

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C644411

Data Prima Emissione:
22 ottobre 2014
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:
27 ottobre 2023 – 21 ottobre 2026
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di certificazione:
21 ottobre 2023
Data dell'ultima ricertificazione:
20 ottobre 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

HP Impianti S.r.l.

Via Dell'Artigianato, snc - 24062 Costa Volpino (BG) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione:

ISO 3834-2:2021

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Fabbricazione di piping e carpenterie metalliche
(IAF 17)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 27 ottobre 2023



| | |
|--------------|---------------|
| 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, GIG, 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

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -
Italy



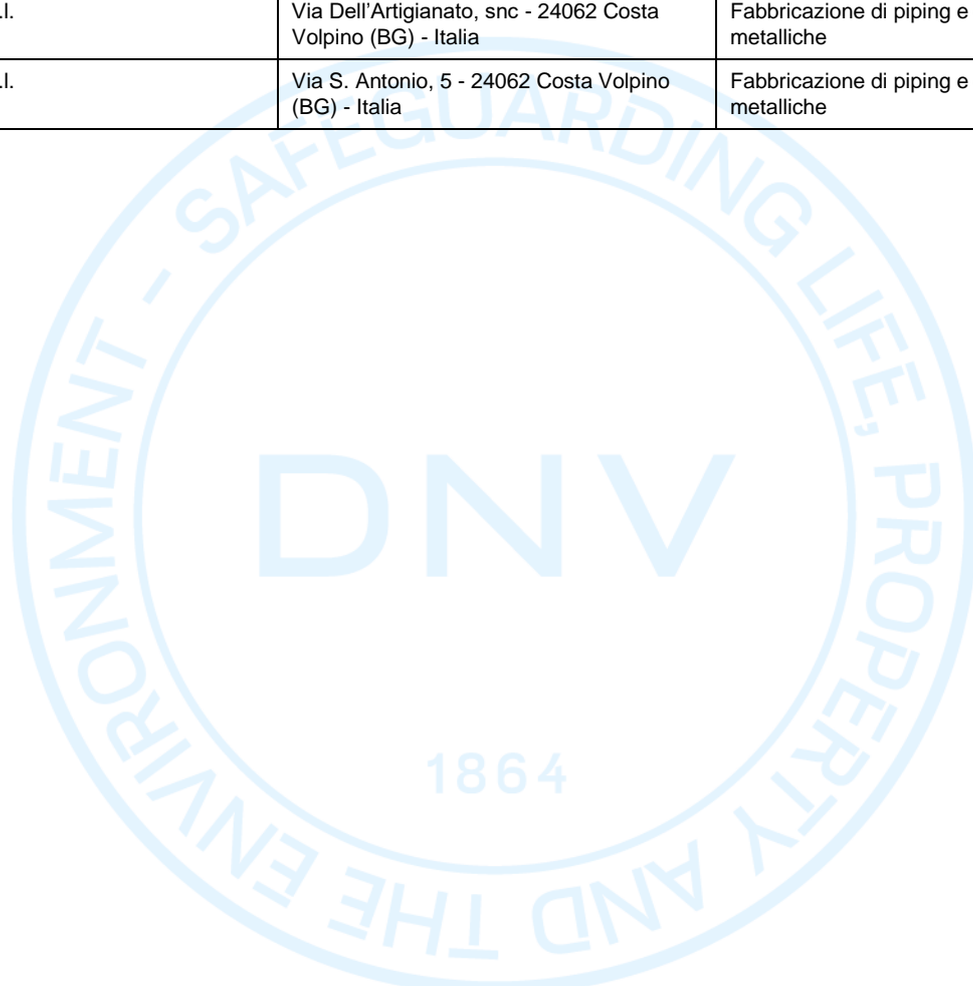
Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

HP Impianti S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

| Nome del sito | Indirizzo del sito | Scopo del Sito |
|--------------------|---|--|
| HP Impianti S.r.l. | Via Dell'Artigianato, snc - 24062 Costa Volpino (BG) - Italia | Fabbricazione di piping e carpenterie metalliche |
| HP Impianti S.r.l. | Via S. Antonio, 5 - 24062 Costa Volpino (BG) - Italia | Fabbricazione di piping e carpenterie metalliche |



1. Descrizione tipo di prodotto

Carpenteria metallica e Tubazioni

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5

N.A.

3. Norme di prodotto utilizzate

DNV RU-SHIP Pt.2 Ch4, ASME VIII Div.1

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608)

| Processo di saldatura (ISO 4063) | Gruppi materiale base (ISO/TR 15608) |
|----------------------------------|---|
| 135 | Group 1 – Sub Group 1.1, 1.2 Group 11 – Sub Group 11.1, 1.2, 1.1 Group 8 – Sub Group 8.1 Group 10 – Sub Group 10.1 |
| 141 | Group 1 – Sub Group 1.1, 1.2 Group 11 – Sub Group 11.1, 1.2, 1.1 Group 8 – Sub Group 8.1 Group 10 – Sub Group 10.1 |
| 141+135 | Group 1 – Sub Group 1.1, 1.2 Group 11 – Sub Group 11.1, 1.2, 1.1 Group 8 – Sub Group 8.1 Group 10 – Sub Group 10.1 |
| 141+138 | Group 11 – Sub Group 11.1, 1.2, 1.1 |

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731)

| Nome e Cognome | Qualifica | Livello di competenza |
|---------------------------|---|-----------------------|
| Giulio Ghirardelli | IWT - International Welding Technologist | C |