

## LEGENDA

ing. Paolo Crescenzi

NUOVA STAZIONE SERVOLA E IMPIANTI RFI
 IMPIANTO INTERMODALE HHLA-PLT
 IMPIANTI FERROVIARI ESISTENTI
 IMPIANTO FERROVIARIO ACCIAIERIE ARVEDI

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 1GNR\_P\_G\_A-GEN\_1GE\_101\_01\_00 - Individuazione degli interventi.



## 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 PROGETTAZION	NE:			
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 Minnucci	MINNUCCI ASSOCIATI S.r.l.	Impianti speciali e segnalamenti ferroviari		
ing. Dario Fedrigo	ALPE ENGINEERING S.r.l.	Progettazione strutturale oo.cc. 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. Trivellato, dott. G. Malvasi, dott. S. Bartolomei	p.i. Antonio Trivellato d.i.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni		
dott. Gabriele Cailotto ing. Anca Tamasan	NEXTECO S.r.l.	Studio di impatto ambientale e piano di monitoraggio ambientale		
ing. Sebastiano Cristoforetti	CRISCON S.r.l.s.	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 Titton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT		
RESPONSABILE UNICO DEL	PROCEDIMENTO:			

NOME FILE: HHLA-PIANO FERRO 04_2022.DWG	SCALA: 1:5.000
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA INQUADRAMENTO IMPIANTI FERROVIARI	ELABORATO: 2FER_P_G_Z-ARM_2AT_004_07_00

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