



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato n.:/Certificate no.:

Data Prima Emissione:/Initial certification date:
05 agosto 2009

Validità:/Valid:
20 giugno 2020 – 19 giugno 2023

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

I.S.P.A. S.r.l.

S.S. 212 Km 9+400 - 82020 Pietrelcina (BN) - Italia

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione/
Has been found to conform to the Management System standard:

ISO 3834-2:2021

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione di componenti strutturali in acciaio e di carpenteria metallica per impianti civili ed industriali (IAF 17)

This certificate is valid for the following scope:

**Production of structural components in steel and metal structural work for civil and industrial installations
(IAF 17)**

Luogo e Data:/
Place and date:

Vimercate (MB), 21 ottobre 2022



SGQ N° 003 A EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D PRD N° 003 B
SGE N° 007 M PRS N° 094 C
SCR N° 004 F SST N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FMS e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:/
For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -
Italy.

Claudia Baroncini
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato./Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

COMPONENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO

STEEL STRUCTURAL COMPONENT

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5 / Standards used alternatives to ISO 3834-5



3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

EN1090-1, EN1090-2

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608) / Welding process and parent materials groups (according ISO/TR 15608)

Processo di saldatura/ Welding process (ISO 4063)	Gruppi materiale base/ Parent materials groups (ISO/TR 15608)
121,135,136,138	Gruppo1 / Sub. 1.1-1.2-1.4;

5. e / Responsible Welding Coordinator (according ISO 14731)

Nome e Cognome / Name and Surname	Qualifica / Qualification	Livello di competenza/ Competence level
GIOVANNA PEDICINI	Approvazione DNV	C