

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
10000292154-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:  
11 gennaio 2020

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 14001:2015**

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 strutturale e impiantistica, costruzione di macchine per lo scavo meccanizzato (TBM) e attrezzature ausiliarie di cantiere attraverso le fasi di: i) assemblaggio dei componenti strutturali ii) cablaggio iii) montaggio degli impianti elettrici, idraulici e speciali, iv) test e collaudi v) revisione e manutenzione di componenti usati. Utilizzo 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, attraverso le fasi di: i) analisi geotecniche, ii) cantierizzazione, iii) scavo meccanizzato con TBM e macchine speciali iv) montaggio del rivestimento del tunnel (IAF: 18, 28, 34, 35)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 23 settembre 2022



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	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