUELFO (PR) IT
Data scadenza certificato	05/08/2018	
Data di aggiornamento	17/07/2015	

Steel structural for petrochemical, civil, industrial and pipelines.

GBA COSTRUZIONI SRL 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.

GEOMETAL SRL 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.

GEOMETAL SRL 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 rockfall barriers, snowblock, acoustic and solar.

GEOMETAL SRL 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.

GEOPROTECTION SRL 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.

GEOPROTECTION SRL 00426770145	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 549 30/11/2015 14/09/2018 28/01/2016	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. Tiranteria e accessori per il sollevamento.
Design, manufacture and installation of metal structures for defense against rockfall and avalanches. Machining of steel cables. Connecting rods and accessories for lifting

GEORG FISCHER OMICRON SRL 00307330282	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 14001:2004 005 A 09/04/2003 06/04/2018 03/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. FERMI 12 -14 35030 CASELLE DI SELVAZZANO (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di lavorazioni meccaniche, assemblaggio elettrico e meccanico; assistenza postvendita attraverso riparazioni e manutenzioni.
Designing and production of welding equipments for thermoplastic materials through electrical and mechanical assembly; post delivery service by repairing and maintenance.

GEORG FISCHER OMICRON SRL 00307330282	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 9001:2008 024 08/04/1997 06/04/2018 14/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. FERMI 12 -14 35030 CASELLE DI SELVAZZANO (PD) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di lavorazioni meccaniche ed assemblaggio elettrico e meccanico; assistenza postvendita attraverso riparazioni e manutenzioni.
Design and manufacture of welding equipment for thermoplastic materials through mechanical machining and electrical and mechanical assembly; post delivery service by repairing and maintenance.



GEORG FISCHER OMICRON SRL 00307330282	Settori EA	19	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 14001:2004	Indirizzo	VIA AVOGADRO 15
	N. Certificato	005 A		35030
	Data primo rilascio	09/04/2003		RUBANO (PD) IT
	Data scadenza certificato	06/04/2018		
	Data di aggiornamento	03/04/2015		

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di lavorazioni meccaniche, assemblaggio elettrico e meccanico; assistenza postvendita attraverso riparazioni e manutenzioni.
Designing and production of welding equipments for thermoplastic materials through electrical and mechanical assembly; post delivery service by repairing and maintenance.

GEORG FISCHER OMICRON SRL 00307330282	Settori EA	19	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA AVOGADRO 15
	N. Certificato	024		35030
	Data primo rilascio	08/04/1997		RUBANO (PD) IT
	Data scadenza certificato	06/04/2018		
	Data di aggiornamento	14/06/2017		

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di lavorazioni meccaniche ed assemblaggio elettrico e meccanico; assistenza postvendita attraverso riparazioni e manutenzioni.
Design and manufacture of welding equipment for thermoplastic materials through mechanical machining and electrical and mechanical assembly; post delivery service by repairing and maintenance.

GHIDOTTI ENRICO & C. S.N.C. COSTRUZIONI IN 02179220161	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE PADANIA, 25/27
	N. Certificato	2/IT/275		24055
	Data primo rilascio	26/05/2010		COLOGNO AL SERIO (BG) IT
	Data scadenza certificato	25/05/2018		
	Data di aggiornamento	18/11/2016		

Strutture metalliche.
Steel structures.

GHIDOTTI ENRICO & C. S.N.C. COSTRUZIONI IN 02179220161	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIALE PADANIA, 25/27
	N. Certificato	547		24055
	Data primo rilascio	30/11/2015		COLOGNO AL SERIO (BG) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	18/11/2016		

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

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

Carpenteria metallica.
Steel structures.

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

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 .

GI T GI SRL 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.

GI T GI SRL 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	08/03/2017		

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.

GIORNI FERDINANDO E ROBERTO SPA 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.

**GIOVANARDI SRL**
06038070964Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/550
Data primo rilascio 07/08/2014
Data scadenza certificato 07/08/2017
Data di aggiornamento 07/08/2014Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA GUIDO ROSSA, 8
20845
SOVICO (MB) ITStrutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.**GITESSE CARPENTERIE SRL**
03073670238Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 136 R
Data primo rilascio 21/07/2015
Data scadenza certificato 21/07/2018
Data di aggiornamento 21/07/2015Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIALE DEL COMMERCIO, 3
37064
POVEGLIANO VERONESE (VR) ITParti interne, mancorrenti, pannellature per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Internal part, hand rails, panels for railway vehicles.**GIUGLIANO COSTR. METALLICHE s.r.l.**
04312731211Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/196
Data primo rilascio 06/06/2008
Data scadenza certificato 21/05/2021
Data di aggiornamento 18/05/2016Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Contrada Casale Zona Industriale A.S.I.
81025
MARCIANISE (CE) ITPonti 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.**GIURLANI LUIGI & ROCCHI MORENO SNC**
00267010460Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 3/IT/563
Data primo rilascio 11/11/2014
Data scadenza certificato 11/11/2017
Data di aggiornamento 11/11/2014Descrizione Unità sede legale
Indirizzo V. S. DONNINO - FRAZ. MARLIA - LOC. TACCHINI
55014
CAPANNORI (LU) ITCarpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metallic carpentry.**GLOBO SRL**
03245090265Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/212
Data primo rilascio 16/12/2008
Data scadenza certificato 21/12/2018
Data di aggiornamento 21/12/2015Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA CAL DELLA MADONNA, 63
31010
FARRA DI SOLIGO (TV) ITCarpenteria metallica.
Steel structures.**GLOBO SRL**
03245090265Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 342
Data primo rilascio 05/01/2010
Data scadenza certificato 14/09/2018
Data di aggiornamento 28/01/2016Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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.

GLOBO SRL
03245090265Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 342
Data primo rilascio 05/01/2010
Data scadenza certificato 14/09/2018
Data di aggiornamento 28/01/2016Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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.

GR SERVICE SRL
07640741216Settori EA 34
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 503
Data primo rilascio 22/07/2014
Data scadenza certificato 25/06/2018
Data di aggiornamento 21/06/2017Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 14 INT. A
80024
CARDITO (NA) ITProve, controlli e collaudi distruttivi e non distruttivi su strutture metalliche.
Tests and NDT on steel structures.**GUIDOLIN SRL**
03882020260Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 3/IT/368
Data primo rilascio 06/07/2016
Data scadenza certificato 23/05/2021
Data di aggiornamento 06/07/2016Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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.

GUIZHOU YONGHONG AVIATION MACHINERY 13264171003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Ming Industrial area
	N. Certificato	149 R		
	Data primo rilascio	11/01/2016		
	Data scadenza certificato	11/01/2019		Huishui Country, Guizhou Province (PRC) () RC

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

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

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

HITACHI RAIL ITALY SPA 13264171003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ARGINE, 425
	N. Certificato	2/IT/652		80147
	Data primo rilascio	20/11/2015		NAPOLI (NA) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2018		

Boogies for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL ITALY SPA 13264171003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA GEBBIONE/CONTRADA TORRE LUPO
	N. Certificato	140 R		89100
	Data primo rilascio	20/11/2015		REGGIO CALABRIA (RC) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2018		

Nuova costruzione di casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New building body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL ITALY SPA 13264171003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	CANTIERE IMC TRENITALIA "MAV1-MAV2" - VIA GIANTURCO,106
	N. Certificato	141 R		80100
	Data primo rilascio	20/11/2015		NAPOLI (NA) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2018		

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

HITACHI RAIL ITALY SPA 13264171003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA CILIEGIOLE, 110
	N. Certificato	142 R		51100
	Data primo rilascio	20/11/2015		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	17/02/2018		

Nuova costruzione di casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New building body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL ITALY SPA 13264171003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	CANTIERE IMC TRENITALIA "MAV1-MAV2" - VIA GIANTURCO,106
	N. Certificato	143 R		80100
	Data primo rilascio	20/11/2015		NAPOLI (NA) IT
	Data scadenza certificato	31/05/2018		

Riparazione in cantiere di telai, casse e carrelli di carrozze ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repairing on site of frame, shell and bogies for rail way vehicles.

HITACHI RAIL ITALY SPA 13264171003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GEBBIONE/CONTRADA TORRE LUPO
	N. Certificato	2/IT/651		89100
	Data primo rilascio	20/11/2015		REGGIO CALABRIA (RC) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2018		

Casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL ITALY SPA 13264171003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	CANTIERE IMC TRENITALIA "MAV1-MAV2" - VIA GIANTURCO,106
	N. Certificato	2/IT/652		80100
	Data primo rilascio	20/11/2015		NAPOLI (NA) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2018		



Data di aggiornamento 22/02/2016

Boogies for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL ITALY SPA 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/653 20/11/2015 17/02/2018 06/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CILIEGIOLE, 110 51100 PISTOIA (PT) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL ITALY SPA 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/654 20/11/2015 31/05/2018 06/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CANTIERE IMC TRENITALIA "MAV1-MAV2" - VIA GIANTURCO,106 80100 NAPOLI (NA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Riparazione in cantiere di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repairing on site of rail way vehicles.

I.M. DI MARCON FLAVIO & C. SNC 03231780267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/528 20/03/2014 20/03/2019 31/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via CIAL DEL ZUC, 9/11 33070 BUDOIA (PN) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica di tipo strutturale in acciaio al carbonio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Carbon steel structural carpentry elements for civil and industrial uses.

I.P.R. SYSTEM S.R.L. S.R.L. 04354500011	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 19 UNI EN ISO 9001:2008 234 18/04/2006 06/04/2018 08/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa V.le Liguria 27 10010 BUROLO (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, sviluppo e fabbricazione di macchine ed apparecchiature per il test e la diagnostica in ambito industriale

IDROSANTUS SRL 00336450168	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/617 22/05/2015 22/05/2018 22/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FRATELLI CRESPI, 9 24020 GROMO (BG) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica
Steel structures

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

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

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

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.

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

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.

IMAS SRL 02097660647	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/321	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE 83030
--------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------	--



Data primo rilascio 06/12/2010
Data scadenza certificato 18/11/2019
Data di aggiornamento 15/11/2016

ARCELLA MONTEFREDANE (AV) IT

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

IMCOS SRL
00167450188

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/696
Data primo rilascio 30/07/2016
Data scadenza certificato 30/07/2021
Data di aggiornamento 30/07/2016

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA MILANO-GENOVA, 28
27040
CASATISMA (PV) IT

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

IMMA S.P.A.
01041270925

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/357
Data primo rilascio 26/04/2011
Data scadenza certificato 20/04/2021
Data di aggiornamento 21/04/2016

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo Z.I. MACCHIAREDDU 5 STRADA TRAV. A
09032
ASSEMINI (CA) IT

Componenti metallici strutturali, tubazioni, recipienti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural metallic components, piping, vessels.

IMP. GEOM. STEFANO CRESTA SRL
02717220103

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/531
Data primo rilascio 26/03/2014
Data scadenza certificato 26/03/2019
Data di aggiornamento 26/03/2014

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA DELLE FABBRICHE, 12 L
16158
GENOVA (GE) IT

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

IMPERO SRL
01035700358

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 175 R
Data primo rilascio 05/12/2016
Data scadenza certificato 05/12/2019
Data di aggiornamento 05/12/2016

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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

IMPERO SRL
01035700358

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 175 R
Data primo rilascio 05/12/2016
Data scadenza certificato 05/12/2019
Data di aggiornamento 05/12/2016

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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

IMPRESA EDILE CAMBREA ROCCO S.R.L.
01545100065

Settori EA 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 174
Data primo rilascio 17/07/2003
Data scadenza certificato 11/07/2018
Data di aggiornamento 21/12/2016

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo LOCALITA' PRECIPIANO, 2
15060
VIGNOLE BORBERA (AL) IT

Progettazione, costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali; manutenzione e ristrutturazione di strade e ferrovie.
Design, construction and renovation of civil and industrial buildings; maintenance and renovation of roads and railways.

INDUSTRIAL SERVICES ITALIA SRL
02722910235

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/649
Data primo rilascio 06/11/2015
Data scadenza certificato 06/11/2020
Data di aggiornamento 06/11/2015

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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.

