



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
214491-2017-AQ-ITA-ACCREDIA

Initial certification date:
17 February 2010

Valid:
16 February 2022 – 15 February 2025

This is to certify that the management system of
**NUOVA IMPRESA COSTRUZIONI
MANUTENZIONI INDUSTRIALI S.r.l.**
V Strada, Traversa A, s.n., Frazione Macchiareddu - 09032 Assemini (CA) - Italy

has been found to conform to the Management System standard:

ISO 3834-2:2021

This certificate is valid for the following scope:

Manufacturing and erection pressure equipment, piping and steel structures for industrial plant (IAF 17)

Place and date:
Vimercate (MB), 08 November 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, FSM e PRD e di MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

For the issuing office:
**DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB) - Italy**

Claudia Baroncini
Management Representative

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

ACCREDITED UNIT: 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

Carpenteria metallica, recipienti in pressione, tubazioni
Steel structures, pressure equipment, piping

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

ASME IX, ASME V

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

D.M.17-01-2018 Norme Tecniche Costruzioni, Reg. CPR EU n.305/2011, EN1090-1, EN1090-2, Direttiva PED 2014/68/EU, EN13480, ASME B31.3, ASME VIII Div.1, Racc. ISPESL VSR/M/S, DM 329/2004

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)
111	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 8.1, 8.2, 10.2, 43
121	1.1
131	22.3
135	1.1, 8.1
136	1.1, 1.2, 1.3, 8.1
141	1.1, 1.2, 1.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 8.1, 8.2, 10.1, 10.2, 43

5. Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator (according ISO 14731)

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