



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-15057-2004-AQ-ROM-SINCERT

Data Prima Emissione:
11 novembre 2004

Validità:
29 ottobre 2022 – 28 ottobre 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

CE.LA.FER. S.r.l. - Sede Legale e Operativa

Via Romavecchia, 28 - 06083 Costano di Bastia Umbra (PG) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Fabbricazione di armature di acciaio per cemento armato mediante piegatura a freddo e saldatura. Fabbricazione di componenti strutturali in acciaio (IAF 17)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 04 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, GIG, 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:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Claudia Baroncini
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

Appendice al Certificato

CE.LA.FER. S.r.l. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
CE.LA.FER. S.r.l. - Sede Operativa	Via S.S. Flaminia Km 147, Loc. Torre Matigge - 06039 Trevi (PG) - Italia	Fabbricazione di armature di acciaio per cemento armato mediante piegatura a freddo e saldatura. Fabbricazione di componenti strutturali in acciaio
CE.LA.FER. S.r.l. - Sede Legale e Operativa	Via Romavecchia, 28 - 06083 Costano di Bastia Umbra (PG) - Italia	Fabbricazione di armature di acciaio per cemento armato mediante piegatura a freddo e saldatura

