



**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 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 della ex area "a caldo"
ing. Michele Titton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ing. Paolo Crescenzi		

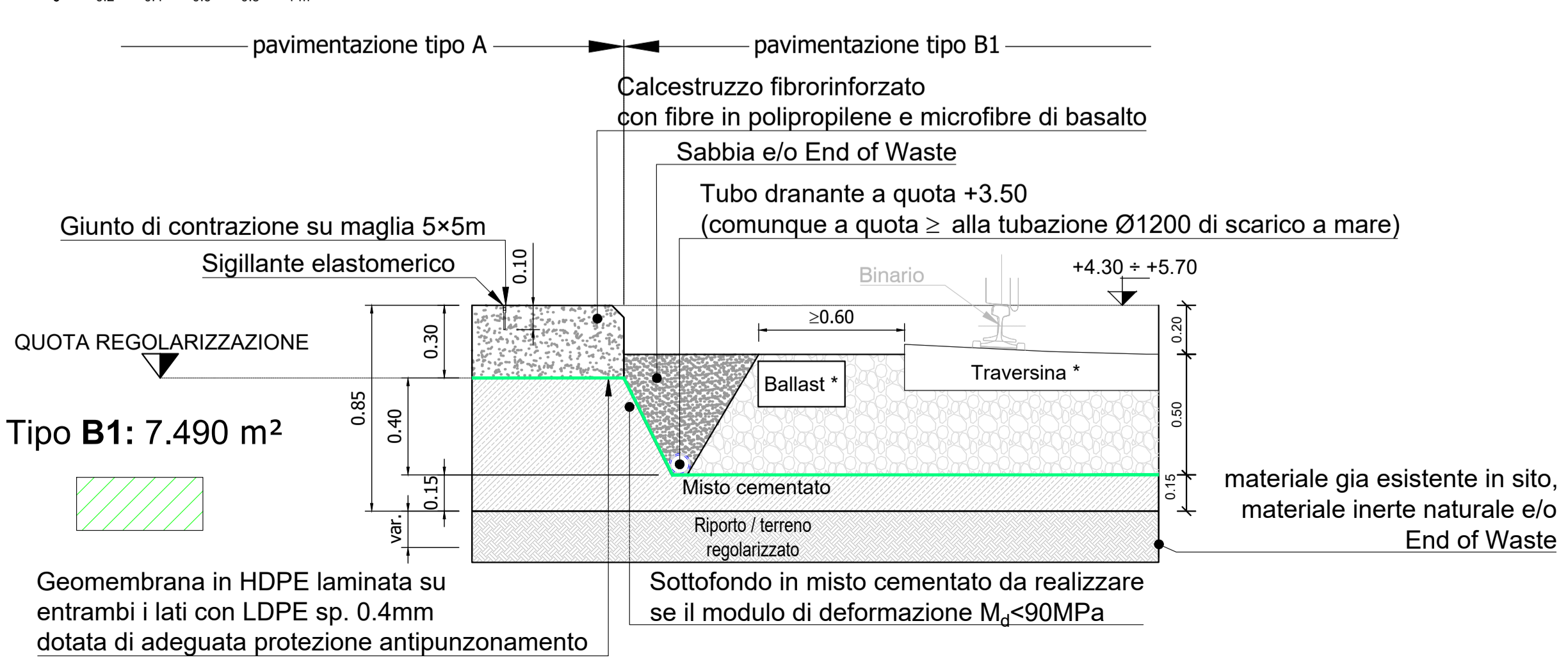
NOME FILE: 9MISP_P_G_O-IDR_2AT_015_07_01.dwg		SCALA: varie			
TITOLO ELABORATO: GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE NEL TRANSITORIO DELLA COSTRUZIONE 8/12		ELABORATO: 9MISP_P_G_O-IDR_2AT_015_07_01			
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/02/2023	Definitivo	S. Agnoletto	S. Dal Piva	G. Nappa
01	30/06/2023	Recepimento osservazioni CSLLPP	S. Agnoletto	S. Dal Piva	G. Nappa

**ESECUZIONE LAVORI**

lotto 3 - Realizzazione nuova rete meteo sul lotto 1  
Realizzazione livellazione terreno lotto 3

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

**PARTICOLARE 1**  
PACCHETTO DI MISP - TIPO B1  
scala 1:20



**PARTICOLARE 2**  
PACCHETTO DI MISP - TIPO A  
scala 1:20

