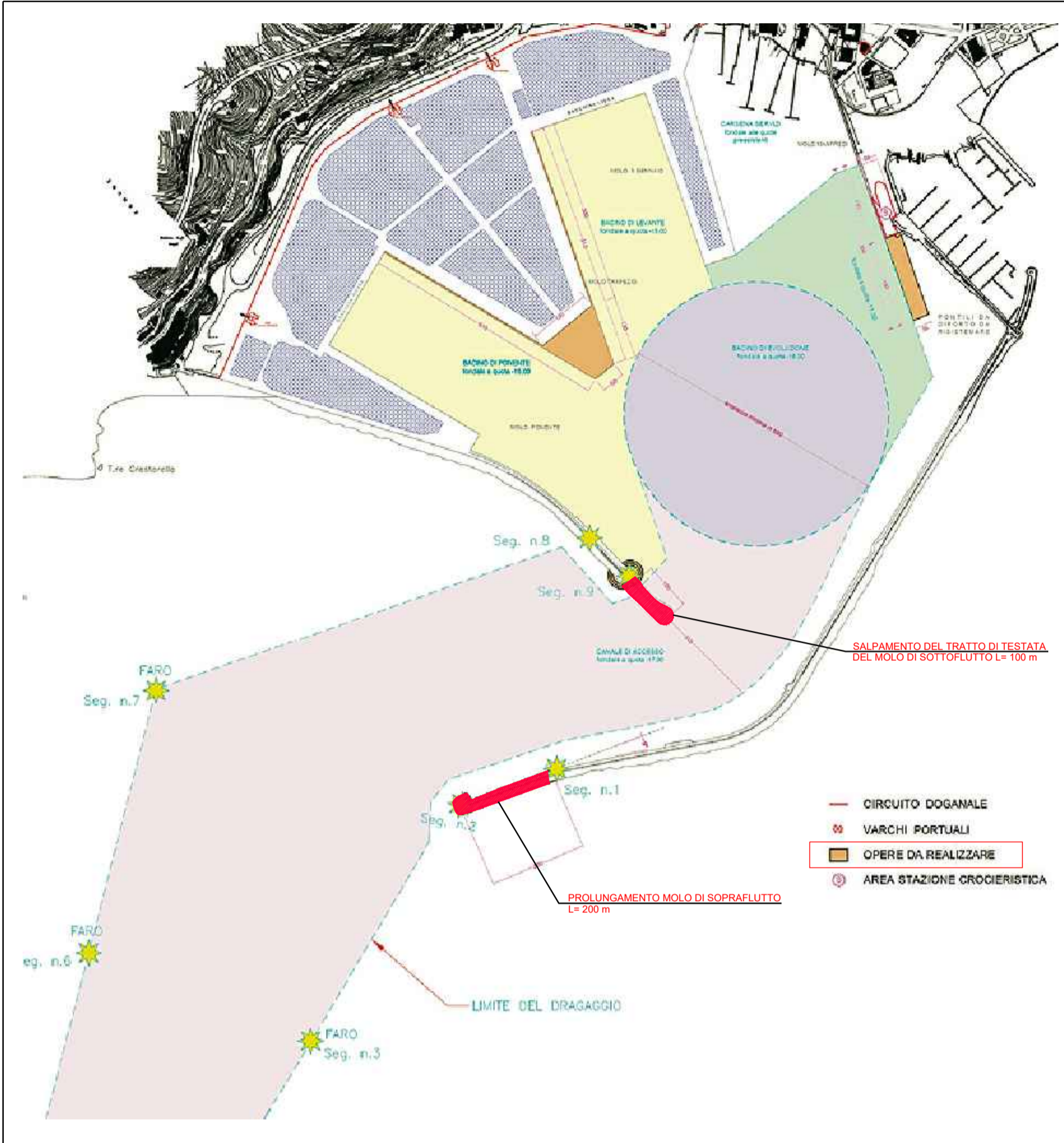


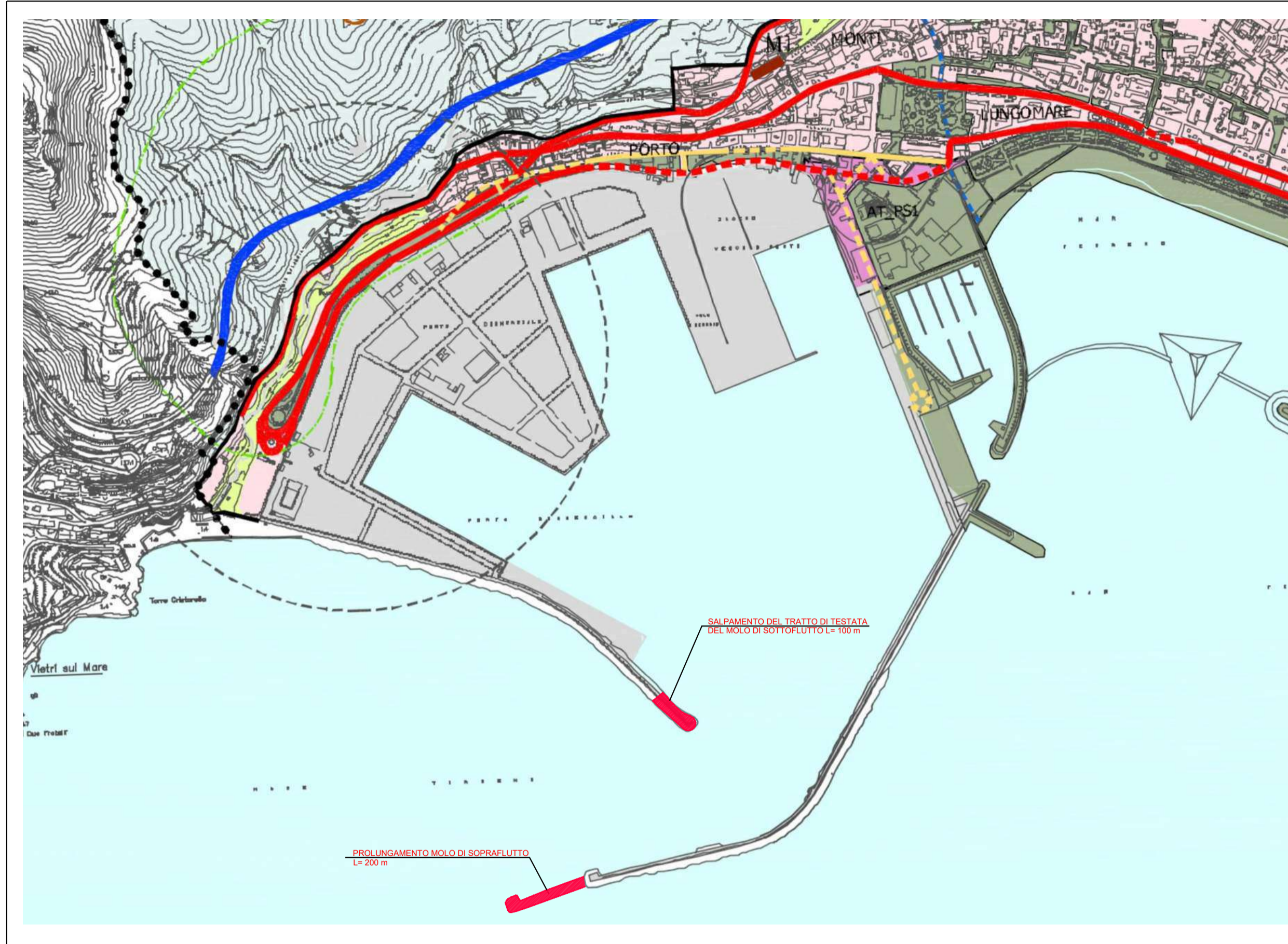
ADEGUAMENTO TECNICO FUNZIONALE

Scala 1:10000



PIANO URBANISTICO COMUNALE (PUC)

Scala 1:10000



Legenda

- CONFINE COMUNALE
- LIMITE CITTA' COMPATTA E NUCLEI CONSOLIDATI CITTA' DIFFUSA
- Quartiere
- Frazioni
- Fiumi e Torrenti

AREE DI TRASFORMAZIONE:

- Area di trasformazione a destinazione prevalentemente residenziale
- Area di trasformazione a destinazione prevalentemente produttiva - servizi

STRUTTURA FORMALE DELLA CITTA'

- Parchi pubblici urbani e sentoriati
- Parchi pubblici attrezzati
- Spazi pubblici strutturali
- Spiagge
- Verde di rispetto ambientale
- Agricolo