INIZIATIVE FERROVIARIE ITALIANE SRL
02527800029

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 105R
Data primo rilascio 04/02/2014
Data scadenza certificato 04/02/2020
Data di aggiornamento 01/02/2017

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo PIAZZA 1° Maggio, 1
13048
SANTHIA' (VC) IT

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

INIZIATIVE FERROVIARIE ITALIANE SRL Settori EA 17 Descrizione Unità sede operativa



02527800029	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/523 04/02/2014 04/02/2020 01/02/2017	Indirizzo	PIAZZA 1° Maggio, 1 13048 SANTHÌA (VC) IT
Strutture metalliche per rotabili ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures for railway vehicles.				
IPER Locomotori 2000 SRL 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.				
ISOLCALOR S.R.L. 01170890139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2008 231 13/02/2006 10/02/2018 10/02/2015	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				
ISRINGHAUSEN SPA 01710630037	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/516 15/10/2013 15/10/2018 15/10/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA AOSTA 16-18 66041 ATESSA (CH) IT
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				
ISSG SRL 04739100263	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/629 03/07/2015 19/12/2021 16/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. MEUCCI, 12 30016 JESOLO (VE) IT
Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures for civil and industrial uses				
ITALCAB SPA 01123510263	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/475 27/12/2012 27/12/2017 27/12/2012	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA 1° MAGGIO, 2 31050 MONASTIER DI TREVISO (TV) IT
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.				
ITALPRESS S.R.L. 01620950368	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/478 17/07/2014 17/07/2017 17/07/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAMPO LONGO 9 41049 SASSUOLO (MO) IT
Tubolari e componenti di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Tubulars and metal structural components.				
ITALSCAVI S.R.L. 01613010998	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2008 135 27/11/2001 14/09/2018 21/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO VENETO, N.128/A 16042 CARASCO (GE) IT
Costruzione ed installazione di linee di tubazioni per gasdotti, acquedotti, cavidotti e fognature. Manutenzione e interrimento.				
ITALVACUUM S.R.L. 04917380018	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/080 15/06/2012 15/06/2018 12/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STROPPIANA, 3 10071 BORGARO (TO) IT
Impianti e macchinari di processo per l'industria chimica e farmaceutica. Process Equipment and Machinery for Chemical and Pharmaceutical Applications.				



ITALVACUUM S.R.L. 04917380018	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2008 240 07/07/2006 15/06/2018 12/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STROPPIANA, 3 10071 BORGARO (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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.

ITP ITALPROGETTI SRL 04572410266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/496 23/05/2016 10/05/2019 23/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49 31038 PAESE (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Steel structures.

ITP ITALPROGETTI SRL 04572410266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 475 23/05/2016 14/09/2018 23/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49 31038 PAESE (TV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche.

JIANGXI HUAWU BRAKE CO. LTD	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 155 R 25/01/2016 25/01/2019 24/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa No.26, Huoju Road, Fengcheng Hi-Tech Industrial Park, Yichun City JIANGXI PROVINCE (PRC) () RC
------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Brake Systems for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Brake Systems for Railway Vehicles.

K.C. ANTINCENDI SRL 09150840156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2008 550 21/12/2015 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PAVIA, 76 27042 BRESCIANA BOTTARONE (PV) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di apparecchiature antincendio.
Design and fabrication of fire fighting equipment.

KITALL S.N.C. DI BIANCHI ENRICO & C. 02177500986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/596 20/03/2015 20/03/2018 20/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BRESCIA, 40 25023 GOTTOLINGO (BS) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche
Steel structures

KITALL S.N.C. DI BIANCHI ENRICO & C. 02177500986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 447 26/07/2012 26/07/2018 07/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BRESCIA, 40 25023 GOTTOLINGO (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di prodotti di carpenteria leggera su disegno e/o specifiche dei clienti.

KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS ITALIA S.R.L. 04145160489	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 14 R 31/07/2009 28/07/2018 27/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SAN QUIRICO 199/I 50013 CAMPI BISENZIO (FI) IT
---	--	--	--------------------------------	--

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 .

L.I.FE. DI CANNAVINO SANDRO E DONATI 02651270544	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/709 23/11/2016 23/11/2021 23/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA G. CORSIDONI, 6 - ZONA INDUSTRIALE TRIESTE 52037 SANSEPOLCRO (AR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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



Steel structures.

LA FER S.R.L. DEI F.LLI RAMAIOLI 03001310139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/405 09/12/2011 22/11/2017 21/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CESARE CATTANEO, 26/A 22063 CANTU' (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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

LA MAGGIO' COSTRUZIONI SRL 03034570279	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/323 17/12/2010 23/10/2017 23/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 62 30024 MUSILE DI PIAVE (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria per edifici civili ed industriali (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structures for civil and industrial building

LA TORRE RESTAURI DI MORETTI ANTONIO 02151060163	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2008 555 14/03/2016 14/09/2018 27/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAITO, 5 24020 TORRE BOLDONE (BG) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Restauro e manutenzione di beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali; restauro di dipinti su tela, superfici decorate e beni mobili di interesse storico ed artistico.
Restoration and maintenance of immovable property subject to protection under the provisions concerning cultural heritage and environment; restoration of paintings on canvas, surfaces decorated and mobile goods of

LANDINI SRL 09543980156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/227 26/06/2009 14/05/2018 11/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SALVATORE QUASIMODO, 51/53 20025 LEGNANO (MI) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Steel structures.

LANDINI SRL 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).

L'ARTIGIANA SRL 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.

L'ARTIGIANA SRL 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.

LAVORAZIONE FERRO SERAFINI DI COPETTI 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 10/04/2018 08/04/2015	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.

LAVORAZIONE FERRO SERAFINI DI COPETTI 02064550300	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 433 10/04/2012 10/04/2018 08/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAVAZZO, 72 33013 GEMONA DEL FRIULI (UD) IT
---	--	---	--------------------------------	---



Lavorazioni e assemblaggio di ferro per opere strutturali in C.A. e C.A.P.

LEONARDO SPA 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 15/05/2017	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, structures and weapon parts.

LIFT TEK ELECAR S.P.A. 01000510337	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/143 26/02/2007 18/01/2019 04/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GALILEI 29015 CASTEL SAN GIOVANNI (PC) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Gruppi di sollevamento per carrelli elevatori e relative attrezzature. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Lift truck masts and related equipment .

LMV SPA 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 27/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1 46048 ROVERBELLA (MN) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica in acciaio. Apparecchi in pressione e scambiatori.
Steel structures. Pressure vessels and heat exchangers.

LMV SPA 02356510236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 552 12/02/2016 14/09/2018 22/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1 46048 ROVERBELLA (MN) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e posa in opera di carpenteria metallica in acciaio. Fabbricazione di apparecchi in pressione e scambiatori.

LOI SRL 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

LOI SRL 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.

LONGHI SRL 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.

LONGHI SRL 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.

LUCCHINI RS S.P.A. STABILIMENTO LOVERE 03293430173	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/525 07/03/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIORGIO PAGLIA, 45 24065 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.

LUCCHINI RS S.P.A. 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.

LUCCHINI RS S.P.A. 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 operativa VIA GIORGIO PAGLIA, 94 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.

LUOYANG MIDAS ALUMINIUM INDUSTRIES Co.	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 152 R 11/01/2016 11/01/2019 24/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa No. 18 Xiaowen Avenue, Yibin District Luoyang City, Henan Province (PRC) () RC
---	--	---	--------------------------------	--

Large components of car body of railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Large components of car body of railway vehicles.

M.B.M. SPA 01730710231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/251 23/12/2009 19/12/2017 18/12/2012	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUGAGNANO, 32 37060 CASELLE SOMMACAMPAGNA (VR) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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.

M.P. TEKNO SRL 03700390960	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/737 31/05/2017 31/05/2022 31/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CARLACCIO, 7 23016 MANTELLO (SO) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

M.P.M. SRL DI MONTANARI IDO & C. 00294060389	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 147 R 18/12/2015 18/12/2018 02/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA COOPERAZIONE 2/A 44010 FILO (FE) IT
--	--	---	--------------------------------	---

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

M.P.M. SRL DI MONTANARI IDO & C. 00294060389	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/661 18/12/2015 18/12/2018 18/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA COOPERAZIONE 2/A 44010 FILO (FE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

M.R. COPERTURE SRL 03471250542	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/708 23/11/2016 23/11/2021 23/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. PENNA, 69 06132 SANT'ANDREA DELLE FRATTE (PG) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

M.S.A. MEDITERR SHOCK ABSORBERS SPA 01302030851	Settori EA Norma	17 UNI EN 15085-2	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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.

M.S.A. MEDITERR SHOCK ABSORBERS SPA 01302030851	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/241 09/11/2009 18/10/2018 16/10/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA BARTOLOMEO CUPIN, 12 14100 ASTI (AT) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Ammortizzatori per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Shock adsorbers for railway vehicles.

M.Z. COSTRUZIONI S.R.L. 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 12/11/2018 12/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STRADA PROV. PER AVERSA KM.2+950 81055 SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

MA.DA. SPA 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.

MA.IR. S.R.L. 00689210144	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2008 138 17/07/2002 16/07/2017 10/07/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA E. GIANI, 10 23025 NOVATE MEZZOLA (SO) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Costruzione di gasdotti, acquedotti, fognature, opere stradali.

MACHIPER S.R.L. 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.

MACHIPER S.R.L. 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.

MAEG COSTRUZIONI SPA 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 24/11/2014	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

MAEG COSTRUZIONI SPA 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 24/11/2014	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



MAEG COSTRUZIONI SPA 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 24/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PUJA 33070 MARON di BRUGNERA (PN) 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

MAEG COSTRUZIONI SPA 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 24/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CAMUN, 7 31013 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

MAGISTRIS & WETZEL S.P.A. 02209870159	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 126 R 04/05/2015 04/05/2018 04/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA ROMANA DI SOTTO 28877 ORNAVASSO (VB) IT
---	--	---	--------------------------------	--

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

MAGISTRIS & WETZEL S.P.A. 02209870159	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/611 04/05/2015 04/05/2018 04/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA ROMANA DI SOTTO 28877 ORNAVASSO (VB) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti metallici per settore ferroviario, automotive e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal components for railway industry, automotive and industrial.

MAGONARA DONATO SAS DI MAGONARA FABIC 04346190285	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/695 28/07/2016 28/07/2021 28/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARCO POLO, 6 35040 SANT'URBANO (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI 01437040890	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/156 02/08/2007 04/07/2018 12/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA PETRARO 18 ex S.S. 114 96100 PRIOLO GARGALLO (SR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni, carpenterie metalliche.
Piping, pressure vessels, steel structures.

MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI 01437040890	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 239 05/07/2006 04/07/2018 12/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA PETRARO 18 ex S.S. 114 96100 PRIOLO GARGALLO (SR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione, montaggio e manutenzione di impianti industriali e carpenteria metallica.
Fabrication, installation and maintenance of industrial plant and steel. structures.

MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI 01437040890	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/156 02/08/2007 04/07/2018 12/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CIANE, 21 96100 SIRACUSA (SR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni, carpenterie metalliche.
Piping, pressure vessels, steel structures.

MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI 01437040890	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 239 05/07/2006 04/07/2018 12/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CIANE, 21 96100 SIRACUSA (SR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione, montaggio e manutenzione di impianti industriali e carpenteria metallica.
Fabrication, installation and maintenance of industrial plant and steel. structures.



