

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
10000456679-MSC-ACCREDIA-ITA

Data prima emissione/Initial date:
01 giugno 2021

Validità/Valid:
01 giugno 2021 – 31 maggio 2024

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

VIAR S.p.a.

Via del Saliccio, 11 A - 21040 Sumirago - Italy

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

ISO 3834-2:2005

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Saldatura di componenti forgiati e tubazioni prefabbricate. Riporto di saldatura di componenti forgiati e tubi (IAF 17)

This certificate is valid for the following scope:

Welding of forged components and prefabricated piping spools. Weld overlay of forged components and extruded pipe (IAF 17)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 01 giugno 2021



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	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 MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

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



Zeno Beltrami
Management Representative

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

ITA

Componenti forgiati e tubazioni prefabbricate. Riporto di saldatura di componenti forgiati e tubi.

ENG

Components and prefabricated piping spools. Weld overlay of forged components and extruded pipe

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

ASME IX e DNV-OS-F101

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

ASME VIII

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)
135 e 141	Gruppo 1 / Sub. 1.3 Gruppo 5 / Sub. 5.2 Gruppo 8 / Sub. 8.1, 8.2 Gruppo 9 / Sub. 9.2, 9.3 Gruppo 10/ Sub. 10.1, 10.2 Gruppo 43 Gruppo 44

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731) / Responsible Welding Coordinator (according ISO 14731)

Nome e Cognome / Name	Qualifica / Qualification	Livello di responsabilità/ Responsibility level
Repetto Paolo	Approvazione DNV	Liv.1