



A G E N Z I A   D E L   D E M A N I O

Direzione Regionale Liguria  
Servizi Tecnici

Genova , 13.03.2020  
Prot. n. 2020/210(atti)/DR-STE

**GEB0396**  
**EX BATTERIA DEGLI ANGELI**  
**VIA MURA DI PORTA MURATA**  
**GENOVA (GE)**

**MESSA IN SICUREZZA PROVVISORIALE**  
**INTERVENTO IN SOMMA URGENZA ART. 163 D.LGS 50/2016**

**Affidatario:** DELUCCHI S.A.S. di De Lucchi Pier Luca & C. sede in Via Giuseppe Morasso 4-6 – 16163 Genova, P. IVA 03761660103, V

**Verbale di Somma Urgenza e Avvio dell'Esecuzione** prot. n. 2020/170\_atti/DR-STE del 03.03.2020

**IMPORTO complessivo:** € 12.000,00 oltre IVA

**INIZIO LAVORI:** 04.03.2020

**SmartCIG:** ZCF2C55D6D

**CUP:** E37J20000010001

**ODA:** 2020000943

**RICEZIONE:** 2020001162

**CERTIFICATO DI ULTIMAZIONE DEI LAVORI E DI REGOLARE ESECUZIONE**

Il giorno **12** del mese di **marzo 2020**, la sottoscritta ing. Elena Bardoneschi, in qualità di Tecnico Incaricato degli interventi di somma urgenza inerenti il fabbricato in Genova, Via Mura di Porta Murata, Ex Batteria Degli Angeli, ha accertato che i lavori sono stati ultimati.

**PREMESSO CHE**

- in data 04.03.2020, con verbale di somma urgenza e avvio dell'esecuzione prot. n. 2020/170\_atti/DR-STE del 03.03.2020, avente valenza di contratto stipulato mediante scrittura privata, è stata affidata alla ditta **DeLucchi S.a.s. di DeLucchi Pier Luca & C.** sede in Genova, Via Giuseppe Morasso 4-6 16163 Genova, P.IVA 03761660103, per il prezzo pattuito di 12.000,00 € (dodicimila/00 euro) IVA esclusa, l'esecuzione dell'intervento





in epigrafe con avvio immediato, fissandone il termine ultimo per l'ultimazione al 25.03.2020;

- con stesso verbale prot. n. 2020/170\_atti/DR-STE del 03.03.2020 si dava atto che il Pier Luca DeLucchi, nella qualità Legale Rappresentante, attestava che la DeLucchi S.a.s. di DeLucchi Pier Luca & C. non rientra nelle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e possiede i requisiti di idoneità tecnica professionale di cui all'art. 83 del D.Lgs. 50/2016; consegnandone successivamente relative attestazioni/dichiarazioni scritte;

#### CONSIDERATO CHE

- in data 12.03.2020 la scrivente ha preso atto dell'ultimazione e della corretta esecuzione delle opere commissionate avendo ricevuto apposita documentazione fotografica di cui si allega stralcio più significativo e certificazione completa dei materiali utilizzati che si allegano al presente certificato;

#### CERTIFICA

- che i lavori sono stati completamente **ultimati in tempo utile e regolarmente eseguiti**,
- che si può procedere, previa verifica della regolarità contributiva dell'affidatario, alla liquidazione dell'importo pattuito, pari a complessivi € **12.000,00** (dodicimila/00) IVA esclusa, relazionando alla S.A. quanto rilevato ed economicamente pattuito.

Il Legale Rappresentante della  
DeLucchi S.a.s. di DeLucchi Pier Luca & C.  
**Sig. DeLucchi Pier Luca**

.....