MAP S.P.A. 07952810153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/442 09/05/2012 09/05/2018 28/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLO SPORT, 9 20010 CORNAREDO (MI) IT
Strutture metalliche. Steel structures.				
MAP S.P.A. 07952810153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 438 09/05/2012 09/05/2018 22/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLO SPORT, 9 20010 CORNAREDO (MI) IT
Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche.				
MARANGON F.LLI DI ANDREA MARANGON T C. 00694990201	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/455 26/07/2012 26/07/2018 13/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA RONCHI 2/4 46040 CASALMORO (MN) IT
Carpenteria metallica. Metallic carpentry.				
MARANGON F.LLI DI ANDREA MARANGON T C. 00694990201	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 446 26/07/2012 26/07/2018 13/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA RONCHI 2/4 46040 CASALMORO (MN) IT
Fabbricazione di manufatti in carpenteria metallica strutturale e componentistica meccanica tramite processi di assemblaggio, saldatura e lavorazioni meccaniche.				
MASET ARMANDO & ROVATO GIORGIO S.N.C. 00235460268	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/333 25/02/2011 18/02/2020 16/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PERTINI, 14 31014 COLLE UMBERTO (TV) IT
Elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale. Steel structures for civil and industrial use.				
MASET ARMANDO & ROVATO GIORGIO S.N.C. 00235460268	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 477 25/02/2011 14/09/2018 16/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PERTINI, 14 31014 COLLE UMBERTO (TV) IT
Fabbricazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale. Manufacture of metal elements for civil and industrial use.				
MASTERWATT SRL 02777110012	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 29a UNI EN ISO 9001:2008 236 14/04/2006 12/04/2018 22/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA COLLEGNO 31 10044 PIANEZZA (TO) IT
Progettazione e produzione di riscaldatori elettrici per uso industriale, assiemi in lamiera e fibra per termoregolazione e protezione; commercializzazione di riscaldatori elettrici, sistemi e sonde per la termoregolazione dei				
MASTERWATT SRL 02777110012	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 29a UNI EN ISO 9001:2008 236 14/04/2006 12/04/2018 22/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Novara, 8 10044 PIANEZZA (TO) IT
Progettazione e produzione di riscaldatori elettrici per uso industriale, assiemi in lamiera e fibra per termoregolazione e protezione; commercializzazione di riscaldatori elettrici, sistemi e sonde per la termoregolazione dei				
MASTOF GRUPPO SCAMIC SRL 02415690045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 UNI EN ISO 9001:2008 575 21/03/2017 31/07/2018 21/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/390 14/10/2011 11/10/2017 10/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRENTO, 62 22070 FENEGRO' (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

MATEC SNC DI PAGANI ANTONIO & C 01224280139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 409 14/10/2011 11/10/2017 10/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRENTO, 62 22070 FENEGRO' (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e montaggio di piping, serbatoi.

MATISA SPA 00886011006	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 38 R 25/05/2010 06/05/2019 28/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/274 25/05/2010 06/05/2019 28/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 65 R 12/09/2011 22/02/2018 13/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROVINCIALE LUCCHESI, 421-423 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.

MAVI-MATIC S.R.L. 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 22/02/2018 19/02/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROVINCIALE LUCCHESI, 421-423 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria meccanica medio-leggera per il settore ferroviario e militare.
Medium-light mechanical carpentry for railway and military industry.

MAVI-MATIC S.R.L. 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 468 22/02/2013 22/02/2018 19/02/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROVINCIALE LUCCHESI, 421-423 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria meccanica medio-leggera.

MAVI-MATIC S.R.L. VIA L. ORLANDO, 320 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 91 R 22/02/2013 22/02/2018 13/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ.CAMPO TIZZORO - CAPANNONE "M" 51028 S. MARCELLO 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.

MAVI-MATIC S.R.L. VIA L. ORLANDO, 320 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/487 22/02/2013 22/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ.CAMPO TIZZORO - CAPANNONE "M" 51028 S. MARCELLO PISTOIESE (PT) IT
---	---	--	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 19/02/2015

Carpenteria meccanica medio-leggera per il settore ferroviario e militare.
Medium-light mechanical carpentry for railway and military industry.

MAVI-MATIC S.R.L. VIA L. ORLANDO, 320 01052720479	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	FRAZ.CAMPO TIZZORO - CAPANNONE "M"
	N. Certificato	468		51028
	Data primo rilascio	22/02/2013		S. MARCELLO PISTOIESE (PT) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2018		
	Data di aggiornamento	19/02/2015		

Fabbricazione di carpenteria meccanica medio-leggera.

MCM COSTRUZIONI S.R.L. 01349460889	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	C.DA CELONE, snc
	N. Certificato	2/IT/540		97100
	Data primo rilascio	30/05/2014		RAGUSA (RG) IT
	Data scadenza certificato	22/04/2020		
	Data di aggiornamento	15/05/2017		

Carpenteria metallica.
Steel structures.

MCM COSTRUZIONI S.R.L. 01349460889	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	C.DA CELONE, snc
	N. Certificato	488		97100
	Data primo rilascio	22/04/2014		RAGUSA (RG) IT
	Data scadenza certificato	22/04/2020		
	Data di aggiornamento	15/05/2017		

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica (Fabrication of steel structures).

ME ELECTRONICS S.R.L. 03838200882	Settori EA	19	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA LEVRINI, 5
	N. Certificato	567		25080
	Data primo rilascio	03/11/2016		SOIANO DEL LAGO (BS) IT
	Data scadenza certificato	26/01/2018		
	Data di aggiornamento	03/11/2016		

Assemblaggio e saldatura di schede elettroniche in tecnologie SMT e THT automatica e manuale; assemblaggi elettromeccanici.
Assembly and soldering of electronic boards in SMT technology and THT automatic and manual; electromechanical assemblies.

ME.CO. S.R.L. 01785080654	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GAUDIO MAIORI snc - ZONA INDUSTRIALE
	N. Certificato	2/IT/273		84013
	Data primo rilascio	25/05/2010		CAVA DE' TIRRENI (SA) IT
	Data scadenza certificato	10/03/2022		
	Data di aggiornamento	22/02/2017		

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

ME.CO.MET. SRL COSTRUZIONI 03508930876	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MONTEPALMA, 20
	N. Certificato	2/IT/595		95122
	Data primo rilascio	19/03/2015		CATANIA (CT) IT
	Data scadenza certificato	19/03/2018		
	Data di aggiornamento	19/03/2015		

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

MEC. CARP. SRL 04270170261	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VICOLO TREVISO, 2
	N. Certificato	2/IT/428		31040
	Data primo rilascio	15/03/2012		TREVIGNANO (TV) IT
	Data scadenza certificato	15/03/2020		
	Data di aggiornamento	15/03/2017		

Elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale
Steel structures for civil and industrial uses

MEC. CARP. SRL 04270170261	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VICOLO TREVISO, 2
	N. Certificato	429		31040
	Data primo rilascio	15/03/2012		TREVIGNANO (TV) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	15/03/2017		

Lavorazioni meccaniche e fabbricazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.
Mechanical processing and manufacture steel structures for civil and industrial uses

MECCANICA GERVAISONI SRL 03263540167	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA N. 21
	N. Certificato	2/IT/129		24010



Data primo rilascio 22/11/2007
Data scadenza certificato 22/10/2019
Data di aggiornamento 28/09/2016

LENNA (BG) IT

Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione.
Welding and welding overlays on pressure components.

MECCANICA GERVASONI SRL
03263540167

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA N. 21
N. Certificato	208		24010
Data primo rilascio	16/11/2004		LENNA (BG) IT
Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	28/09/2016		

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.

MECCANICA GERVASONI SRL
03263540167

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 4
N. Certificato	2/IT/129		24010
Data primo rilascio	22/11/2007		LENNA (BG) IT
Data scadenza certificato	22/10/2019		
Data di aggiornamento	28/09/2016		

Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione.
Welding and welding overlays on pressure components.

MECCANICA GERVASONI SRL
03263540167

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 4
N. Certificato	208		24010
Data primo rilascio	16/11/2004		LENNA (BG) IT
Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	28/09/2016		

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.

MENON S.R.L.
02719030245

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ROVER, 26/28
N. Certificato	2/IT/571		31054
Data primo rilascio	10/12/2014		POSSAGNO (TV) IT
Data scadenza certificato	10/12/2017		
Data di aggiornamento	10/12/2014		

Elementi di carpenteria strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Elements of structural carpentry

MERCITALIA RAIL S.R.L.
05403151003

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA PROVINCIALE PISANA, 282
N. Certificato	191 R		57100
Data primo rilascio	31/05/2017		LIVORNO (LI) IT
Data scadenza certificato	31/05/2020		
Data di aggiornamento	31/05/2017		

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.

MERCITALIA RAIL S.R.L.
05403151003

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA CARLO ALBERTO DALLA CHIESA, 18
N. Certificato	193 R		37100
Data primo rilascio	21/06/2017		VERONA (VR) IT
Data scadenza certificato	21/06/2020		
Data di aggiornamento	21/06/2017		

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.

METAL CARP S.R.L.
02948800988

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA INDUSTRIALE, 7
N. Certificato	28 R		25080
Data primo rilascio	21/12/2009		PREVALLE (BS) IT
Data scadenza certificato	27/11/2018		
Data di aggiornamento	27/11/2015		

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.

METAL CARP S.R.L.
02948800988

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA INDUSTRIALE, 7
N. Certificato	2/IT/253		25080
Data primo rilascio	21/12/2009		PREVALLE (BS) IT
Data scadenza certificato	27/11/2018		
Data di aggiornamento	27/11/2015		

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

METAL ENGINEERING SRL Settori EA 17 Descrizione Unità sede operativa



02796580245	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DON DOMENICO VALENTE 8
	N. Certificato	2/IT/520		35013
	Data primo rilascio	06/12/2013		CITTADELLA (PD) IT
	Data scadenza certificato	06/12/2018		
	Data di aggiornamento	06/12/2013		

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.

METAL POINT SNC 01892300136	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DEL PONTE, 44
	N. Certificato	2/IT/586		23862
	Data primo rilascio	16/02/2015		CIVATE (LC) IT
	Data scadenza certificato	16/02/2015		
	Data di aggiornamento	16/02/2015		

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

METAL STEEL SRL 02685050599	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE DELLA STAZIONE 6 - KM. 5.500
	N. Certificato	2/IT/161		04013
	Data primo rilascio	30/04/2007		LATINA SCALO (LT) IT
	Data scadenza certificato	24/04/2020		
	Data di aggiornamento	24/04/2015		

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

METAL TUBI SRL 02115770444	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 14001:2004	Indirizzo	V. DELL'INDUSTRIA, 53-Z.I. S.MARCO ALLE PALUDI
	N. Certificato	14 A		63900
	Data primo rilascio	29/01/2016		FERMO (FM) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	03/06/2016		

Fabbricazione di linee di tubazione e carpenteria metallica.

METAL TUBI SRL 02115770444	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	V. DELL'INDUSTRIA, 53-Z.I. S.MARCO ALLE PALUDI
	N. Certificato	2/IT/580		63900
	Data primo rilascio	15/01/2015		FERMO (FM) IT
	Data scadenza certificato	15/01/2018		
	Data di aggiornamento	15/01/2015		

Linee di tubazione e carpenteria metallica.
Pipelines and steel structures.

METAL TUBI SRL 02115770444	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	V. DELL'INDUSTRIA, 53-Z.I. S.MARCO ALLE PALUDI
	N. Certificato	516		63900
	Data primo rilascio	15/01/2015		FERMO (FM) IT
	Data scadenza certificato	15/01/2018		
	Data di aggiornamento	15/01/2015		

Fabbricazione ed installazione di linee di tubazione e carpenteria metallica.

METALFIX S.R.L. 01789680517	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA C. E. GADDA, 14
	N. Certificato	2/IT/387		52027
	Data primo rilascio	19/09/2011		S.GIOVANNI VALDARNO (AR) IT
	Data scadenza certificato	15/09/2021		
	Data di aggiornamento	26/10/2016		

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

METALPLASMA SRL UNIPERSONALE 01527560286	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE DELL'INDUSTRIA, 19
	N. Certificato	2/IT/553		35010
	Data primo rilascio	23/09/2014		CURTAROLO (PD) IT
	Data scadenza certificato	23/09/2017		
	Data di aggiornamento	31/10/2014		

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

METALSAN SRL 03179880236	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	LOC. FONTANELLO N. 10
	N. Certificato	2/IT/279		37067
	Data primo rilascio	08/08/2016		VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT
	Data scadenza certificato	08/08/2019		
	Data di aggiornamento	08/08/2016		

Componenti di carpenteria metallica e strutture ad uso civile ed industriale.
Steel components and structures for civil and industrial use.



METALSAN SRL 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.

METAL-SISTEM S.R.L. 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.

METAL-SISTEM S.R.L. 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 A. MEUCCI, 50 22063 CANTU' (CO) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture di carpenteria metallica.
Design and Manufacture of steel structures.