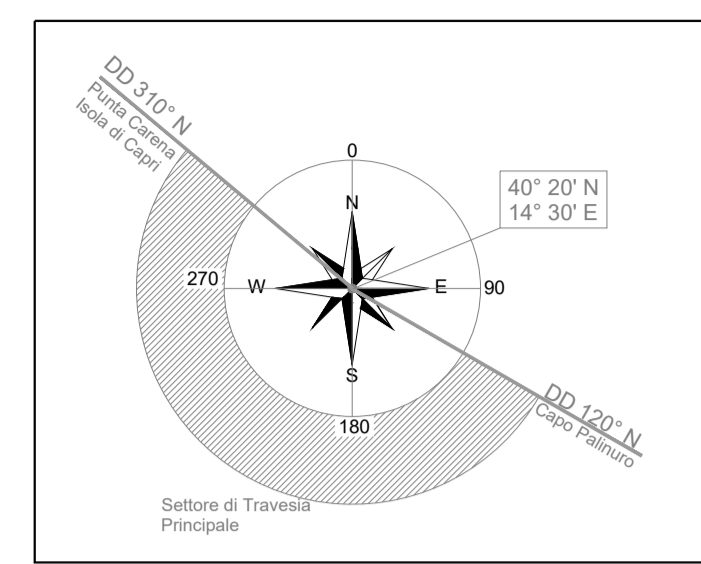
STRUTTURA VIABILITA'

- Strade principali esistenti
- Strade principali proposte
- Strade secondarie esistenti
- Strade secondarie proposte
- Rete collinare esistente
- Rete collinare proposta
- Autostrada Salerno - Reggio Calabria e raccordo Salerno - Avellino
- "Raccordo Anulare" - tratto esistente
- "Raccordo Anulare" - tratto di progetto
- Struttura ferroviaria esistente
- Stazioni della metropolitana
- Stazioni proposte della circumsaleritana e della metropolitana
- Raccordo ferrovia - porto (potenzi di progetto)

TEMI INERENTI IL TRASPORTO E LA VIABILITA' IN FASE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE

- Collegamento porto commerciale - visibilità carraibile e ferroviaria
- Stade nodo Cernichiera

