

CERTIFICATO N. CERTIFICATE No.

OHS-5102

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE SUL LUOGO DI LAVORO DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OF

TUNNELPRO S.P.A.

VIA CARLO POMA, 4 00195 ROMA (RM) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA CARLO POMA, 4 00195 ROMA (RM) ITALIA
E CANTIERI OPERATIVI

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 45001:2018

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

SERVIZI DI INGEGNERIA, PROGETTAZIONE, CONSULENZA E SUPERVISIONE NELL'AMBITO DELLA COSTRUZIONE DI OPERE IN SOTTERRANEO. PROGETTAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTISCA, 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:34
IAF:18
IAF:28
IAF:35

ENGINEERING, DESIGN, CONSULTANCY AND SUPERVISION SERVICES IN THE CONSTRUCTION OF UNDERGROUND WORKS. STRUCTURAL AND PLANT DESIGN, CONSTRUCTION OF MACHINERY FOR MECHANIZED EXCAVATION (TBM) AND AUXILIARY SITE EQUIPMENT THROUGH THE PHASES OF: I) ASSEMBLY OF STRUCTURAL COMPONENTS II) WIRING III) ASSEMBLY OF ELECTRICAL, HYDRAULIC AND SPECIAL SYSTEMS, IV) TESTS AND INSPECTIONS V) OVERHAUL AND MAINTENANCE OF USED COMPONENTS. USE AND SUPERVISION OF THE USE OF MACHINERY FOR MECHANIZED EXCAVATION (TBM) AND AUXILIARY SITE EQUIPMENT. DESIGN, CONSTRUCTION AND MAINTENANCE OF INFRASTRUCTURAL WORKS FOR MOBILITY (SUBWAYS, RAILWAYS), UNDERGROUND WORKS OF ART, HYDRAULIC WORKS, IN THE CONTEXT OF PUBLIC OR PRIVATE CONTRACTS OR SERVICES, THROUGH THE PHASES OF: I) GEOTECHNICAL ANALYSIS, II) CONSTRUCTION SITE, III) MECHANIZED EXCAVATION WITH TBM AND SPECIAL MACHINES IV) ASSEMBLY OF THE TUNNEL LINING

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale

The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato è soggetto al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione dei Sistemi di Gestione della Sicurezza e Salute sul luogo di lavoro

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems

Prima emissione
First Issue

21.09.2023

Data scadenza
Expiry Date

27.12.2024

Data revisione
Revision date

21.09.2023

Organizzazione con sistema di gestione certificato dal:

Organization with Management System certified since: 20/12/2019

Amilcare Rini

Rome Management System
Certification, Head



SCR N° 003 F

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements



RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale
CISQ is the Italian Federation of
management system Certification Bodies