METECH SRL 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 10/10/2021 10/10/2016	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. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structural components, for lifting equipment and vacuum and pressure vessels.

MIANO MARIC 01801820836	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/699 12/09/2016 12/09/2021 07/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STRETTO II CROCE MALOTO, 4 98051 BARCELLONA P. G. (ME) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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

MICHELI PRIMO SRL OFFICINE MECCANICHE 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.

MICHELI PRIMO SRL OFFICINE MECCANICHE 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

MICROELETRICA SCIENTIFICA SPA 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 21/12/2015	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 rapplications.

MICROELETRICA SCIENTIFICA SPA 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 21/12/2015	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.

MILO GROUP SRL 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.

MILO GROUP SRL 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.

MITSUBISHI ELECTRIC KLIMAT 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
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, produzione e manutenzione di sistemi di riscaldamento , ventilazione e condizionamento nel settore ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Design, manufacture and maintenance of heating, ventilation and air conditioning systems in the railway sector.

MITSUBISHI ELECTRIC KLIMAT 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 10/07/2017 10/07/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO STATI UNITI, 1/1 35127 PADOVA (PD) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, produzione e manutenzione di sistemi di riscaldamento , ventilazione e condizionamento nel settore ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Design, manufacture and maintenance of heating, ventilation and air conditioning systems in the railway sector.

MODOMECC S.r.l. 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.

MOLDAGROTECNICA SA 1003602000516	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/697 02/08/2016 02/08/2021 02/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STR. INDUSTRIALE, 4 3100 BALTI () MD
--	--	--	--------------------------------	--

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.

MONCINI INDUSTRIE s.r.l. 02949670174	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 70 R 18/10/2011 14/10/2017 31/10/2014	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.

MONCINI INDUSTRIE s.r.l. 02949670174	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/393 18/10/2011 31/10/2017 31/10/2014	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, componenti of rail vehicles .

MORGAN S.A.S. DI CHIOZZOTTO BARBARA & C. 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.

MOVINTER S.R.L. 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.

MOVINTER S.R.L. 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.

MOVINTER SISTEMI SRL 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.

MOVINTER SISTEMI SRL 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.

MOVINTER SISTEMI SRL 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.

MS DI MAURO SALA & C. SNC CARPENTERIA 01721710133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/112 27/11/2003 22/10/2021 18/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE N. 45 23841 ANNONE DI BRIANZA (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche e componenti per carriponte. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metallic structures and components for cranes.

N.A.E.F. SRL 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 16/12/2016	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.

N.C.M. S.R.L. 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 05/08/2017 05/08/2014	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.

N.C.M. S.R.L. 03358680233	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/548 05/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MARCONI, 103 20020 MAGNAGO (MI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 05/08/2017
Data di aggiornamento 05/08/2014

Torri faro e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
High masts and steel structures.

NDT ITALIANA SRL 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.

NEBIOLO SRL 05580060019	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 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.

NEBIOLO SRL 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.

NI.VA. SRL SOCIETA' UNIPERSONALE 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.

NI.VA. SRL SOCIETA' UNIPERSONALE 03778220289	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 493 03/06/2014 14/09/2018 06/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CRISTOFORO COLOMBO, 9 35011 CAMPODARSEGO (PD) IT
--	--	---	--------------------------------	--

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.

NR TECH SRL 03275340986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/120 01/06/2007 19/06/2019 16/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAVARDINA, 28 25010 PONTE S.MARCO (BS) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Saldatura di componenti per apparecchi in pressione e strutture metalliche.
Welding of components for pressure vessels and steel structures.

NR TECH SRL 03275340986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 199 01/07/2004 14/09/2018 16/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAVARDINA, 28 25010 PONTE S.MARCO (BS) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Lavorazioni meccaniche, saldatura di componenti per apparecchi in pressione e di strutture metalliche, molatura dimensionale.

NTX SRL 02521910980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2008 321 25/07/2014 14/09/2018 25/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MANTOVA, 59C 25017 LONATO DEL GARDA (BS) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Monitoraggio sismico acustico e controllo di esploditori e sismografi.
Acoustic and seismic monitoring and control of exploders and seismographs.

NUOVA ETRA SRL 08285690155	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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.

NUOVA GHIZZONI SPA 01260900772	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/533 07/04/2014 07/04/2019 30/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MEUCCI, 4 43010 VIDALENZO DI POLESINE (PR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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.

NUOVA I.T. S.R.L. 01010100475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 15 R 31/07/2009 31/07/2018 30/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA IV NOVEMBRE 49 51034 CASALGUIDI (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

NUOVA I.T. S.R.L. 01010100475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/135 23/08/2007 31/07/2018 29/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA IV NOVEMBRE 49 51034 CASALGUIDI (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari e strutture metalliche leggere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components for rail way vehicles and steel structures.

NUOVA SICMI S.R.L. 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 08/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL BOGLIO, 4 12070 MONTEZEMOLO (CN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche; sistemi di tubazioni.
Metallic carpentry; piping system.

NUOVA SICMI S.R.L. 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.

NUOVA STIC SCARL 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 10/04/2018 08/04/2015	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.

NUOVA STIC SCARL 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 10/04/2018 08/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Steel structures.

NUOVA STIC SCARL 01456680121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 492 30/05/2014 10/04/2018 08/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti di carpenteria metallica.



NUOVO PIGNONE S.R.L. 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.

NUOVO PIGNONE S.R.L. 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 07/12/2016	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 gas and steam. Turbine of aeronautical derivation (repair). Submarine pipes and connections for O&G. Main and auxiliary units.

O.C.M. OFFICINA COSTRUZIONI METALLICHE 00886310069	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/384 05/08/2011 22/07/2021 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. MARTINO 15050 CARBONARA SCRIVIA (AL) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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

O.C.M.I. DI PENNINO SANDRO & C SNC 00102040094	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/632 01/07/2015 01/07/2018 01/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CORTEMILIA, 54/A 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Metallic structures.

O.C.M.I. DI PENNINO SANDRO & C SNC 00102040094	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 537 01/07/2015 01/07/2018 06/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CORTEMILIA, 54/A 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione, installazione e manutenzione di impianti industriali; fabbricazione e montaggio di carpenterie metalliche; fabbricazione di componenti per mezzi d'opera.

O.M.A. OFFICINA METALMECCANICA ANGELUCCI 01964810681	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/195 10/04/2008 09/04/2021 02/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROVINCIALE MADONNA DEGLI ANGELI, s.n. 65028 TOCCO DA CASAURIA (PE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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.

O.M.A. OFFICINA METALMECCANICA ANGELUCCI 01964810681	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/195 10/04/2008 09/04/2021 02/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE 65020 CASTIGLIONE A CASAURIA (PE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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.

O.M.B. SRL 00758030142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/502 16/07/2013 16/07/2019 15/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GERE LUNGHE,1 23014 DELEBIO (SO) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche, recipienti a pressione e tubazioni.
Steel structures, pressure vessels and piping.

O.M.B. SRL 00758030142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 480 16/07/2013 14/09/2018 05/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GERE LUNGHE,1 23014 DELEBIO (SO) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione e lavorazione meccanica di strutture metalliche, recipienti a pressione e tubazioni.

**O.M.C. SRL**
04133390965Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/555
Data primo rilascio 13/10/2014
Data scadenza certificato 13/10/2017
Data di aggiornamento 13/10/2014Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA MONTE ROSA, 63 - C.P. 144
20043
ARCORE (MI) ITStrutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.**O.M.G. MANUFACTURING SRL**
06749671001Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 36 R
Data primo rilascio 23/04/2010
Data scadenza certificato 02/03/2019
Data di aggiornamento 28/09/2016Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA BRIG.PARTIGIANE 21E LOC.VESIME
17014
CAIRO MONTENOTTE (SV) ITComponenti 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.**O.M.G. MANUFACTURING SRL**
06749671001Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/130
Data primo rilascio 21/11/2007
Data scadenza certificato 02/03/2019
Data di aggiornamento 23/02/2016Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA BRIG.PARTIGIANE 21E LOC.VESIME
17014
CAIRO MONTENOTTE (SV) ITStrutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal structures and parts of structures.**O.M.G. MANUFACTURING SRL**
06749671001Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 132 R
Data primo rilascio 17/07/2015
Data scadenza certificato 02/03/2019
Data di aggiornamento 23/02/2016Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
STRADA VILLE, 50/A
17014
CAIRO MONTENOTTE (SV) ITComponenti 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.**O.M.G. MANUFACTURING SRL**
06749671001Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 133 R
Data primo rilascio 17/07/2015
Data scadenza certificato 02/03/2019
Data di aggiornamento 12/04/2017Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
LOCALITA' CURAGNATA, 3 - FRAZIONE S. GIUSEPPE
17014
CAIRO MONTENOTTE (SV) ITComponenti 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.**O.M.G. MANUFACTURING SRL**
06749671001Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 134 R
Data primo rilascio 17/07/2015
Data scadenza certificato 02/03/2019
Data di aggiornamento 23/02/2016Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
LOCALITA' PRATOGRANDE, S.N.
17045
MALLARE (SV) ITComponenti 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.**O.M.G. MANUFACTURING SRL**
06749671001Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/672
Data primo rilascio 17/07/2015
Data scadenza certificato 02/03/2019
Data di aggiornamento 23/02/2016Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
LOCALITA' PRATOGRANDE, S.N.
17045
MALLARE (SV) ITStrutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal structures and parts of structures.**O.M.G. MANUFACTURING SRL**
06749671001Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/673
Data primo rilascio 17/07/2015
Data scadenza certificato 02/03/2019
Data di aggiornamento 12/04/2017Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
LOCALITA' CURAGNATA, 3 - FRAZIONE S. GIUSEPPE
17014
CAIRO MONTENOTTE (SV) ITStrutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal structures and parts of structures.**O.M.G. MANUFACTURING SRL**
06749671001Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/675
Data primo rilascio 17/07/2015
Data scadenza certificato 02/03/2019
Data di aggiornamento 23/02/2016Descrizione Unità
Indirizzosede 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.

O.M.G. MANUFACTURING SRL 06749671001	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Loc. Colletto
	N. Certificato	37 R		17058
	Data primo rilascio	23/04/2010		DEGO (SV) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2019		
	Data di aggiornamento	23/02/2016		

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.

O.M.G. MANUFACTURING SRL 06749671001	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	Loc. Colletto
	N. Certificato	2/IT/674		17058
	Data primo rilascio	21/11/2007		DEGO (SV) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2019		
	Data di aggiornamento	23/02/2016		

Strutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal structures and parts of structures.

O.ME.CA. DI CAVALLETTO PAOLO SRL 04397520273	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MAESTRI DEL LAVORO, 19
	N. Certificato	2/IT/728		30034
	Data primo rilascio	24/03/2017		MIRA (VE) IT
	Data scadenza certificato	31/10/2017		
	Data di aggiornamento	24/03/2017		

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

O.ME.P. S.P.A. OFFICINE MECCANICHE 00071230478	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA C.ZANZOTTO, 351
	N. Certificato	25 R		51100
	Data primo rilascio	18/11/2009		PISTOIA (PT) IT
	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 bogie subassembly.

O.ME.P. S.P.A. OFFICINE MECCANICHE 00071230478	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA C.ZANZOTTO, 351
	N. Certificato	2/IT/076		51100
	Data primo rilascio	19/11/2007		PISTOIA (PT) IT
	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.

O.S.A.M. DI ZANNONI ANNA MARIA & C. SA! 01346350117	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA G.B. CASONI 48
	N. Certificato	571		19122
	Data primo rilascio	27/01/2017		LA SPEZIA (SP) IT
	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.

OCEM SRL 03367180282	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA ATHESTE, 44/B
	N. Certificato	171 R		35042
	Data primo rilascio	27/09/2016		ESTE (PD) IT
	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.

OEMMEPI S.P.A. 00152830238	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PROVA 14/E
	N. Certificato	2/IT/324		37047
	Data primo rilascio	22/12/2010		SAN BONIFACIO (VR) IT
	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.

OEMMEPI S.P.A. 00152830238	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA PROVA 14/E
	N. Certificato	245		37047
	Data primo rilascio	06/11/2006		SAN BONIFACIO (VR) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		



Data di aggiornamento 28/01/2016

Fabbricazione di bollitori; progettazione, fabbricazione e montaggio di strutture metalliche.

