

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato n.:/Certificate no.:  
4823-2014-AQ-ITA-ACCREDIA

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  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, TSM e PRD e di MLA 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

## 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/<br>Welding process (ISO 4063) | Gruppi materiale base/<br>Parent materials groups (ISO/TR 15608) |
|--|--|
| <b>121,135,136,138</b>                               | <b>Gruppo1 / Sub. 1.1-1.2-1.4;</b>                               |
|  |  |

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

| Nome e Cognome /<br>Name and Surname | Qualifica /<br>Qualification | Livello di competenza/<br>Competence level |
|--------------------------------------|------------------------------|--|
| <b>GIOVANNA PEDICINI</b>             | <b>Approvazione DNV</b>      | <b>C</b>                                   |
|                                      |                              |  |