

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C871159

Data Prima Emissione:
09 Maggio 2024
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:
30 giugno 2026 – 08 Maggio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
SCALA VIRGILIO & FIGLI S.p.A.
Via Antonio Gramsci, 108 - 52025 Montevarchi (AR) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme alla Prassi di Riferimento:
UNI/PdR 125:2022

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo: Progettazione, fornitura, installazione, manutenzione di componenti per armamento ferroviario e relative infrastrutture. Progettazione, costruzione e manutenzione di opere edili su edifici e sedi ferroviarie . Riparazione e manutenzione di materiale rotabile ferroviario.

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 30 giugno 2026



00010

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

Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

SCALA VIRGILIO & FIGLI S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SCALA VIRGILIO & FIGLI S.p.A.	Via Antonio Gramsci, 108 - 52025 Montevarchi (AR) - Italia	Misure per garantire la parita' di genere nel contesto lavorativo: Progettazione, fornitura, installazione, manutenzione di componenti per armamento ferroviario e relative infrastrutture. Progettazione, costruzione e manutenzione di opere edili su edifici e sedi ferroviarie . Riparazione e manutenzione di materiale rotabile ferroviario.
SCALA VIRGILIO & FIGLI S.p.A.	Via Mercurio, 3 - 52025 Montevarchi (AR) - Italia	Misure per garantire la parita' di genere nel contesto lavorativo: Progettazione, fornitura, installazione, manutenzione di componenti per armamento ferroviario e relative infrastrutture. Progettazione, costruzione e manutenzione di opere edili su edifici e sedi ferroviarie . Riparazione e manutenzione di materiale rotabile ferroviario.