OFFICINA FABBRILE MECCANICA SRL 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.

OFFICINA FABBRILE MECCANICA SRL 03725410272	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 379 03/12/2010 14/09/2018 30/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FERROVIA, 2/A 30038 SPINEA (VE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.

OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI SPA 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 05/02/2018 05/02/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO 4 10088 VOLPIANO (TO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.
Steel structures.

OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI SPA 00480900018	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 529 27/02/2015 15/07/2018 07/07/2015	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

OFFICINA MARTELLO DI GIORGI F.LLI SRL 00229290184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 005 14/07/1995 15/09/2018 17/11/2015	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.

OFFICINA MECCANICA L.C. SRL 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.

OFFICINA MECCANICA L.C. SRL 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.

OFFICINA MECCANICA C.G. SRL 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.

OFFICINA MECCANICA C.G. SRL 00520040528	Settori EA Norma N. Certificato	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 390	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIEMONTE, 5 53036
---	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	---



Data primo rilascio	11/04/2011	POGGIBONSI (SI) IT
Data scadenza certificato	11/03/2020	
Data di aggiornamento	06/03/2017	

Fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria ed infissi metallici.
Manufacturing and installation of steel structures and metal fixtures.

OFFICINA MECCANICA GHEDA T. & C. SNC 02839520174	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA BROLO 43
	N. Certificato	159		25075
	Data primo rilascio	04/12/2002		MURATELLO DI NAVE (BS) IT
	Data scadenza certificato	03/12/2017		
	Data di aggiornamento	03/12/2014		

Progettazione, fabbricazione e lavorazioni meccaniche di particolari metallici e non metallici per trasmissioni meccaniche, macchine ed attrezzature per l'industria in genere.

OFFICINA Z.I. SAS DI INVERARDI EVARISTO & C 00444000178	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.

OFFICINE BERTAZZON SPA 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	16/11/2017		
	Data di aggiornamento	25/05/2017		

Elementi di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale.
Steel structural element for civil and industrial building.

OFFICINE BERTAZZON SPA 00296270267	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA MARCONI 35-37
	N. Certificato	511		31020
	Data primo rilascio	20/11/2014		VIDOR (TV) IT
	Data scadenza certificato	20/11/2017		
	Data di aggiornamento	20/11/2014		

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche; produzione di semilavorati in lamiera.

OFFICINE CAR S.R.L. 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.

OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE & C. SNC 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		

Riporti di saldatura
Overlay cladding

OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE & C. SNC 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

OFFICINE DABALA' SRL 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

OFFICINE DABALA' SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-----------------------------	------------	----	-------------------	-------------



03462010285	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.

OFFICINE DEL SAVIO AHENA BOILERS S.R.L. 03932820404	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA NAZIONALE, 560
	N. Certificato	2/IT/347		47020
	Data primo rilascio	07/04/2011		GUALDO DI RONCOFREDDO (FO) IT
	Data scadenza certificato	07/08/2018		
	Data di aggiornamento	29/08/2016		

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.

OFFICINE DEL SAVIO AHENA BOILERS S.R.L. 03932820404	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA NAZIONALE, 560
	N. Certificato	388		47020
	Data primo rilascio	07/04/2011		GUALDO DI RONCOFREDDO (FO) IT
	Data scadenza certificato	07/08/2018		
	Data di aggiornamento	05/08/2015		

Progettazione e fabbricazione di recipienti in pressione, serbatoi finiti in officina e prefabbricazione componenti di carpenteria per grossi serbatoi di stoccaggio.

OFFICINE FAVA S.N.C. DI FAVA ANDREA & C 02142870266	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MARCONI, 90
	N. Certificato	2/IT/633		31020
	Data primo rilascio	13/07/2015		REVINE LAGO (TV) IT
	Data scadenza certificato	13/07/2018		
	Data di aggiornamento	06/07/2016		

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

OFFICINE MECC. FORNASIER SNC DI 02495140267	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CANAPIFICIO, 3
	N. Certificato	2/IT/591		31035
	Data primo rilascio	16/03/2015		CROCETTA DEL MONTELLO (TV) IT
	Data scadenza certificato	16/03/2018		
	Data di aggiornamento	16/03/2015		

Componenti di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural components for civil and industrial uses.

OFFICINE MECCANICHE BBM S.P.A 00258200245	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MOTTINELLO, 141
	N. Certificato	2/IT/240		36028
	Data primo rilascio	28/10/2009		ROSSANO VENETO (VI) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2018		
	Data di aggiornamento	21/05/2014		

Carpenteria medio pesante. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Medium-heavy steel structure.

OFFICINE MECCANICHE DI CASTELFIORENTINO 00592930481	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA G. MIGLIOLI, SNC
	N. Certificato	3/IT/643		50050
	Data primo rilascio	06/10/2015		GAMBASSI TERME (FI) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2020		
	Data di aggiornamento	27/09/2016		

Componenti di carpenteria per uso industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Carpentry components for industrial use.

OFFICINE MECCANICHE DI CHINELLATO DANIELE 03132920269	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLA LIBERTA', 5/A
	N. Certificato	2/IT/439		31027
	Data primo rilascio	27/04/2012		SPRESIANO (TV) IT
	Data scadenza certificato	27/04/2018		
	Data di aggiornamento	27/04/2015		

Elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.
Steel structures for civil and industrial uses.

OFFICINE MECCANICHE DI CHINELLATO DANIELE 03132920269	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA DELLA LIBERTA', 5/A
	N. Certificato	436		31027
	Data primo rilascio	27/04/2012		SPRESIANO (TV) IT
	Data scadenza certificato	27/04/2018		
	Data di aggiornamento	27/04/2015		

Fabbricazione di carpenterie metalliche per uso civile ed industriale.



OFFICINE MECCANICHE FRANCHI S.R.L. - O.M.F. Settori EA 17 Descrizione Unità sede operativa
05401211007 Norma UNI EN ISO 3834:2006 Indirizzo VIA FIRENZE, 35/41
N. Certificato 2/IT/174 06083
Data primo rilascio 18/06/2007 BASTIA UMBRA (PG) IT
Data scadenza certificato 14/06/2020
Data di aggiornamento 12/06/2015

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

OFFICINE MECCANICHE VETTORELLO LUCIANO Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
03852610280 Norma UNI EN ISO 3834:2006 Indirizzo VIA NUOVA, 1515
N. Certificato 2/IT/621 35040
Data primo rilascio 08/06/2015 CASALE DI SCODOSIA (PD) it
Data scadenza certificato 07/06/2018
Data di aggiornamento 08/06/2015

Capannoni ad uso avicolo, zootecnico ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Aviculture, livestock farming and industrial plants

OFFICINE MINUTE SRL Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
01947660260 Norma UNI EN ISO 3834:2006 Indirizzo VIA ROMA, 139
N. Certificato 2/IT/495 31020
Data primo rilascio 08/05/2013 VILLORBA (TV) IT
Data scadenza certificato 24/03/2020
Data di aggiornamento 24/02/2017

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio.
Steel Structures.

OFFICINE MINUTE SRL Settori EA 17 18 Descrizione Unità sede legale
01947660260 Norma UNI EN ISO 9001:2008 Indirizzo VIA ROMA, 139
N. Certificato 527 31020
Data primo rilascio 24/03/2015 VILLORBA (TV) IT
Data scadenza certificato 14/09/2018
Data di aggiornamento 24/02/2017

Progettazione e fabbricazione di essiccatoi per cereali e oleaginose.
Design and manufacturing of grain dryers.

OFFICINE STEFANUTO SRL Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
02537200277 Norma UNI EN ISO 3834:2006 Indirizzo VIA A. DE GASPERI, 46
N. Certificato 2/IT/448 30020
Data primo rilascio 28/06/2017 GRUARO (VE) IT
Data scadenza certificato 28/06/2020
Data di aggiornamento 28/06/2017

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

OFFICINE TEDESCO SRL Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
00319090262 Norma UNI EN ISO 3834:2006 Indirizzo VIA FELTRINA, 66
N. Certificato 2/IT/298 31040
Data primo rilascio 15/09/2010 CASTAGNOLE DI PAESE (TV) IT
Data scadenza certificato 06/09/2019
Data di aggiornamento 02/09/2016

Strutture di carpenteria metallica per edifici civili e industriali
Steel structures for Civil and Industrial Buildings.

OFFICINE TEDESCO SRL Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
00319090262 Norma UNI EN ISO 9001:2008 Indirizzo VIA FELTRINA, 66
N. Certificato 366 31040
Data primo rilascio 15/09/2010 CASTAGNOLE DI PAESE (TV) IT
Data scadenza certificato 14/09/2018
Data di aggiornamento 02/09/2016

Fabbricazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale
Fabrication of structural steel for civil and industrial building

OLLEN PROJECT SRL Settori EA 17 35 Descrizione Unità sede operativa
03021350164 Norma UNI EN ISO 9001:2015 Indirizzo VIA SANDRO PERTINI 5
N. Certificato 277 24040
Data primo rilascio 06/11/2007 COMUN NUOVO (BG) IT
Data scadenza certificato 22/10/2019
Data di aggiornamento 20/12/2016

Fabbricazione di prodotti metallici. Servizi tecnici alle imprese.
Manufacturing of metal products. Technical services for companies.

OMM S.R.L. Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
02040070985 Norma UNI EN ISO 3834:2006 Indirizzo STRADA PER PORZANO, 6
N. Certificato 2/IT/441 25025
Data primo rilascio 07/05/2012 MANERBIO (BS) IT
Data scadenza certificato 07/05/2018
Data di aggiornamento 27/04/2015

Strutture metalliche in acciaio.



Steel structures.

OMM S.R.L. 02040070985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 437 07/05/2012 07/05/2018 27/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PER PORZANO, 6 25025 MANERBIO (BS) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche in acciaio.

OMPG SRL 00897800165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 538 10/07/2015 09/04/2018 10/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MOLINARETTI, 8 24060 CIVIDINO DI CASTELLI CALEPIO (BG) IT
--------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo per il settore petrolchimico ed energetico.

OMPG SRL 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 05/08/2019 05/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VEZZE, 36 24050 CALCINATE (BG) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Saldatura su componenti in pressione.
Welding on pressure components.

OMPG SRL 00897800165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 538 10/07/2015 09/04/2018 10/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VEZZE, 36 24050 CALCINATE (BG) IT
--------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo per il settore petrolchimico ed energetico.

OMS SRL 03448630982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 479 27/06/2013 14/09/2018 27/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PER PORZANO, 6/A 25025 MANERBIO (BS) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Molatura, nastratura e taglio di billette, blumi e lingotti.

OMT S.P.A. 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.

OMT S.P.A. 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.

ORR SRL 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 05/12/2017 10/03/2016	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.

P.I.M.I. SRL 03469160281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 523 06/02/2015 06/02/2018 06/02/2015	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.

PALASER SRL 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 03/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GIACOMO BRODOLINI, 5 15033 CASALE MONFERRATO (AL) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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

PALI CAMPION S.R.L. 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 10/10/2017 10/10/2012	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale No.West Kexing Road, Chengdu Strait Science And Technology Industrial Park, Wenjiang District FRATTA POLESINE (RO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Sostegni monotubolari in acciaio ed accessori. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel poles and fittings.

PASSONI PAOLO & FIGLI SRL 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 21/11/2017 21/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARISTOTELE, 23 20861 BRUGHERIO (MB) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Costruzione di scaffalature metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufacturing of steel racks.

PATRON ENNIO E ANDREA SNC 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.

PELFA GROUP SRL 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 04/02/2016	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.

PELFA GROUP SRL 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 23/05/2015	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

PELFA GROUP SRL 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.

PELFA GROUP SRL 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.

PELLEGRINI ENZO CARPENTERIA IN FERRO 01109070225	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/590 16/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BALTERA 17 38066 RIVA DEL GARDA (TN) IT
--	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 16/03/2018
Data di aggiornamento 16/03/2015

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

PENTOLPRESS SRL 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.

PERANO BRUNO SRL 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 09/03/2018 09/03/2015	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 subsets for rail way vehicles.

PERANO BRUNO SRL 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 09/03/2018 09/03/2015	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 subsets for rail way vehicles.

