



PROGETTO AdSP n. 1951
 Estensione delle infrastrutture comuni per lo sviluppo del Punto Franco Nuovo nel porto di Trieste
 CUP: C94E21000 60001

Progetto di Fattibilità Tecnico Economica
Fascicolo A – intervento PNC da autorizzare

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		
arch. Gerardo Nappa	AdSP MAO	Responsabile dell'integrazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione
arch. Sofia Dal Piva	AdSP MAO	Progettazione generale
arch. Stefano Semenic	AdSP MAO	Progettazione generale
ing. Roberto Leoni	BITECNO S.r.l.	Sistema di trazione elettrica ferroviaria
ing. Saturno Minneci	MINNUCCI ASSOCIATI S.r.l.	Impianti speciali e segnalamenti ferroviari
ing. Dario Fedigo	ALPE ENGINEERING S.r.l.	Progettazione strutturale oo. cc. ferrovia e strade
ing. Andrea Guidolin p.l. Fabio Bionzi	SQS S.r.l.	Progettazione della sicurezza
ing. Sara Agostino	HMR Ambiente S.r.l.	Progettazione MISF e cassa di colmata
p.l. Trivellato, dott. G. Malvasi, dott. S. Bartolomei	p.l. Antonio Trivellato d.i.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni
dott. Gabriele Calotto	NEXTECO S.r.l.	Studio di impatto ambientale e piano di monitoraggio ambientale
ing. Alice Tansani		
ing. Sebastiano Cristoforetti	CRISCON S.r.l.	Relazione di sostenibilità
ing. Tommaso Tassi	F&M Ingegneria S.p.A.	Progettazione degli edifici pubblici nel contesto dell'ex area "a caldo"
ing. Michele Tinton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ing. Paolo Crescenzi		

NUMERO FILE: HHLA-PIANO FERRO 01_2022.DWG	SCALA: 1:2.000
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE COMPARATIVA PROGETTO-DEMOLIZIONI	ELABORATO: 2FER_P.G.Z.ARM.2AT_005_07_00

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/02/2023	Definitivo	Esterno	S.Dal Piva	G.Nappa

NOTA: L'elaborato presenta riferimenti alle opere afferenti al fascicolo B non oggetto di autorizzazione, utili tuttavia alla comprensione degli interventi da autorizzare/realizzare. Per la puntuale individuazione di tali interventi si rimanda all'elaborato FGMP_P.G.Z.ARM_2AT_01_00 - Individuazione degli interventi.