NUOVE LOCALIZZAZIONI

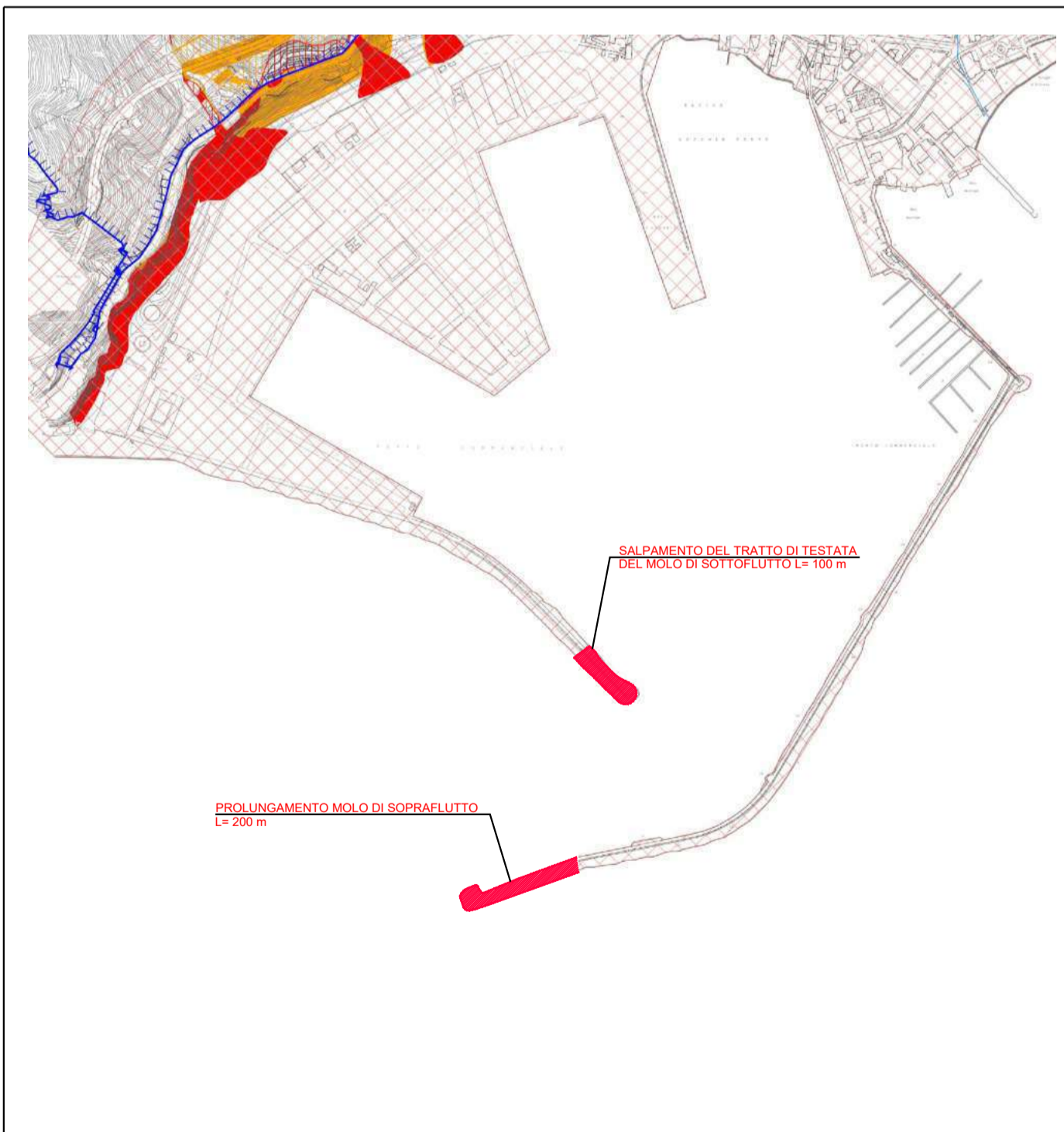


LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

CARTA DEI VINCOLI

Scala 1:10000



Legenda

- Fiumi e torrenti
- Vincolo idrogeologico (R.D. 3287/03)

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE IN DESTRA SELE PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (BURC n. 26 del 26 Aprile 2011)

