



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	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: ing. Paolo Crescenzi		

NOME FILE: IGNR_P_R_U-ECO_1GE_002_12_01	SCALA: ---
TITOLO ELABORATO: Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	ELABORATO: IGNR_P_R_U-ECO_1GE_002_12_01

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/02/2023	Definitivo	Esterno	S.Dal Piva	G.Nappa
01	30/06/2023	Recepimento osservazioni CSLLPP	Esterno	S.Dal Piva	G.Nappa



PREMESSA

Il presente documento, afferente esclusivamente le opere relative al Fascicolo A, costituisce il Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici dell'opera; per una migliore leggibilità dello stesso, si è ritenuto utile suddividere il documento in base gli argomenti specifici per complessivi 10 allegati, così suddivisi:

- 1GNR_P_R_U-ECO_1GE_002_12_01 **Allegato 01_Opere stradali**
- 1GNR_P_R_U-ECO_1GE_002_12_01 **Allegato 02_Impianti Safety**
- 1GNR_P_R_U-ECO_1GE_002_12_01 **Allegato 03_Impianti Security**
- 1GNR_P_R_U-ECO_1GE_002_12_01 **Allegato 04_Impianti meccanici**
- 1GNR_P_R_U-ECO_1GE_002_12_01 **Allegato 05_TE**
- 1GNR_P_R_U-ECO_1GE_002_12_01 **Allegato 06_Armamento**
- 1GNR_P_R_U-ECO_1GE_002_12_01 **Allegato 07_Strutture stradali**
- 1GNR_P_R_U-ECO_1GE_002_12_01 **Allegato 08_Strutture ferroviarie**
- 1GNR_P_R_U-ECO_1GE_002_12_01 **Allegato 09_Edifici**
- 1GNR_P_R_U-ECO_1GE_002_12_01 **Allegato 10_Opere a verde**