



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

TECHNITAL S.P.A.

Via Carlo Cattaneo, 20 - 37121 VERONA (VR) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 45001:2018

Campo di applicazione

Esecuzione di studi, sviluppo di piani territoriali e gestione di indagini di campo. Progettazioni nei settori delle infrastrutture di trasporto, delle opere marittime e idrauliche, delle sistemazioni ambientali e delle opere civili. Studi di impatto ambientale. Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori. Monitoraggio di opere civili ed infrastrutture.

IAF 34

Data della certificazione originale:	15-Ottobre-2020
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	14-Ottobre-2023
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	14-Settembre-2023
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	09-Ottobre-2023
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	14-Ottobre-2026

Certificato Numero: **IT326165**

Versione: **1**

Data di emissione: **09-Ottobre-2023**

Organizzazione precedentemente certificata secondo la OHSAS 18001 dal: **26-Ottobre-2011**



GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISR, GHG, LAB, LAT e PTP; di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, SSI, TSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP. Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP; of IAF-MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS; and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, M, CL and INSP.

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT326165

TECHNITAL S.P.A.

ISO 45001:2018

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Carlo Cattaneo, 20 - 37121 VERONA (VR) - Italy	Esecuzione di studi, sviluppo di piani territoriali e gestione di indagini di campo. Progettazioni nei settori delle infrastrutture di trasporto, delle opere marittime e idrauliche, delle sistemazioni ambientali e delle opere civili. Studi di impatto ambientale. Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori. Monitoraggio di opere civili ed infrastrutture. IAF 34
SITO OPERATIVO-VERONA	Via Teatro Filarmonico, 13 - 37121 VERONA (VR) - Italy	



Certificato Numero: IT326165

Versione: 1

Data di emissione: 09-Ottobre-2023

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP; di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQQ, SGA, SSL, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP; of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS; and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, M, CL and INSP

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

