



LEGENDA

	REGOLARIZZAZIONE TERRENO (PART.1)
	REALIZZAZIONE RETE
	BACINO V4
	BACINO V6
	BACINO V8
	VIABILITA' DI CANTIERE
	ARGINELLO BACINO V4
	ARGINELLO BACINO V6
	ARGINELLO BACINO V8
	RETI IDRAULICHE
	LIMITE MISP

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:

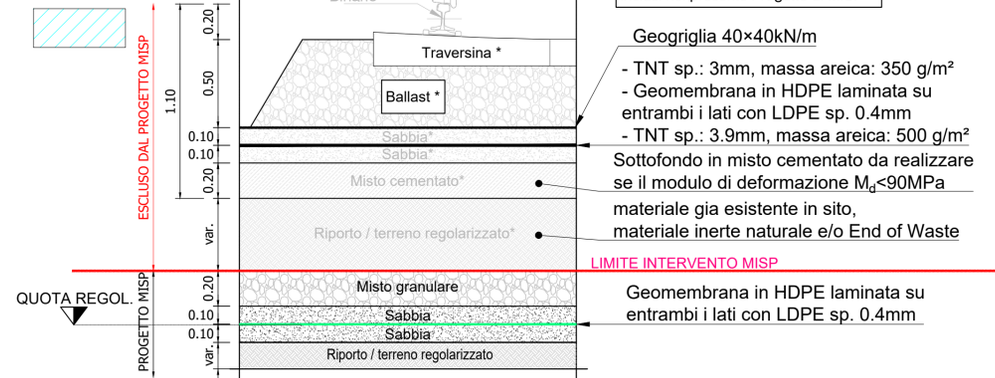
arch. Gerardo Nappa	AdSP MAO	Progettista responsabile dell'integrazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione
arch. Sofia Dal Piva	AdSP MAO	Progettazione generale
arch. Stefano Semenic	AdSP MAO	Progettazione generale
ing. Roberto Leoni	BITECNO S.r.l.	Sistema di trazione elettrica ferroviaria
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.l. Furio Benci	SQS S.r.l.	Progettazione della sicurezza
ing. Sara Agnoletto	HMR Ambiente S.r.l.	Progettazione MISP 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 Caitotto ing. Anca Tamaskan	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 della ex area "a caldo"
ing. Michele Titton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ing. Paolo Crescenzi

PARTICOLARE 1
PACCHETTO DI MISP - TIPO B2
scala 1:20



Tipo B2: 40.638 m²



ESECUZIONE LAVORI

lotto 3.B - Realizzazione nuova rete meteo sul lotto 3
Realizzazione livellazione terreno lotto 3.B

Smaltimento acque meteoriche esistenti del bacino Sbac 6 garantito dalla pompa su nuova rete meteorica

NOME FILE: 9MISP_P_G_O-IDR_2AT_016_07_01.dwg SCALA: varie

TITOLO ELABORATO: GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE NEL TRANSITORIO DELLA COSTRUZIONE 9/12 ELABORATO: 9MISP_P_G_O-IDR_2AT_016_07_01

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