



LEGENDA

▭ LIMITE AREA DI PROGETTO MISP

NOTA:
rif. tavolo
MESSA IN SICUREZZA DELLA FERRERIA DI SERVOLA (TRIESTE) ATTRAVERSO INTERVENTI DI MARGINAMENTO FISICO DELL'AREA DEMANIALE IN CONCESSIONE E DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI FALDA CONTAMINATE
PROGETTO DEFINITIVO

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale
Porti di Trieste e Monfalcone

PROGETTO AdSP n. 1951
Estensione delle infrastrutture comuni per lo sviluppo del Punto Franco Nuovo nel porto di Trieste
CUP: C94E21000460001

Progetto di fattibilità tecnico economica
Fascicolo A - intervento PNC da autorizzare

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		
arch. Gerardo Nappa	AdSP MAO	Progettista responsabile dell'integrazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione
arch. Sofia Dal Piva	AdSP MAO	Progettazione generale
ing. Stefano Semien	AdSP MAO	Progettazione generale
ing. Roberto Lenzi	BITECNO S.r.l.	Sistema di trazione elettrica ferroviaria
ing. Saturno Minnucci	MINNUCCI ASSOCIATI S.r.l.	Impianti speciali e segnalamenti ferroviari
ing. Dario Fedrigo	ALPE ENGINEERING S.r.l.	Progettazione strutturale o.c.c. ferrovia e strade
ing. Andrea Guidolin p.i. Furio Benci	SQS S.r.l.	Progettazione della sicurezza
ing. Sara Agnoletto	HMR Ambiente S.r.l.	Progettazione MISP e cassa di colmata
p.i. A. Trivellato, dot. G. Malvas, dot. S. Bertolotto, dot. Gabriele Callotter, ing. Anca Tamasan, ing. Sebastiano Cristoforetti	p.i. Antonio Trivellato, d.i. NEXTECO S.r.l., CRISCON S.r.l.s.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni Studio di impatto ambientale e piano di monitoraggio ambientale Relazione di sostenibilità
ing. Tommaso Tassi	F&M Ingegneria S.p.A.	Progettazione degli edifici pubblici nel contesto della ex area "a caldo"
ing. Michele Titton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ing. Paolo Crescenzi

SCALA:
LABORATORIO: 9MISP_P_G-D-AMB_2AT_003_07_01
Caratterizzazione e AdR - Tav. 3/3

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/02/2023	Emissione	S. Agnoletto	S. Dal Piva	G. Nappa
01	30/06/2023	Recupero osservazioni CSLEPP	S. Agnoletto	S. Dal Piva	G. Nappa