

BUREAU VERITAS
Certification



F.M. IMPIANTI S.r.l.

Sede Legale ed Operativa:
Via Pisa, 15/A – 36034 MALO (VI)

*Bureau Veritas Italia Spa certifica che
l'organizzazione sopra indicata è stata valutata e giudicata conforme
ai requisiti della norma*

UNI EN ISO 3834-2:2021

Campo di applicazione

Fabbricazione di tubazioni e recipienti a pressione in acciaio.

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **21 Novembre 2025**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento,
questo certificato è valido fino al: **20 Novembre 2028**

Data della certificazione originale: **21 Novembre 2025**

Certificato No. ITI000874

Rev.0 del: 21 Novembre 2025

Responsabile Tecnico di Schema



00031

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Bureau Veritas Italia spa, Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Pag. 1 di 2

*Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili
della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it*



Annesso 1/1 al Certificato
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000874 del 21/11/2025

Rilasciato a:

F.M. IMPIANTI S.r.l.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via Pisa, 15/A – 36034 MALO (VI)

Processi di saldatura e materiali

| Processi di Saldatura <i>In accordo alla ISO 4063</i> | Gruppi Materiale Base <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i> |
|---|---|
| 141 | 1.1, 1.2, 5.1, 8.1, 11.1 |
| 135 | 1.1, 1.2, 8.1, 11.1 |

Responsabile coordinamento saldatura

| Nome | Qualifica | Livello |
|--------------------|--------------|----------|
| Favaretto Jonathan | Approvato BV | Completo |



00031

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 2 di 2

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Bureau Veritas Italia spa, Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia