



# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
CERT-09071-2001-AQ-FLR-SINCERT

Data Prima Emissione:  
14 agosto 2001

Validità:  
19 luglio 2024 – 18 luglio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

**VICINI S.p.A.**

Via della Cupola, 239 - 50145 Firenze (FI) -

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

È conforme allo Standard:

**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Commercializzazione all'ingrosso e al dettaglio di prodotti siderurgici (tubi strutturali, travi, tubi saldati, lamiere e laminati in acciaio). Lavorazione di taglio e foratura di prodotti siderurgici. (IAF: 29, 17)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 31 Maggio 2024



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	SSTI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, 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.

UNITÀ ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 039 68 99 905. www.dnv.it

## Appendice al Certificato

### VICINI S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
VICINI S.p.A.	Via della Cupola, 239 - 50145 Firenze (FI) -	Commercializzazione all'ingrosso e al dettaglio di prodotti siderurgici (tubi strutturali, travi, tubi saldati, lamiere e laminati in acciaio). Lavorazione di taglio e foratura di prodotti siderurgici.
VICINI S.p.A.	Via Provinciale Lucchese, 181/47 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) -	Commercializzazione all'ingrosso e al dettaglio di prodotti siderurgici (tubi strutturali, travi, tubi saldati, lamiere e laminati in acciaio). Lavorazione di taglio e foratura di prodotti siderurgici.

