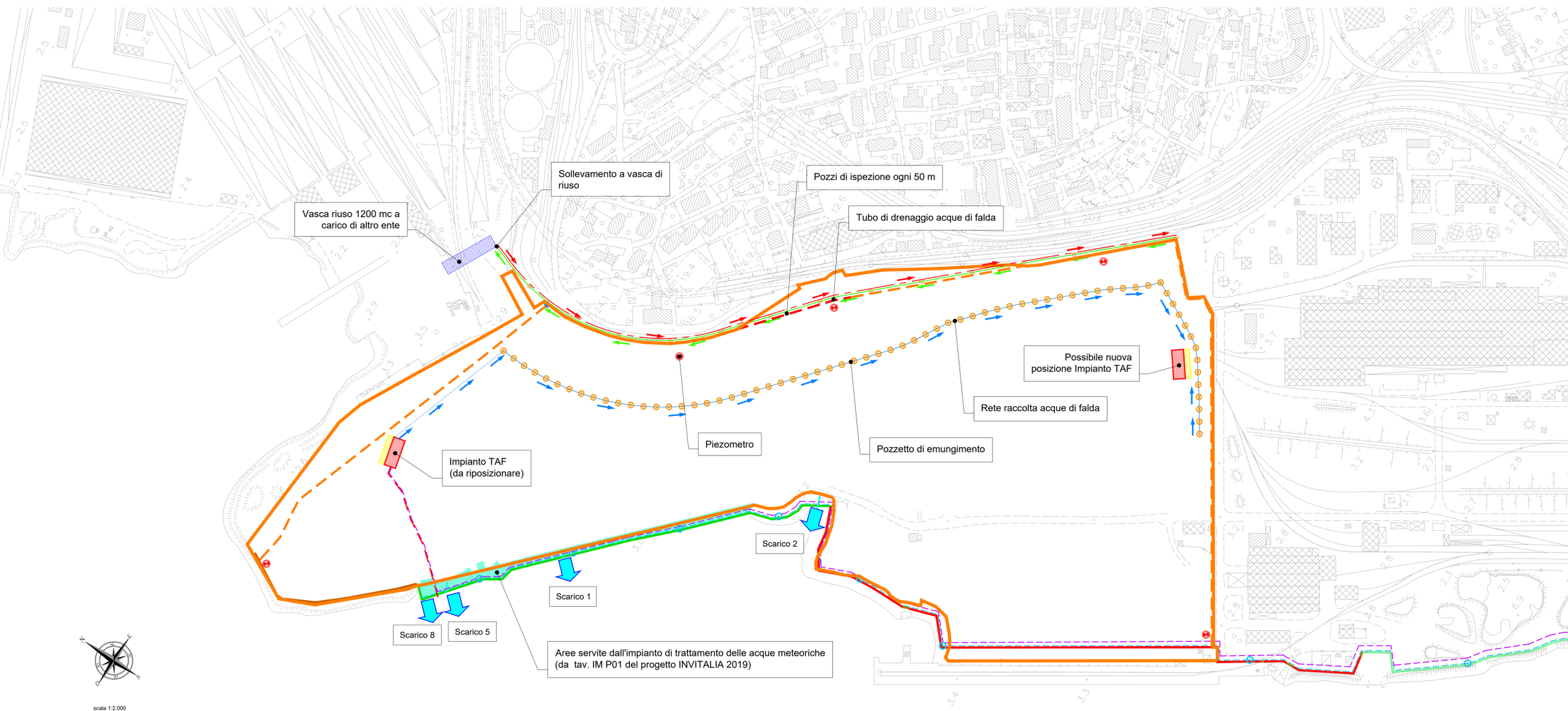


Impianto TAF

NOTA: la posizione dell'impianto TAF prevista dal progetto INVITALIA di barrieramento comporta interferenze con la futura rifunzionalizzazione portuale che vanno risolte. Si riporta la possibile nuova posizione dell'impianto TAF



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.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 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

NOME FILE: 9MISP_P_G_O-IDR_2AT_006_07_01.dwg SCALA: 1:2.000

TITOLO ELABORATO:
SCARICHI A MARE, BARRIERAMENTO DELLA FALDA VERSO MARE E IMPIANTO TAF

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

LEGENDA:

- Perimetro di MISP
- Rete drenaggio su sotto impermeabile dn 500 PEAD fessurato
- Rete drenaggio interna rete MISP - n. 3 collettori
- Scarico troppo pieno vasca accumulo verso Rio Primario
- Setto impermeabile
- Setto impermeabile PLT
- Pozzetto di sollevamento
- Pozzetto di ispezione
- Piezometri
- Campo prove

INTERVENTI PREVISTI NEL PROGETTO INVITALIA - 27/05/2019

- Pipe Wall tipo O_PILE Ø406 mm o similare
- Pali ad elica continua Ø800 mm
- Pali secanti Ø880 mm
- Jet grouting
- Trincea drenante
- Collettore acque
- Pozzetto di sollevamento

Scarichi a mare acque meteoriche