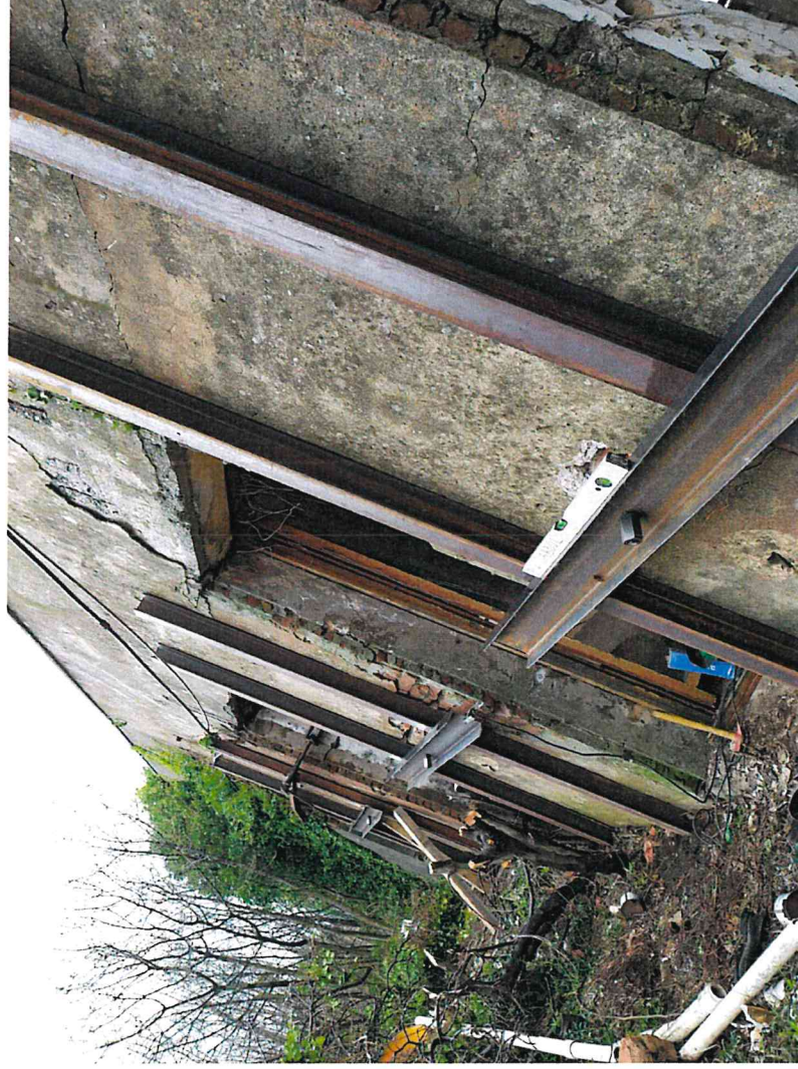
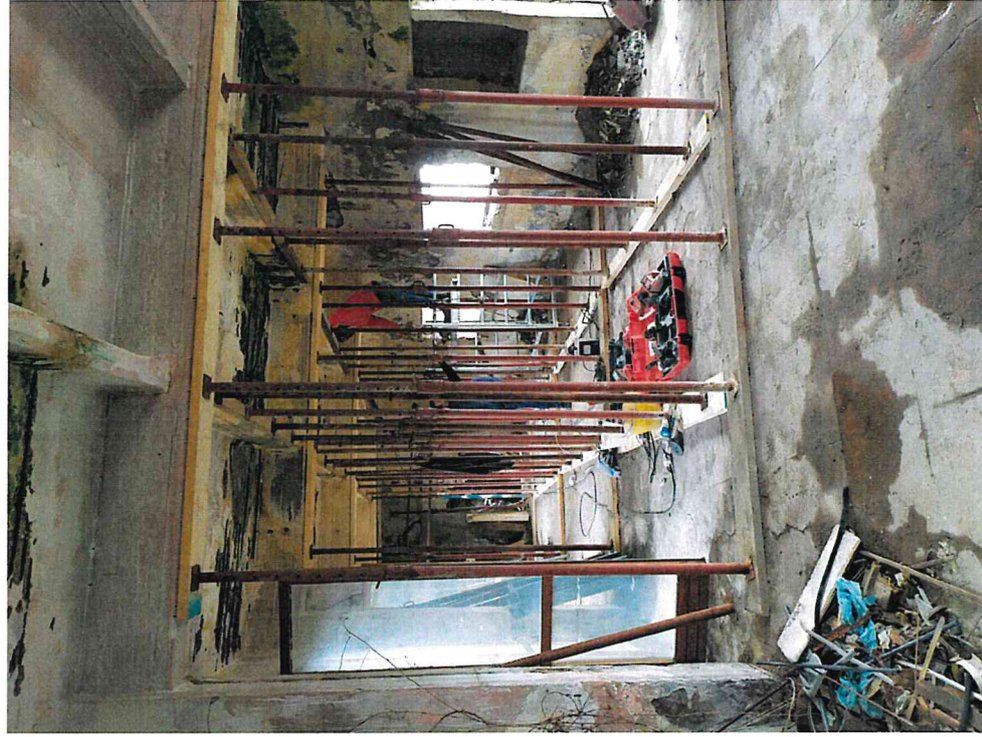
Il RUP  
**Ing. Elena Bardoneschi**

.....

