

**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

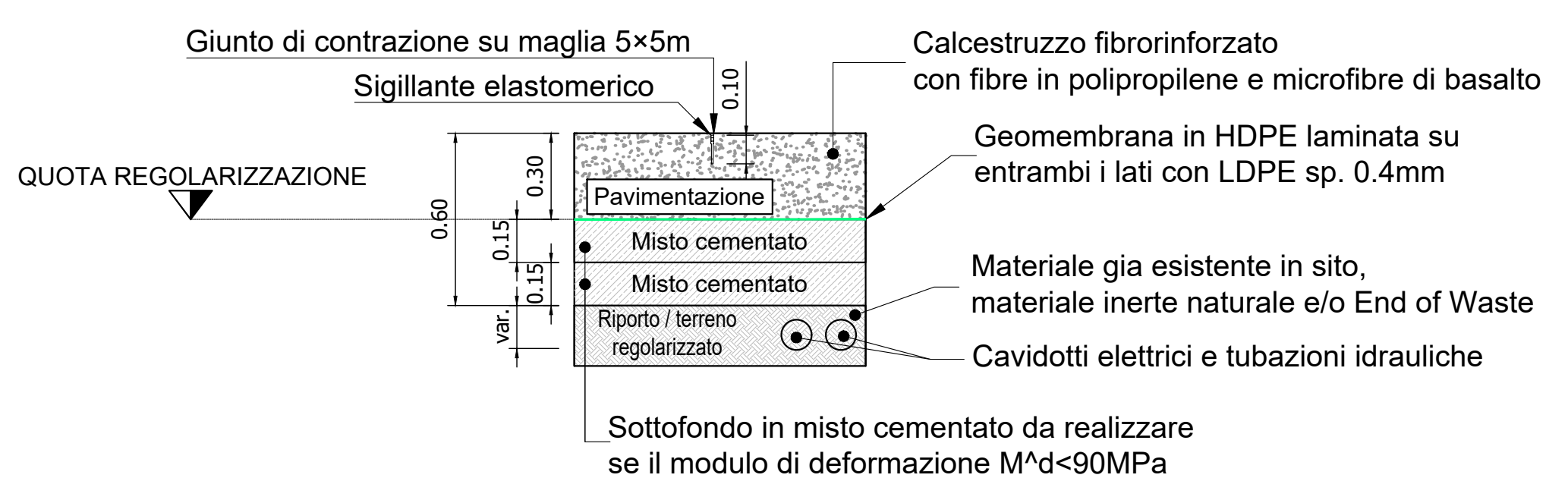
**PROGETTO AdSP n. 1951**  
Estensione delle infrastrutture comuni per lo sviluppo del Punto Franco Nuovo nel porto di Trieste  
CUP: C94E21000460001  
Progetto di Fattibilità Tecnico Economica  
**Fascicolo A - intervento PNC da autorizzare**

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 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

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



**ESECUZIONE LAVORI**

lotto 5.1 **Realizzazione livellazione terreno lotto 5.1**  
**Realizzazione rete smaltimento acque meteoriche di progetto lotto 4**  
**Sede stradale in questa fase non viene toccata**

**Smaltimento acque meteoriche esistenti del bacino Sbac 4 garantito dalla vasca V4 bis**

**Smaltimento acque meteoriche esistenti del bacino Sbac 8 garantito dalla vasca V8**

**Smaltimento acque meteoriche esistenti del bacino Sbac 6 garantito dalla vasca V6**

NOME FILE: 9MISP\_P\_G\_O-IDR\_2AT\_010\_07\_01.dwg      SCALA: varie

TITOLO ELABORATO: **GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE NEL TRANSITORIO DELLA COSTRUZIONE 3/12**      ELABORATO: 9MISP\_P\_G\_O-IDR\_2AT\_010\_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