



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
174267-2015-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
04 marzo 2015

Validità:
28 dicembre 2021 – 27 dicembre 2024

Si certifica che il sistema di gestione di
TunnelPro S.p.A.
Via Carlo Poma 4 - 00195 Roma (RM) - Italia

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Servizi di ingegneria, progettazione, consulenza e supervisione nell'ambito della costruzione di opere in sotterraneo. Progettazione, costruzione, revisione, montaggio, manutenzione e supervisione all'utilizzo di macchine per lo scavo meccanizzato (TBM) e attrezzature ausiliarie di cantiere.

Progettazione, costruzione e manutenzione di opere infrastrutturali per la mobilità (metropolitane, ferrovie), opere d'arte nel sottosuolo, opere idrauliche, nell'ambito di appalti o servizi pubblici o privati.

(IAF: 18, 28, 34, 35)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 23 settembre 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
SST 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.

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