PERANO BRUNO SRL 03096280049	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 525 09/03/2015 09/03/2018 09/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE, 14 12016 PEVERAGNO (CN) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiera. Carpenteria di parti di impianto e sottoassiemi funzionali per veicoli ferroviari. Componenti e parti di impianti industriali.

PERGOLESI SERGIO 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 27/07/2016	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.

PESSOT F.LLI SRL 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.

PESSOT F.LLI SRL 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.

PIEMME DI PUCCIARINI E. & MESCHINI C. SNC 01115690545	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/607 20/04/2015 20/04/2018 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL RAME - Z.I. 06134 PONTE FELCINO (PG) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture metalliche (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufacturing of steel structures

PIEMMEGI PULITURA METALLI GRAMMATICA 02208590980	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FORNACI, 12
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------------



N. Certificato	289	25040
Data primo rilascio	06/04/2008	MONTICELLI BRUSATI (BS) IT
Data scadenza certificato	02/04/2020	
Data di aggiornamento	24/03/2017	

Esecuzione lavori di sabbiatura, sbavatura e pulitura prodotti in metallo.
Sand blasting , greading and cleaning of metal products

PILOSIO S.P.A. UNIPERSONALE 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 05/04/2018 24/03/2017	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

PLANT SERVICE SRL 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 14/01/2018 14/01/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL CARROCCIO, snc 26012 CASTELLEONE (CR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche e piping.
Steel structure and piping.

PLANT SERVICE SRL 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 14/01/2018 14/01/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL CARROCCIO, snc 26012 CASTELLEONE (CR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e installazione di piping e carpenteria metallica.

PLASSER (INDIA) PVT. LTD.	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN 15085-2 137 R 19/10/2015 19/10/2018 27/10/2016	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)

POLARIS WORKS SRL 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

POLARIS WORKS SRL 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

POLI COSTRUZIONE MATERIALI TRAZIONE SRL 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

POLI COSTRUZIONE MATERIALI TRAZIONE SRL 00104570197	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/223 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.



POYRY ITALY S.R.L. 03684000106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2008 261 07/05/2007 14/09/2018 29/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIETRO CHIESA, 9 16149 GENOVA (GE) IT
Servizi tecnici alle imprese. Technical services to companies.				
POZZEBON MARIO S.N.C. DI POZZEBON MARIO T 03131970265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/698 02/08/2016 02/08/2021 02/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASTELLANA, 57 31038 PAESE (TV) IT
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.				
PRE.FER. SRL 00997940291	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/481 01/02/2013 01/02/2018 01/02/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FERRE, 46 35040 PIACENZA D'ADIGE (PD) IT
Carpenteria strutturale in acciaio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures .				
PRIMA ASCENSORI S.R.L. 01636780981	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/600 26/03/2015 26/03/2020 26/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI FABBRI, 1 25016 GHEDI (BS) IT
Strutture metalliche per impianti di sollevamento. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures for lifting plants.				
PROGETTO AZIENDA SRL 03752990659	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	37 34 UNI EN ISO 9001:2008 260 23/03/2007 14/09/2018 27/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA COMUNALE ANTICA, 13 - ZONA PIP 84092 BELLIZZI (SA) IT
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.				
PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L. 01430470698	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/110 11/10/2007 17/09/2018 17/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CASTEL DI SETTE 66030 MOZZAGROGNA (CH) IT
Carpenterie metalliche, recipienti a pressione, tubazioni e torri eoliche. Steel structures, pressure vessels, piping and wind towers				
PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L. 01430470698	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 334 21/09/2009 14/09/2018 17/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CASTEL DI SETTE 66030 MOZZAGROGNA (CH) IT
Fabbricazione di carpenterie metalliche, recipienti a pressione, tubazioni e torri eoliche.				
Qingdao Xinlian Transportation Railway	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 180 R 31/12/2016 31/12/2019 31/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Southwest 200 meters of Xiyuanzhuang Gate of G20 Highway, Chengyang District Qingdao City (PRC) () RC
Parts of railway vehicles . (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)				
R.C.M. - REATINA COSTRUZIONI MECCANICHE 00628110579	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/518 04/11/2013 04/11/2018 27/12/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA GENETICA, 15 02010 VAZIA (RI) IT
Strutture metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures				



R.G.M. S.R.L. 00865910962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/583 06/02/2015 06/02/2018 06/02/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLTA, 29/31 20050 VEDUGGIO CON COLZANO (MI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

R.G.M. S.R.L. 00865910962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 521 06/02/2015 06/02/2018 06/02/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLTA, 29/31 20050 VEDUGGIO CON COLZANO (MI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, produzione ed installazione di carpenterie metalliche.

RAGAZZO SRL 03496020276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/662 18/12/2015 18/12/2018 18/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA 1° MAGGIO, 38 30030 MARTELLAGO (VE) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria strutturale in acciaio per uso civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses.

RAMPINELLI SPA 00222570160	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/472 11/12/2012 11/12/2018 11/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE, 104 24021 ALBINO (BG) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti meccanici per macchine e impianti.
Machinery parts and equipment.

RAMPINELLI SPA 00222570160	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 459 11/12/2012 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE, 104 24021 ALBINO (BG) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione tramite saldatura, lavorazione meccanica, verniciatura e assemblaggio di componenti meccanici per macchine e impianti.

RASEM SRL 07142791214	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 130 R 09/07/2015 09/07/2018 09/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAMPANE, 30 83110 AVELLINO (AV) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta in cantiere.
Repair of components of rail vehicles, on site activities.

RD CONTROL SRL 01497040996	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2008 349 06/05/2010 14/09/2018 01/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LORENZO PARETO 8/1D 16129 GENOVA (GE) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Controlli non distruttivi, ispezioni e collaudi.
Non destructive examinations, inspections and tests.

RENOVA RESTAURI SRL 01390990883	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/625 16/06/2015 16/06/2018 07/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA SERRAGAROFALO 97100 RAGUSA (RG) IT
---	--	--	--------------------------------	--

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

RGM SPA 02817320100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 20 R 19/10/2009 02/12/2017 11/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400 15070 LERMA (AL) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--



Realizzazione di parti di veicoli ferroviari: strutture autoportanti per equipaggiamenti sotto-cassa ed interni. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build parts for railways: supporting frame for external or internal parts.

RGM SPA 02817320100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/211 22/12/2008 02/12/2017 11/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400 15070 LERMA (AL) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria leggera.
Light carpentry.

RGM SPA 02817320100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 19 UNI EN ISO 9001:2008 306 22/12/2008 02/12/2017 07/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400 15070 LERMA (AL) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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.

RI.CO.MA. SRL IMPIANTI INDUSTRIAL 10328960157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2008 001 22/06/1994 17/07/2018 16/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOCALITA' BESSICHE,45 15070 TAGLIOLO MONFERRATO (AL) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture metalliche, impianti e macchine industriali.

RI.ME.BO S.R.L. 00925100091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/415 03/01/2012 03/01/2018 19/12/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Paolo Marchisio n. 21/1 17058 DEGO (SV) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica, impianti industriali e tubisteria.
Metallic carpentry, industrial plants and piping.

RI.ME.BO S.R.L. 00925100091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2008 424 03/01/2012 03/01/2018 19/12/2014	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.

RI.ME.BO. S.R.L. 00925100091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2008 424 03/01/2012 03/01/2018 19/12/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Località COLLETO, 7 17058 DEGO (SV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione e installazione di carpenteria metallica. Fabbricazione, installazione e manutenzione di impianti industriali, tubisteria e impianti elettrici.

RIGANTI SPA 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.

RIGANTI SPA 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,

RIGEL COIL SRL 02561390184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/683 12/05/2016 12/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GABETTA, 17 27058 VOGHERA (PV) IT
--------------------------------------	---	--	--------------------------------	---



Data di aggiornamento 12/05/2016

Scambiatori di calore e tubisteria.
Heat exchangers and tubes

RIGEL COIL SRL 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.

RIGEL COIL SRL 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

RIGEL COIL SRL 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.

RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L. 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 07/10/2017 26/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARINETTI, 18 23879 VERDERIO INFERIORE (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Centrali e impianti oleodinamici.
Central and hydraulic systems.

RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L. 02309300131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 300 04/11/2008 07/10/2017 26/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARINETTI, 18 23879 VERDERIO INFERIORE (LC) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di centrali e impianti oleodinamici.

ROLLO MASSIMO COSTRUZIONI MECCANICHE 04486410238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/740 14/06/2017 25/07/2017 14/06/2017	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)
Element of metal structural engineering

ROVIELLO S.R.L. 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.

RUSTICI S.R.L. 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 25/11/2016	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.

RUSTICI S.R.L. 01306960475	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/243	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GARIBALDI, 23/A 51037
--------------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------	---



Data primo rilascio 04/11/2009
Data scadenza certificato 29/10/2018
Data di aggiornamento 25/11/2016

MONTALE (PT) IT

Carpenteria per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for railway and road vehicles.

RUTHS SPA
00266760107

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 058
Data primo rilascio 26/11/1998
Data scadenza certificato 11/12/2018
Data di aggiornamento 15/12/2016

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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.

S. & T. SNC DI SCATTOLIN DAVIDE E TOSATTO
03787260284

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/609
Data primo rilascio 24/04/2015
Data scadenza certificato 24/04/2018
Data di aggiornamento 24/04/2015

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA C. COLOMBO, 1/F
35010
TREBASELEGHE (PD) IT

Parti di macchine e componenti di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Part machine and structural components for civil and industrial use

S.A.M. CARPENTERIA SRL UNIPERSONALE
02655160642

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/542
Data primo rilascio 06/06/2014
Data scadenza certificato 06/06/2020
Data di aggiornamento 22/06/2017

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Contrada Ilici San Nicola
83030
VENTICANO (AV) IT

Carpenterie metalliche.
Steel structures.

S.A.M. CARPENTERIA SRL UNIPERSONALE
02655160642

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 494
Data primo rilascio 06/06/2014
Data scadenza certificato 14/09/2018
Data di aggiornamento 22/06/2017

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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.

S.C.A.M.I.C. SRL
00458010048

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/447
Data primo rilascio 30/05/2016
Data scadenza certificato 13/05/2019
Data di aggiornamento 30/05/2016

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA NAZIONALE, 72
12010
S.DEFENDENTE CERVASCA (CN) IT

Carpenteria metallica e tubazioni.
Metallic carpentry and piping

S.C.A.M.I.C. SRL
00458010048

Settori EA 17 18,28
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 111
Data primo rilascio 30/05/2016
Data scadenza certificato 14/09/2018
Data di aggiornamento 30/05/2016

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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

S.C.L. COSTRUZIONI E MONTAGGI SRL
07059820634

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/573
Data primo rilascio 18/12/2014
Data scadenza certificato 18/12/2017
Data di aggiornamento 18/12/2014

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA PADRE BARDELLINI, 489/B - LOC.VOLARGNE
37020
DOLCÈ (VR) IT

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

S.E.A.L. SRL
03592660108

Settori EA 29
Norma UNI EN ISO 9001:2008
N. Certificato 380
Data primo rilascio 06/12/2010
Data scadenza certificato 14/09/2018
Data di aggiornamento 15/12/2016

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo SALITA BOCCHETTINA, 1G
16162
GENOVA (GE) IT

Commercializzazione di prodotti ed attrezzature per la saldatura.
Trading of products and equipment for welding.

S.I.C.E.M. COOP. A.R.L. Settori EA 28 Descrizione Unità sede legale



01259190831	Norma	BS OHSAS 18001:2007	Indirizzo	VIA E.COSENZ, 84-COMPL. L'INDIANO
	N. Certificato	4 S		98057
	Data primo rilascio	17/04/2013		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	06/08/2018		
	Data di aggiornamento	06/08/2015		

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.

S.I.C.E.M. COOP. A.R.L.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
01259190831	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA E.COSENZ, 84-COMPL. L'INDIANO
	N. Certificato	540		98057
	Data primo rilascio	25/08/2015		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.

