



PROGETTO AdSP n° 1948

Banchinamento parziale del terminal Ro-Ro Noghère nel Porto di Trieste - Fase I secondo il PRP 2016, comprensivo di dragaggio del canale di servizio e di collegamento alla viabilità

PROGETTISTA:	
F&M ingegneria F&M Ingegneria Spa Via Balottera 8/10 30035 - Mirano (VE)	SGS SGS srl Viale della Terza Armata 7 34123 - Trieste (TS)
HMR HMR srl Piazzale della Stazione 7 35131 - Padova (PD)	F&M F&M Divisione Impianti srl Via Balottera 8/10 30035 - Mirano (VE)
HMR HMR Ambiente srl Piazzale della Stazione 7 35131 - Padova (PD)	ARCHEO ArcheoTest Srl Via Viali 5 34129 - Trieste (TS)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Eric Marcone

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

NOME FILE: 1948_PFTE_I1_AMB_I001_07_00.dwg	SCALA: 1:2.000
TITOLO TAVOLA: PLANIMETRIA DELLE INDAGINI AMBIENTALI	ELABORATO:

- Area di indagine
- TS17/001 ● Sondaggio ambientale eseguito
- TS17/038 ● Sondaggio ambientale eseguito con doppia perforazione
- 10.23 Quota fondale marino
- [Pattern] Fascia di rispetto tubazioni interraste SIOT
- [Red Line] Limite dragaggio
- [Green Line] Banchina

Rev.	Data	Descrizione	A.M. Redatto	S.A. Verificato	T.T. Approvato
00	19-05-2023	PRIMA EMISSIONE			