All. c.s.d.



# DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





# CERTIFICATI MATERIALI



Genova, 11 Marzo 2020

Spett.le  
DELUCCHI S.a.s.

Oggetto: Certificati

Vi rimettiamo in allegato la certificazione relative alla fornitura da noi effettuata con ns. DDT n. 314 del 09/03/2020

La presente è da intendersi parte integrante dei documenti allegati ed è sostitutiva del timbro della nostra società sugli stessi, oltre ad attestare la loro autenticità.

Tale nostra dichiarazione dovrà accompagnare i documenti allegati affinché gli stessi siano considerati validi a tutti gli effetti.

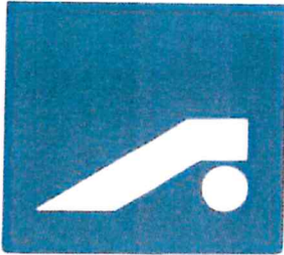
Documentazione allegata:

- Certificato barre: 489331

La procedura adottata eviterà la stampa superflua di documenti utilizzabili digitalmente, nel rispetto dell'ambiente.

Distinti saluti.

  
DE.CA S.r.l.  
Amministratore Unico



**SAH**  
Stahlwerk Annahütte

Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG • Max Aicher Allee 1+2 • D-83404 Hammerau

Fon: +49 (0) 8654 487-0  
Fax: +49 (0) 8654 487-968  
Mail: stahlwerk@annahuette.com  
Web: www.annahuette.com

DWIDAG SYSTEMS SRL  Viale Europa 72 Strada A 7/9 I 20090 Cusago (Milano)	Auftragsnr. Works order No. AVG069347 0020 No. de commande	Datum. Date 19.09.17
	Kundenbestellung Nr. Customer order No. AOR19/0786 No. de commande client	Schmelze Nr. Cast No. No. de Coulee  <b>489331</b>
	Int. Nr. D0700	

ZERTIFIKAT \* CERTIFICATE \* CERTIFICAT EN 10204 Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Erzeugnisform Product form Forme de produit BARRE FILETTATE PER C.A.P. Ø 17,5 Y1050	Abmessung Dimension Dimension 18,0 mm
Anforderungen Requirements Exigences Attestato di Qualificazione 004/15-CAP D.M. 14.01.2008	
Werkstoff Material Materiau Y Y1050	Werkstoff Nr. Material No. No. de materiau 1.1383

SCHMELZANALYSE % * HEAT ANALYSIS % * ANALYSE DE COULEE %							
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni
0,67	0,27	0,64	0,013	0,012			
Cu	Sn	Al	V	B	Ti	Nb	W
Co	Sb	As	Te	Ca	N	H	Ceq

ZUGVERSUCH * TENSILE TEST * ESSAI DE TRACTION										
Behandlungs- zustand Treatment cond. Etat de traitement	Probe Nr. Specimen No. No. d'eprouvette	Querschnitt mm <sup>2</sup> Cross section Eprouvette	Streckgrenze Fe [kN] <sup>1)</sup> Yield load Limite elastique	Streckgrenze Re [N/mm <sup>2</sup> ] <sup>1)</sup> Yield strength Limite elastique	Höchstlast Fm [kN] Maximum force charge maximum	Zugfestigkeit Rm [N/mm <sup>2</sup> ] Tensile strength Resistance a la traction	Dehnung A5 [%] Elongation Allongement	Dehnung A10 [%] Elongation Allongement	Dehnung Agt [%] Elongation Allongement	Bruchseinschnürung Z [%] Reduct. of area Striction la rupture
RA	2	244,0	243	996	273	1119		10,2	8,7	25,6
RA	7	245,0	244	998	274	1120		10,2	8,2	25,3
RA	8	243,0	245	1009	270	1112		10,0	7,3	27,7

Kerbschlagbiegeversuch * NOTCHED BAR IMPACT TEST * ESSAI DE RESILIENCE						
Behandlungs- zustand Treatment cond. Etat de traitement	Probe Nr. Specimen No. No. d'eprouvette	Prüftemperatur °C Test temperature Temperature d'essai	Probenform Specimen form Forme d'eprouvette	L Längs * Longitudinal Longitudinal	Q Quer * Transversal Transversal	Kerbschlagarbeit Notch toughness Travail de resilience

Certificato relativo  
alla bolla  
tattura  
N° 19/1794  
del 25/11/19  
conforme all'originale  
agli atti della società

Bemerkungen / Kennzeichnung Remarks / Ident. marking Marques / Marquage  IL PRODOTTO E' QUALIFICATO A BASSO RILASSAMENTO E A FATICA
--

Prüfanforderungen ( wenn nicht anders vereinbart ): DIN EN ISO 6892 / DIN EN ISO 15530  
Kerbschlagbiegeversuch DIN EN ISO 148-1  
1) Die Bestimmung der Streckgrenze erfolgt nach den jeweiligen Produktforderungen. Determining of yield according to product standards.