AREE A RISCHIO DA FRANA

- R4 - Rischio molto elevato
- R3 - Rischio elevato

AREE A PERICOLOSITÀ DA FRANA

- P4 - Pericolosità molto elevata
- P3 - Pericolosità elevata

AREE A RISCHIO DA COLATA

- R4 - Rischio molto elevato
- R3 - Rischio elevato

AREE A PERICOLOSITÀ DA COLATA

- P4 - Pericolosità molto elevata

AREE A RISCHIO IDRAULICO

- R4 - Rischio molto elevato
- R3 - Rischio elevato

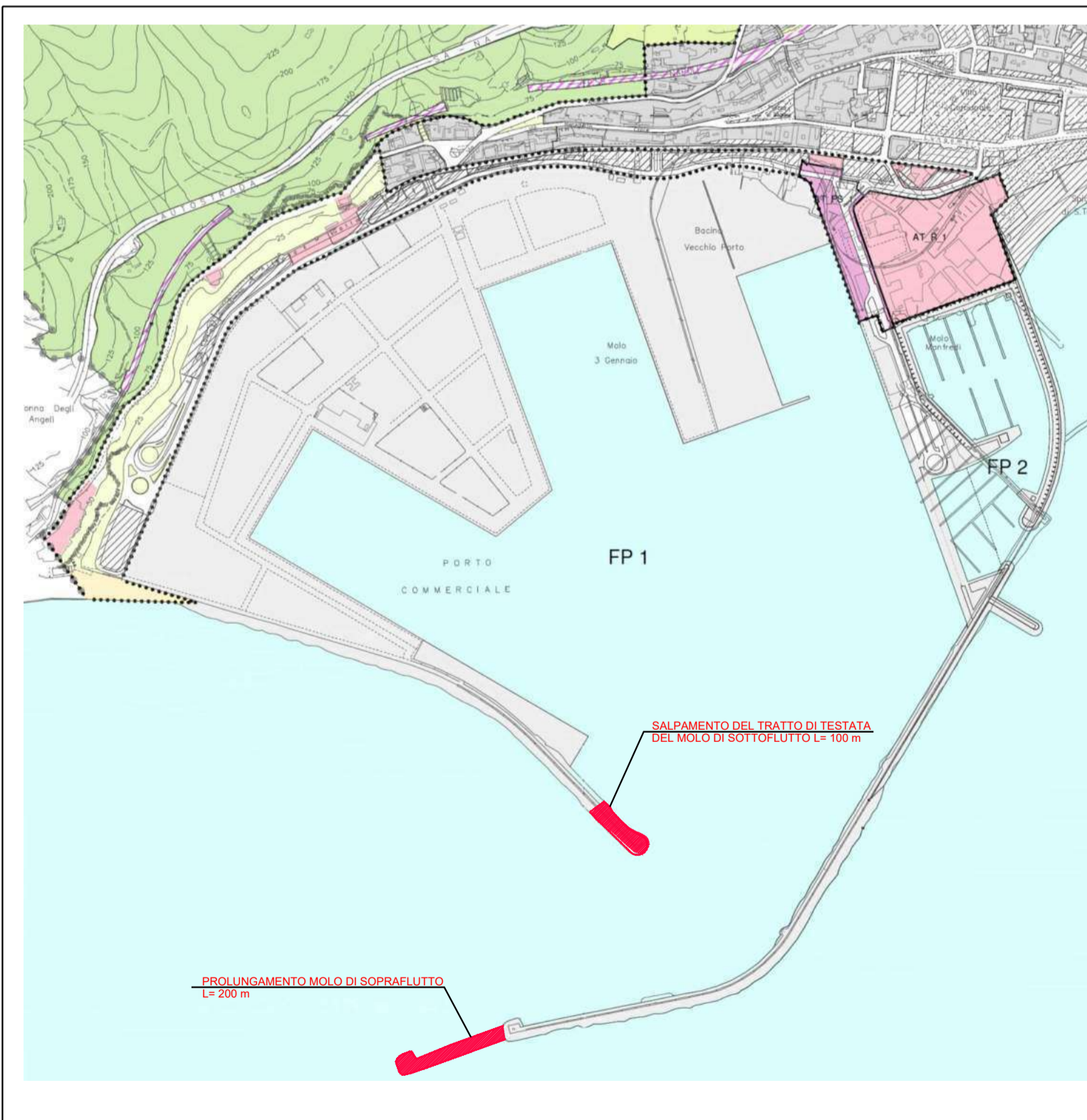
AREE A PERICOLOSITÀ IDRAULICA

- Fascia A (Pericolo molto elevato)
- Fascia B1 (Pericolo elevato)
- Fascia B2 (Pericolo medio)
- Fascia B3 (Pericolo moderato)

Ambito di applicazione delle Misure di Salvaguardia della Costa (BURC n. 59 del 6 dicembre 2004 e n. 83 del 27 Dicembre 2010) - art. 3 comma 1 lettera c

ZONIZZAZIONE

Scala 1:10000



Legenda

- CONFINE COMUNALE
- LIMITE DI ZONA OMOGENEA
- ZONA OMOGENEA A
- ZONA OMOGENEA B
- B1_n - Agglomerato urbano esistente a destinazione prevalentemente produttiva-servizi
- AT_R,A - Area di trasformazione a destinazione prevalentemente residenziale
- AT_P,S,A - Area di trasformazione a destinazione prevalentemente produttiva-servizi
- ZONA OMOGENEA C - C_n - Nuova edilizia residenziale
- ZONA OMOGENEA D - D_n - Nuova edilizia produttiva
- ZONA A.S.I.
- ZONA OMOGENEA E
- E1 - Zona agricola periurbana
- E2 - Zona agricola produttiva
- E3 - Zona boschiva, incolta e pascoliva
- ZONA OMOGENEA F - F_n - Attrezzature di interesse generale
- PL_n parchi tematici
- attrezzature varie
- PP_n attrezzature portuali - nautiche
- STANDARD - Attrezzature pubbliche di interesse locale e generale

ALTRE DESTINAZIONI

- Verde di rispetto ambientale
- Arenile

INFRASTRUTTURE

- Stradale
- Ferroviana

LOCALIZZAZIONI

- Nuovi Porti



POR CAMPANIA FESR 2014/20
- La tua Campania cresce in Europa -



TITOLO PROGETTO:
PORTO COMMERCIALE DI SALERNO
LAVORI DI PROLUNGAMENTO DEL MOLO DI SOPRAFLUTTO E DI SALPAMENTO DEL TRATTO DI TESTATA DEL MOLO DI SOTTOFLUTTO

Progetto Definitivo ed Esecutivo:
R.T.I. Progettisti:
FOM Ingegneria
H.S. marine srl
Gruppo di progettazione:
Impianti:
Ing. Tommaso TASSI
Ing. Massimo TONDELLO
Strutture:
Ing. Chiara SCARPA
Ing. Stefano RIODA
Geologia:
Dott. Geol. Sergio CITRAN
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Ing. Luca MASIERO
Ing. Alessandro BONAVENTURA

Imprese appaltatrici:
R.T.I.:
ACMAR
KOSTRUTTIVA
Responsabile del Procedimento:
Ing. Elena VALENTINO

TITOLO ELABORATO:
STRUMENTI URBANISTICI

PROGETTO ESECUTIVO
Pratica TE/55
Codice elaborato **A21**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Scala	DIS	NOME FILE
1	Sett. 2019	MODIFICHE APPORTATE IN FASE DI VALIDAZIONE	Var.	D. Gambaro	G1134_A21_1.DWG
0	Lug. 2019	1° EMISSIONE	Var.	D. Gambaro	G1134_A21.DWG