S.I.C.E.M. COOP. A.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01259190831	Norma	BS OHSAS 18001:2007	Indirizzo	CONTRADA MASSERIA
	N. Certificato	10 S		98044
	Data primo rilascio	02/08/2016		SAN FILIPPO DEL MELA (ME) IT
	Data scadenza certificato	06/08/2018		
	Data di aggiornamento	02/08/2016		

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.

S.I.C.E.M. COOP. A.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01259190831	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	CONTRADA MASSERIA
	N. Certificato	2/IT/641		98044
	Data primo rilascio	25/08/2015		SAN FILIPPO DEL MELA (ME) IT
	Data scadenza certificato	06/08/2018		
	Data di aggiornamento	23/02/2016		

Impianti industriali e sistemi di tubazioni
Industrial plants and piping systems

S.I.M.I. SUD S.R.L. SOCIETA' IMP.MECCANICI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01245960446	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA A.GRAMSCI - ZONA INDUSTRIALE
	N. Certificato	2/IT/532		63075
	Data primo rilascio	31/03/2014		ACQUAVIVA PICENA (AP) IT
	Data scadenza certificato	31/03/2020		
	Data di aggiornamento	27/03/2017		

Tubazioni per impianti petroliferi ed industriali; strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Pipes for oil and industrial plants; steel structures.

S.I.M.I. SUD S.R.L. SOCIETA' IMP.MECCANICI	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
01245960446	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA A.GRAMSCI - ZONA INDUSTRIALE
	N. Certificato	070		
	Data primo rilascio	17/09/1999		ACQUAVIVA PICENA (AP) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	15/09/2015		

Fabbricazione ed installazione di sistemi di tubazioni per impianti petroliferi ed industriali, strutture metalliche.

S.P.I.I. S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01766440125	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA DON VOLPI, 37 ANGOLO VIA MONTOLI
	N. Certificato	114 R		21047
	Data primo rilascio	04/06/2014		SARONNO (VA) IT
	Data scadenza certificato	04/06/2020		
	Data di aggiornamento	31/05/2017		

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.

S.T.A. WELD S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03392430249	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA TRE CASE, 69/D
	N. Certificato	2/IT/684		36056
	Data primo rilascio	23/05/2016		TEZZE SUL BRENTA (VI) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2019		
	Data di aggiornamento	23/05/2016		

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.

S.T.A. WELD S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
03392430249	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GIOLITTI, 7
	N. Certificato	2/IT/684		36056
	Data primo rilascio	23/05/2016		TEZZE SUL BRENTA (VI) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2019		
	Data di aggiornamento	23/05/2016		

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.



SA.FRA. S.R.L. 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 i di carpenteria metallica per uso civile ed industriale
Steel component for civil and industrial uses

SA.FRA. S.R.L. 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.

SACMA S.P.A. 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

SAGA SRL 03591450402	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/500 12/07/2013 12/07/2018 21/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TIBURTINA VALERIA KM 106 + 800 67068 SCURCOLA MARSICANA (AQ) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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.

SAGAS SRL GASDOTTI & ENERGIE 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.

SALDATURE TIG MIG SRL 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 10/04/2018 08/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FOGAZZARO, 10 20092 CINISELLO BALSAMO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica ed apparecchi in pressione.
Steel structures and pressure vessel .

SALDATURE TIG MIG SRL 00889970968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 171 09/04/2003 10/04/2018 08/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FOGAZZARO, 10 20092 CINISELLO BALSAMO (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Saldatura di apparecchi in pressione e strutture metalliche.
Welding of pressure vessels and metal structures.

SALFER SRL 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).

SALFER SRL 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.

SAMA SRL 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 07/10/2017 07/10/2014	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..

SAMA SRL 01777260983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 410 17/10/2011 07/10/2017 07/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ITALO CALVINO, 4 25018 MONTICHIARI (BS) IT
--------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di macchine e impianti siderurgici, carpenteria metallica.

SAMA IMPIANTI S.R.L. 02452220060	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28b 29a UNI EN ISO 9001:2008 553 17/02/2016 14/09/2018 17/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA CHIMICA, 7 - ZONA IND. D3 15121 ALESSANDRIA (AL) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Installazione e manutenzione di impianti trattamento acque e elettromeccanici. Noleggio, vendita e riparazione di pompe, motopompe e ricambi.

SAMU SRL 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.

SE.LAB SRL 08601750964	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 35 UNI EN ISO 9001:2008 528 27/03/2015 27/03/2018 27/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TIZIANO VECELLIO, 63 20862 ARCORE (MB) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Commercializzazione di apparecchiature e prodotti per CnD; riparazione e taratura di apparecchiature per CnD.

SEFRA MECCANICA SRL 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 16/03/2018 16/03/2015	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.

SERENA SRL 04270370267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/658 02/12/2015 02/12/2018 23/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TOMMASO SALSZA, 21 31030 CARBONERA (TV) 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.

SESSA KLEIN SPA 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 finestrini ferroviari ed interiors. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of windows and interiors parts for rail vehicles.

SHANGHAI ALSTOM TRANSPORT Electrical	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	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.

SHANGHAY YIJE Enviromental Protection	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	NO.51, XinWei Road, XinHe Town, Chongming country
	N. Certificato	156 R		
	Data primo rilascio	13/01/2016		SHANGHAI (PRC) () RC
	Data scadenza certificato	13/01/2019		
	Data di aggiornamento	13/01/2016		

Components of Lavatory Systems for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components of Lavatory Systems for Railway Vehicles.

SI.C.E.M. COOP. A.R.L.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
01259190831	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	CONTRADA MASSERIA
	N. Certificato	540		98044
	Data primo rilascio	25/08/2015		SAN FILIPPO DEL MELA (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.

SI.C.E.M. COOP. A.R.L.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
01259190831	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	c/o RAFFINERIA DI MILAZZO (in aree ditte esterne)
	N. Certificato	540		98057
	Data primo rilascio	25/08/2015		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.

SI.CO.S. SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02654430830	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MARSALA, 30
	N. Certificato	2/IT/691		98057
	Data primo rilascio	15/07/2016		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	15/07/2019		
	Data di aggiornamento	15/07/2016		

Impianti industriali e sistemi di tubazioni, attività svolta in cantiere.
Industrial plants and piping, activity performed on site.

SI.CO.S. SRL	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede operativa
02654430830	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA MARSALA, 30
	N. Certificato	562		98057
	Data primo rilascio	15/07/2016		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	15/07/2016		

Manutenzione di impianti industriali, costruzione di sistemi di tubazioni.

SICHUAN UNICORN-CHINA RAILWAY SPECIAL	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	No.618 Kelin West Road, Strait Science And Technology Industrial Park, Wenjiang
	N. Certificato	145 R		
	Data primo rilascio	04/12/2015		Chengdu City, Sichuan Province (PRC) () RC
	Data scadenza certificato	04/12/2018		
	Data di aggiornamento	05/07/2017		

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

SICIL SERVICE CND S.R.L.	Settori EA	34	Descrizione Unità	sede operativa
01822710834	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via A. Gramsci, pal.B1
	N. Certificato	067		98057
	Data primo rilascio	07/07/1999		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	16/07/2020		
	Data di aggiornamento	30/06/2017		

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.

SICILSALDO S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01380260859	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	ZONA IND.LE II STRADA C.DA BRUCAZZI
	N. Certificato	2/IT/218		93012
	Data primo rilascio	27/03/2009		GELA (CL) IT
	Data scadenza certificato	10/03/2022		
	Data di aggiornamento	10/03/2017		

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).

SIDERMEC SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04392870285	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL' ECONOMIA, 4
	N. Certificato	2/IT/670		35010
	Data primo rilascio	14/03/2016		TREBASELEGHE (PD) IT



Data scadenza certificato 14/03/2019
Data di aggiornamento 14/03/2016

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

SIDERMEC SRL 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

SIDERPRESS SRL 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.

SIDERPRESS LAMIERE SRL 03406930366	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 507 10/11/2014 10/11/2017 10/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI MARMORARI, 32 41057 SPILAMBERTO (MO) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Lavorazione per conto terzi di lamiere e profili.

SIEM FUSANI SRL 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.

SIEM FUSANI SRL 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

SIGMA INTERNATIONAL SRL 01533430169	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29a 35 UNI EN ISO 9001:2008 246 22/11/2006 14/09/2018 29/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAZZINI , 2/A 24066 PEDRENGO (BG) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Commercializzazione di apparecchiature e articoli per la saldatura, assistenza post-vendita e riparazione di saldatrici ed accessori.

SILFER S.R.L. 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 419 09/12/2011 15/11/2017 26/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA XXV APRILE, 10 22031 ALBAVILLA (CO) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione di strutture in carpenteria metallica; taglio laser e taglio acqua.

SILFER S.R.L. 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 15/11/2017 29/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XXV APRILE, 10/B 22031 ALBAVILLA (CO) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.
Carpentry steel structures.

SILFER S.R.L. 00201330131	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 9001:2008	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XXV APRILE, 10/B
-------------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--



N. Certificato	419	22031
Data primo rilascio	09/12/2011	ALBAVILLA (CO) IT
Data scadenza certificato	15/11/2017	
Data di aggiornamento	26/04/2017	

Progettazione, fabbricazione di strutture in carpenteria metallica; taglio laser e taglio acqua.

SIMEM SPA 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

SITAV SPA 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).

SKF INDUSTRIE SPA 02663880017	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 100 R 03/09/2013 03/09/2019 27/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRAMSCI, 55 20032 CORMANO (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Sistemi di lubrificazione centralizzata in classe CL2. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Centralized lubrications systems in the CL2 class.

SMART N.D.T. SRL 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.

SOCEB SRL 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 06/02/2018 06/02/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANDRO PERTINI, 60 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Riparazione e manutenzione di veicoli e componentistica ferroviaria. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Revamping and restyling of vehicles and railway components.

SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE DI 11651630151	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/688 03/06/2016 03/06/2021 03/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Camporagno, 40 - CR Milano Opera 20100 MILANO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	--

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

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI 07620680632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 178 R 22/12/2016 22/12/2019 22/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CAVOUR SNC 81030 CANCELLO ED ARNONE (CE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

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

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI 07620680632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/715 22/12/2016 22/12/2019 22/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CAVOUR SNC 81030 CANCELLO ED ARNONE (CE) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components for railway vehicles



SOGES SPA 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).

SOMI IMPIANTI DEMOLIZIONI SRL 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 structures, only erection on site.

SPA BA SRL 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 01/09/2017 01/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SORELLE GIRELLI, 55 25020 PONCARALE (BS) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture in carpenteria metallica.
Steel structures.

SPA BA SRL 00313630170	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 502 01/09/2014 01/09/2017 01/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SORELLE GIRELLI, 55 25020 PONCARALE (BS) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di strutture metalliche (edilizia civile, industriale, commerciale, stradale, militare).

SPYX SRL 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.

SPYX SRL 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.

STA-FOR S.R.L. 00558220984	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/293 04/08/2010 27/07/2018 27/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VENETO, N.114 25069 VILLA CARCINA (BS) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Prodotti in acciaio e gruppi meccanici per il settore ferroviario e edilizio.
Steel structures and mechanical units for railway and building construction .

STA-FOR S.R.L. 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 elettrocalatura, 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.

STAMPERIA CARCANO GIUSEPPE SPA 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 elettrodoti, catenarie e linee aeree. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for power lines and overhead contact lines.



STEMA SRL 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 20/11/2017 20/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA REGINA, 37A 23015 DUBINO (SO) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Steel structures.

STEMA SRL 00865270144	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 509 20/11/2014 20/11/2017 20/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA REGINA, 37A 23015 DUBINO (SO) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche non soggette a marcatura CE.

STRUTTURE METALLICHE S.R.L. 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.

STRUTTURE METALLICHE S.R.L. 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

T.C.M.I. OFFICINE SRL 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.

T.M.L. DI TODESCHINI MAURIZIO 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.
Manufactury automotive and motorcycle industry.

T.M.L. DI TODESCHINI MAURIZIO 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.

TASSISTRO GIAN BRUNO SRL 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

TEC ENERGY SRL UNIPERSONALE 03301830364	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/339 03/03/2011 02/03/2019 02/03/2016	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.

TECHNO SERVICE S.R.L. 02593920107	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	35 UNI EN ISO 9001:2008 355 15/06/2010 14/09/2018 12/06/2017	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.