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt. Für den Inhalt ist Abnahmebeauftragter verantwortlich. (Formblatt Nr.: 04-FB-QS-05\*Rev.4\*05.14)  
T. FAURNER



Kommanditgesellschaft: GmbH & Co. KG • AG Traunstein • HRA 4666  
PHG: Verbundbau Mitterfelden GmbH • AG Traunstein • HRB 252  
Stahlwerk Annahütte Beteiligung GmbH • AG Traunstein • HRB 8742  
Geschäftsführer: Katharina Eisl • Tanja Jursa • Prof. Dr.-Ing. Klaus Krüger

Raiffeisenbank Salzburg reg.Gen.m.b.H.  
A-5020 Salzburg  
IBAN: AT19 3500 0000 1601 5737 • SWIFT (BIC): RVSAAT2S

Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001 • DIN EN ISO 14001  
IATF 16949 • DIN EN ISO 50001

UST-IDNR.: DE 128 994 618  
ST-NR.: FA BGL 105/150/91306



ICIM S.p.A. – ON N. 0425  
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

**Certificato di conformità del controllo  
di produzione di fabbrica**  
*Certificate of conformity of the factory production control*

Certificato CE N. **0425 – CPR – 3464**  
EC Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione  
*In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product*

Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135.  
Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore da 3 a 24 mm BW FW, Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.

*Welded carbon steel components for the construction of structures. Welding processes: 135.  
Material groups: 1.1, 1.2. Thickness: from 3 up to 24 mm BW FW. Class: EXC 3. CE Marking method: ZA 3.4.*

IMMESSO SUL MERCATO CON IL NOME O IL MARCHIO DI  
PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OR TRADE MARK OF

**AZIENDA SERVIZI INDUSTRIALI  
SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA**

SEDE LEGALE  
HEAD OFFICE Viale Aurelio Saffi, 19 – 15067 Novi Ligure (AL) - Italia

UNITA' OPERATIVA  
PRODUCTION UNIT Via Konrad Adenauer, 22 - 15067 Novi Ligure (AL) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma  
*This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard*

**UNI EN 1090-1:2012**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che *1 under system 2+ are applied and that*  
il controllo della produzione in fabbrica è stato valutato in conformità con i requisiti applicabili  
*the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements*

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 30/07/2019 e rimarrà valido sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non siano significativamente modificate, o sino a che non venga sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione ICIM S.p.A.

*This certificate was first issued on 30/07/2019 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body ICIM s.p.a.*

ICIM S.p.A.  
Direttore Tecnico

EMISSIONE/ISSUE

11/10/2019

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificato

N°: 987-001 IT

Rilasciato a

**ASI Azienda Servizi Industriali S.r.l.**

SEDE LEGALE

Viale Aurelio Saffi, 19 - 15067 Novi Ligure (AL)

SITI OPERATIVI

Via Konrad Adenauer, 22 - 15067 Novi Ligure (AL)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che questa organizzazione è stata valutata e giudicata essere conforme ai requisiti per la saldatura al livello:

**CL 2**

Certificazione rilasciata in conformità a:  
EN 15085-2

Certificato emesso in conformità alle Linee Guida  
ANSF n°02304/09  
del  
06/05/2009

Scopo\*:

Costruzione di parti metalliche e di carpenteria di mezzi trainanti e trainati  
ferroviari e metropolitani

**\*Si veda l'appendice "1" per il range di certificazione  
e il coordinatore(i) per la saldatura**

Data inizio validità:	09/09/2016
Data ultima revisione:	08/01/2020
Scadenza:	08/09/2022

La validità è subordinata all'esito positivo dei follows up obbligatori e alla risoluzione delle prescrizioni richiamate nei report, da svolgersi entro i termini previsti, pena sospensione del certificato.  
La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale ed è consultabile sul sito: [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it). Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questo certificato e l'applicabilità del sistema di gestione possono essere acquisiti contattando l'organizzazione.

