

**PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI**

DECRETO-LEGGE 6 maggio 2021, n. 59, "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti"

**PORTO DI NAPOLI**  
 COMPLETAMENTO DELLA DARSENA DI LEVANTE. LAVORI DI RIPRISTINO DI UNA PARTE DELLA CASSA DI COLMATA SITA IN LOCALITÀ VIGLIENA, COMPRESO IL DRAGAGGIO DEI SEDIMENTI DI UNA PARTE DEI FONDALI PORTUALI E LORO REFLUIMENTO IN VASCA

**FASE 1: INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DELLA VASCA DI COLMATA**

CUP: G61B20000830006

**PROGETTISTI:**  
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:  
 UFFICIO TECNICO  
 TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo)  
 Direttore Tecnico  
 Dott. Ing. Filippo Busola  
 Dott. Ing. Gioliana Mancolini  
 Dott. ssa Cristina Zago

**SISPI**  
 SISPI s.r.l. (Membro)  
 Direttore Tecnico  
 Dott. Ing. Marco Di Stefano  
 Dott. Ing. Antonio Longo  
 Dott. Ing. Mariano Cilento

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Filippo Busola

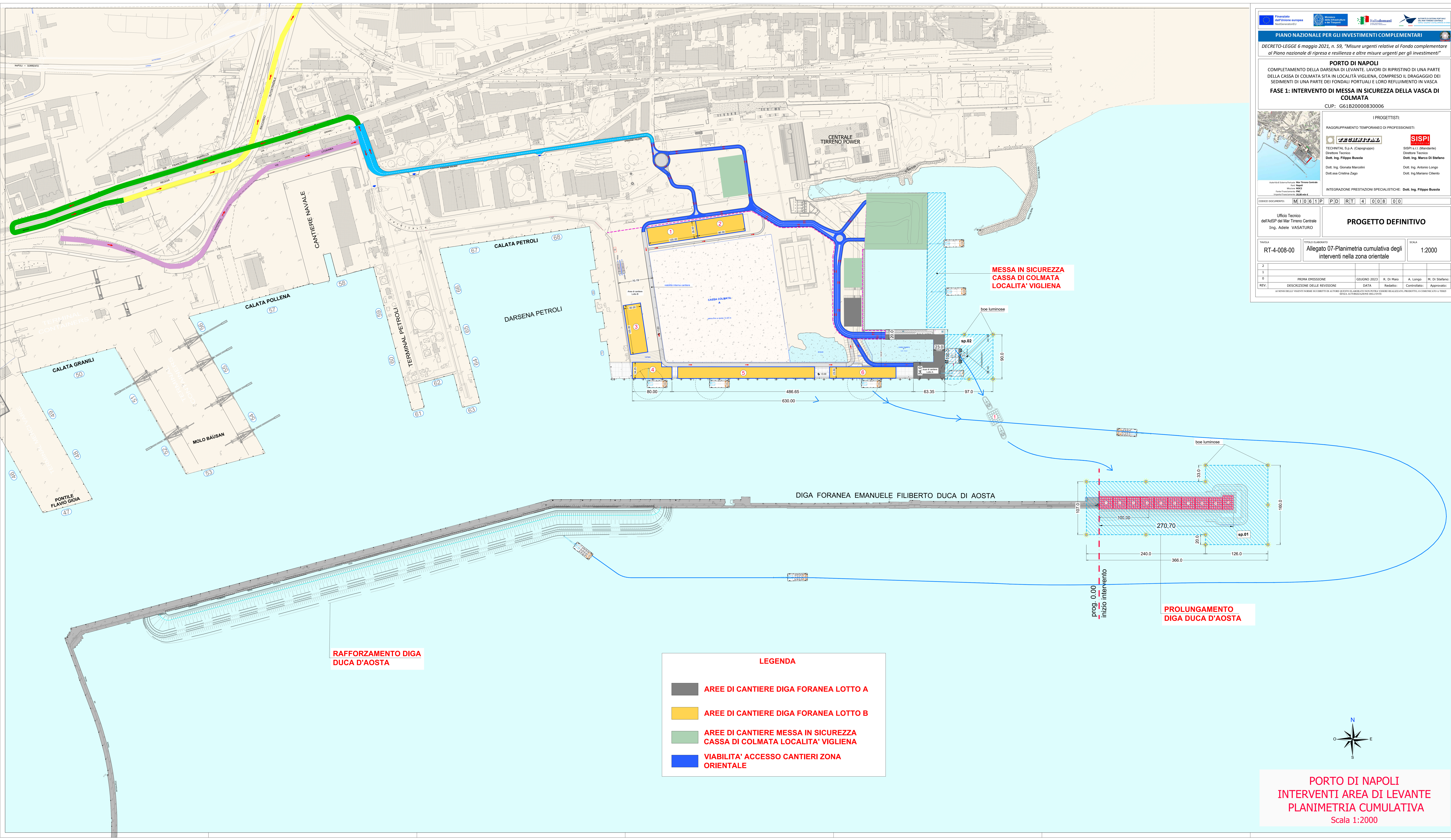
COORDINAMENTO DOCUMENTO: M I O G I P | P D | R T | 4 | 0 0 8 | 0 0

Ufficio Tecnico dell'AdSP del Mar Tirreno Centrale  
 Ing. Adele VASATURO

**PROGETTO DEFINITIVO**

TAVOLA: RT-4-008-00  
 TITOLO ELABORATO: Allegato 07-Planimetria cumulativa degli interventi nella zona orientale  
 SCALA: 1:2000

2	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2023	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano
1	DISCUSSIONE DELLE REVISIONI	DATA	Redatto:	Completato:	Approvato:
0	AI FINI DELLE VISITE NON SI DEBITO' ATTORE DELLO STATO LA MARCHIA NON POTRE' ESSERE RILASCIATA, PRODOTTO OCCORRENDO ALLO STATO SENZA AUTORIZZAZIONE DELL'ISTATE				



**RAFFORZAMENTO DIGA  
 DUCA D'AOSTA**

**MESSA IN SICUREZZA  
 CASSA DI COLMATA  
 LOCALITA' VIGLIENA**

**PROLUNGAMENTO  
 DIGA DUCA D'AOSTA**

**LEGENDA**

- AREE DI CANTIERE DIGA FORANEA LOTTO A
- AREE DI CANTIERE DIGA FORANEA LOTTO B
- AREE DI CANTIERE MESSA IN SICUREZZA CASSA DI COLMATA LOCALITA' VIGLIENA
- VIABILITA' ACCESSO CANTIERI ZONA ORIENTALE

**PORTO DI NAPOLI  
 INTERVENTI AREA DI LEVANTE  
 PLANIMETRIA CUMULATIVA  
 Scala 1:2000**