TECNOCORI SRL 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

TECNOCORI SRL 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.

TECNOCORI SRL 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

TECNOCORI SRL 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

TECNO DUE S.R.L. 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
--	--	---	--------------------------------	--

TECNOGAS SRL 02813020175	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 19 UNI EN ISO 9001:2008 162 04/12/2002 03/12/2017 02/12/2014	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

TECNOLAB S.R.L. 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.

TECNOLAFER SRL 12808410158	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN 15085-2 78 R 27/02/2012	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE ENRICO MATTEI SNC 20010 CASOREZZO (MI) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 27/02/2018
Data di aggiornamento 18/04/2016

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.

TECNOLA FER SRL 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 27/02/2018 18/04/2016	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.

TECNOLA FER SRL 12808410158	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 427 27/02/2012 27/02/2018 27/02/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE ENRICO MATTEI SNC 20010 CASOREZZO (MI) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria metallica.

TECNO-SALDATURE SRL 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.

TECNO-SALDATURE SRL 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.

TELEMA SPA 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 30/09/2017 25/08/2014	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.

TELEMA SPA 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 30/09/2017 28/09/2015	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.

TERMOTECNICA INDUSTRIALE SRL 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.

TERMOTECNICA INDUSTRIALE SRL 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.

TITAGARH FIREMA ADLER SPA 09135960962	Settori EA Norma	34 BS OHSAS 18001:2007	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRIBONIANO, 220
---	---------------------	---------------------------	--------------------------------	------------------------------------



N. Certificato	14 S	20156
Data primo rilascio	25/05/2017	MILANO (MI) IT
Data scadenza certificato	25/05/2020	
Data di aggiornamento	25/05/2017	

Progettazione di materiale rotabile e apparecchiature elettriche, elettroniche e di potenza.

TITAGARH FIREMA ADLER SPA 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.

TITAGARH FIREMA ADLER SPA 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, assemblaggio, allestimento, prove e collaudi.

TITAGARH FIREMA ADLER SPA 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, assemblaggio, allestimento, prove e collaudi.

TITAGARH FIREMA ADLER SPA 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, assemblaggio, allestimento, prove e collaudi.

TITAGARH FIREMA ADLER SPA 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 154 R 14/07/2015 15/02/2018 11/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROV.LE APPIA LOC. PONTESELICE 81100 CASERTA (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.

TITAGARH FIREMA ADLER SPA 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/663 14/07/2015 15/02/2018 11/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROV.LE APPIA LOC. PONTESELICE 81100 CASERTA (CE) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Rotabili ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway vehicles.

TOGNOLONI COSTRUZIONI SRL 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

TONELLO SPA UNIPERSONALE 02221440304	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	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.

**TONELLO SPA UNIPERSONALE**
02221440304

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL' ARTIGIANATO 11
N. Certificato	2/IT/682		33042
Data primo rilascio	06/05/2016		BUTTRIO (UD) IT
Data scadenza certificato	06/05/2019		
Data di aggiornamento	06/05/2016		

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

TOSHIBA TRANSMISSION & DISTRIBUTION
01225880994

Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
Norma	BS OHSAS 18001:2007	Indirizzo	VIA DE MARINI, 1 - WTC 9° PIANO
N. Certificato	6 S		16149
Data primo rilascio	02/10/2014		GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	02/10/2017		
Data di aggiornamento	17/10/2016		

Progettazione, costruzione ed avviamento di sottostazioni elettriche AT, sistemi di trasmissione e distribuzione in CA e CC, impianti di produzione di energia, sistemi di accumulo.
Design, construction and commissioning of HV electrical substations, AC and DC transmission and distribution systems, energy production plants, accumulation systems.

TOSHIBA TRANSMISSION & DISTRIBUTION
01225880994

Settori EA	19	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 14001:2004	Indirizzo	VIA DE MARINI, 1 - WTC 9° PIANO
N. Certificato	12 A		16149
Data primo rilascio	02/10/2014		GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	02/10/2017		
Data di aggiornamento	03/06/2016		

Progettazione e realizzazione di sottostazioni elettriche AT, sistemi di trasmissione e distribuzione in CA e CC, impianti di produzione di energia, sistemi di accumulo e fabbricazione di componenti per sottostazioni
Design and construction of HV electrical substations, AC and DC transmission and distribution systems, energy production plants, accumulation systems and manufacture of components for HV electrical substations,

TOSHIBA TRANSMISSION & DISTRIBUTION
01225880994

Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA DE MARINI, 1 - WTC 9° PIANO
N. Certificato	290		16149
Data primo rilascio	29/04/2008		GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	17/05/2017		

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.

TOSHIBA TRANSMISSION & DISTRIBUTION
01225880994

Settori EA	19	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	BS OHSAS 18001:2007	Indirizzo	VIA TRASTA, 29
N. Certificato	12 S		16162
Data primo rilascio	02/10/2014		GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	02/10/2017		
Data di aggiornamento	17/10/2016		

Fabbricazione di componenti per sottostazioni elettriche AT.
Manufacture of components for HV electrical substations.

TOSHIBA TRANSMISSION & DISTRIBUTION
01225880994

Settori EA	19	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 14001:2004	Indirizzo	VIA TRASTA, 29
N. Certificato	12 A		16162
Data primo rilascio	02/10/2014		GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	02/10/2017		
Data di aggiornamento	03/06/2016		

Progettazione e realizzazione di sottostazioni elettriche AT, sistemi di trasmissione e distribuzione in CA e CC, impianti di produzione di energia, sistemi di accumulo e fabbricazione di componenti per sottostazioni
Design and construction of HV electrical substations, AC and DC transmission and distribution systems, energy production plants, accumulation systems and manufacture of components for HV electrical substations,

TOSHIBA TRANSMISSION & DISTRIBUTION
01225880994

Settori EA	19	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA TRASTA, 29
N. Certificato	578		16162
Data primo rilascio	17/05/2017		GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	17/05/2017		

Fabbricazione di componenti per sottostazioni elettriche AT.
Manufacture of components for HV electrical substations.

TRASFOR SA
CHE116265869

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CANTONALE
N. Certificato	2/IT/568		6995
Data primo rilascio	18/11/2014		MOLINAZZO DI MONTEGGIO () CH
Data scadenza certificato	18/11/2019		
Data di aggiornamento	18/11/2014		

Carpenterie per applicazioni ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steelworks for railway application

TRE C SNC DI CROCI MIRKO FABIO E ANDREA
02578360139

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CASCINETTE, 2
N. Certificato	2/IT/401		22040
Data primo rilascio	28/11/2011		ALSERIO (CO) IT
Data scadenza certificato	28/11/2017		
Data di aggiornamento	28/11/2014		

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

**TRENITALIA SPA**
05403151003

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 183 R
Data primo rilascio 24/03/2017
Data scadenza certificato 24/03/2020
Data di aggiornamento 24/03/2017

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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.

TRENITALIA SPA DIREZIONE CENTRALE DI
05403151003

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 181 R
Data primo rilascio 22/01/2017
Data scadenza certificato 22/01/2020
Data di aggiornamento 22/01/2017

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA
05403151003

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 176 R
Data primo rilascio 10/12/2016
Data scadenza certificato 10/12/2019
Data di aggiornamento 09/04/2017

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA
05403151003

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 177 R
Data primo rilascio 10/12/2016
Data scadenza certificato 10/12/2019
Data di aggiornamento 10/12/2016

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo OMC LOCOMOTIVE FOLIGNO Via Campagnola, 15
06034
FOLIGNO (PG) IT

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.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA
05403151003

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 181 R
Data primo rilascio 22/01/2017
Data scadenza certificato 22/01/2020
Data di aggiornamento 22/01/2017

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo OMC CARROZZE FIRENZE OSMANNORO Via De 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.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA
05403151003

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 185 R
Data primo rilascio 05/04/2017
Data scadenza certificato 05/04/2020
Data di aggiornamento 06/06/2017

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo IMC AV NAPOLI - Via E. Gianturco, 106
80100
NAPOLI (NA) 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.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA
05403151003

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 192 R
Data primo rilascio 06/06/2017
Data scadenza certificato 06/06/2020
Data di aggiornamento 06/06/2017

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo OMC LOCOMOTIVE VERONA - VIALE STAZIONE PORTA VESCOVO, 3
37133
VERONA (VR) IT

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicles and their components.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA
05403151003

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 194 R
Data primo rilascio 21/06/2017
Data scadenza certificato 21/06/2020
Data di aggiornamento 21/06/2017

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo OMC ETR VICENZA Via Arsenale, 46
36100
VICENZA (VI) IT

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicles and their components.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA OMC
05403151003

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 186 R
Data primo rilascio 04/05/2017
Data scadenza certificato 04/05/2020
Data di aggiornamento 04/05/2017

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Viale Tripoli, 189
47900
RIMINI (RN) IT



Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di locomotori. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of bogies, body and subassemblies of locomotives.

TRENITALIA SPA DREZIONE TECNICA 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 187 R 09/05/2017 27/05/2020 09/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC ETR BOLOGNA Via Casarini, 25 40131 BOLOGNA (BO) 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.

TREVISANELLO S.R.L. 01700100280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/389 26/09/2011 21/09/2017 19/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAPPELLETTA, N. 47 35010 TREBASELEGHE (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Parti di macchine e carpenteria per uso civile ed industriale.
Parts machine and structural work for civil and industrial.

TREVISANELLO S.R.L. 01700100280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 408 26/09/2011 21/09/2017 19/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAPPELLETTA, N. 47 35010 TREBASELEGHE (PD) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Lavorazioni meccaniche e fabbricazione di elementi di carpenteria per uso meccanica, civile ed industriale
Machining and fabrication of structural elements for use in mechanical , civil and industrial

VAPOR EUROPE SRL 01653940369	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 106 R 04/03/2014 04/03/2020 04/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE REGINA PACIS, 290 41049 SASSUOLO (MO) IT
--	--	---	--------------------------------	--

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

VERONA LAMIERE SPA 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 .

VERONA LAMIERE SPA 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.

VERONA LAMIERE SPA 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.

VUJOVIC SRL COSTRUZIONI METALLICHE 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.

WATER GEN POWER SRL 01827900992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	18 19,28 UNI EN ISO 9001:2008 330 13/07/2009 10/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA XX SETTEMBRE 14/27 16121 GENOVA (GE) IT
---	---	---	--------------------------------	---



Data di aggiornamento 10/07/2015

Progettazione, fabbricazione, installazione e messa in servizio di impianti idroelettrici. Progettazione e posa in opera di cavi elettrici di AT e MT.

WEBASTO THERMO & COMFORT ITALY SRL 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)

WELD& TESTS SRL CON SOCIO UNICO 03146390137	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 35,37 UNI EN ISO 9001:2008 367 21/09/2010 14/09/2018 05/08/2016	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

WS DI CREPALDI CRISTIAN E C. S.N.C. 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

WS DI CREPALDI CRISTIAN E C. S.N.C. 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.

XUZHOU SHUNTE ELECTRICAL EQUIPMENT CO.,	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 179 R 30/12/2016 30/12/2019 30/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa No.8 Liancheng Road, Tongshan New District, Xuzhou City (PRC) () RC
--	--	---	--------------------------------	---

Components of lift device of railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

ZAMPIERI SRL 03478380284	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/639 21/07/2015 21/07/2018 21/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BALUELLO 36 30030 PIANIGA (VE) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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

ZEN DI ZEN G. & C. SNC 01734220260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/680 28/04/2016 28/04/2021 28/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL MERCATO, 23 31020 SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio. Carpenteria su specifiche del cliente. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

ZEPHIR SPA 00262550361	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 93 R 18/04/2013 18/04/2019 18/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. ALLENDE, 85 41122 MODENA (MO) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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.

ZEPI TECNOLOGIE SRL 03821820234	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/622	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIOVANNI XXIII, 8 37039
---	---------------------------------------	--	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30.06.2017

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

ZINI SRL 02551961200	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/732 27/04/2017 27/04/2022 27/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BAGNO 5B 40010 PADULLE DI SALA BOLOGNESE (BO) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Telai, vasche ed attrezzature galvaniche (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Galvanic frames, baths and equipment