RAIL General Manager

Certificato N°: 987-001 IT

Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza 347, 20126 Milano - ITALIA



PRD N° 009B - ISP N° 006E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Appendice 1/1 annesso al certificato  
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 987-001 IT

Emesso il 08/01/2020

Rilasciato a

**ASI Azienda Servizi Industriali S.r.l.**

SEDE LEGALE  
Viale Aurelio Saffi, 19 - 15067 Novi Ligure (AL)

SITI OPERATIVI  
Via Konrad Adenauer, 22 - 15067 Novi Ligure (AL)

#### Range di Certificazione

Processi saldatura*	Materiali **	Spessori (mm)	Diametri (mm)	Note
135pm	1.2	3 ÷ 28,4	D ≥ 38,05	FW – Single layer – throat thk 3 ÷ 10,2 mm
135pm	1.2	≥ 5	D ≥ 150	FW – Multi layer – throat no restriction
135pm	1.2	7,5 ÷ 30	D ≥ 150	BW Multi layer only spray arc

\*) EN ISO 4063; \*\*) CEN ISO/TR 15608

#### Coordinatore/i per la saldatura

Nome, Cognome	Funzione	Livello	Qualifica
Salvatore Ippolito	RWC	Level B	IWT – Diploma No.: SI/IWT/00221 Certificato da SDVT-IIW
Adolfo Corte	DWC	Level B	BV Approval

#### Esecuzione Attività

Presso propria sede	SI
Presso cantieri esterni	NO
Per mezzo di officine mobili	NO



Certificato N°: 987-001 IT

Bureau Veritas Italia S.p.A. – Viale Monza 347, 20126 Milano - ITALIA

PRD N° 009B - ISP N° 006E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements



*IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.*

CERTIFICATO n. **9458/0**  
CERTIFICATE No. \_\_\_\_\_

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

## AZIENDA SERVIZI INDUSTRIALI SRL

UNITÀ OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

Via Konrad Adenauer, 22 - 15067 Novi Ligure (AL)  
Italia

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

### UNI EN ISO 3834-2

Sistema di Gestione per la Qualità / Quality Management System

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

**EA: 17**

Produzione di strutture saldate di carpenteria metallica su disegno cliente.  
*Production of welded metallic carpentry structures according to customer drawing.*

Riferirsi alla documentazione del Sistema di Gestione per la Qualità aziendale per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento.  
*Refer to the documentation of the Quality Management System for details of application to reference standard requirements.*

Il presente certificato è soggetto al rispetto del documento ICIM "Regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione" e al relativo Schema specifico.  
*The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the ICIM document "Rules for the certification of company management systems" and specific Scheme.*

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico +39 02 725341 o indirizzo e-mail info@icim.it.  
*For timely and updated information about any changes in the certification status referred to in this certificate, please contact the number +39 02 725341 or email address info@icim.it.*

Data emissione  
First issue  
18/04/2019

Emissione corrente  
Current issue  
18/04/2019

Data di scadenza  
Expiring date  
17/04/2022

ICIM S.p.A.  
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
www.icim.it



SGQ N° 004 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.  
*CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.*



*IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.*

CERTIFICATO n. 9457/0  
CERTIFICATE No. \_\_\_\_\_

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

## AZIENDA SERVIZI INDUSTRIALI SRL

UNITÀ OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

Via Konrad Adenauer, 22 - 15067 Novi Ligure (AL)  
Italia

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

### UNI EN ISO 9001:2015

Sistema di Gestione per la Qualità / Quality Management System

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

**EA: 17**

Produzione di strutture di carpenteria metallica su disegno del cliente.  
*Production of metallic carpentry structures according to customer drawing.*

Riferirsi alla documentazione del Sistema di Gestione per la Qualità aziendale per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento.  
*Refer to the documentation of the Quality Management System for details of application to reference standard requirements.*

Il presente certificato è soggetto al rispetto del documento ICIM "Regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione" e al relativo Schema specifico.  
*The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the ICIM document "Rules for the certification of company management systems" and specific Scheme.*

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico +39 02 725341 o indirizzo e-mail info@icim.it.

*For timely and updated information about any changes in the certification status referred to in this certificate, please contact the number +39 02 725341 or email address info@icim.it.*

Data emissione  
First issue  
18/04/2019

Emissione corrente  
Current issue  
18/04/2019

Data di scadenza  
Expiring date  
17/04/2022

**ICIM S.p.A.**  
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
www.icim.it



SGQ N° 004A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.  
*CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.*