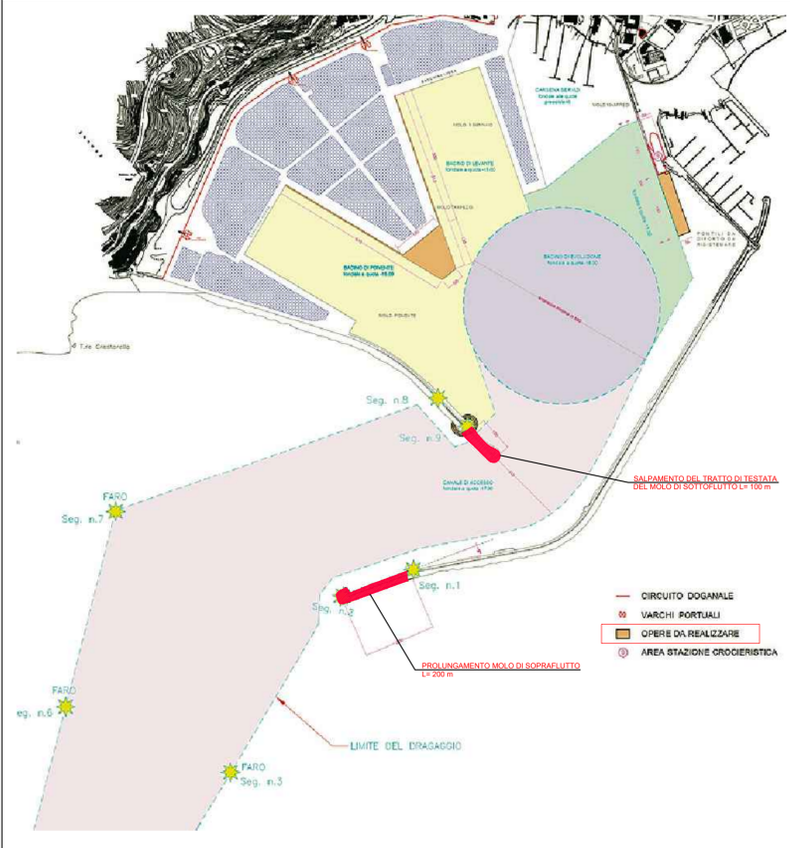
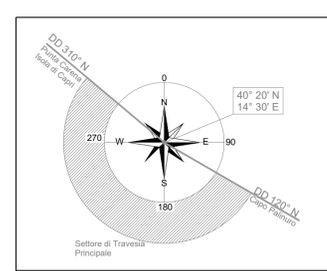
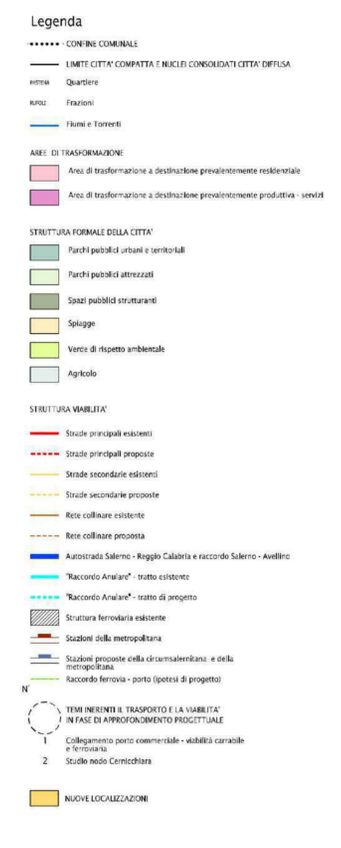
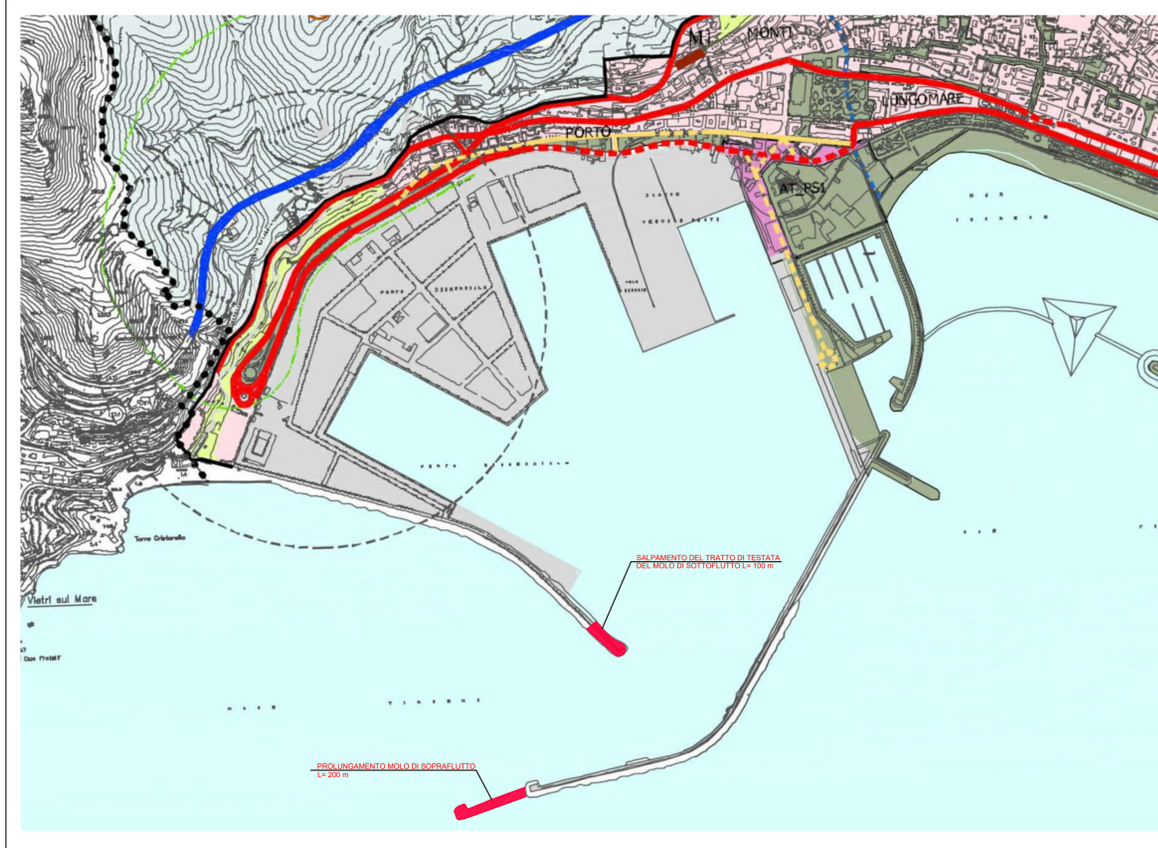


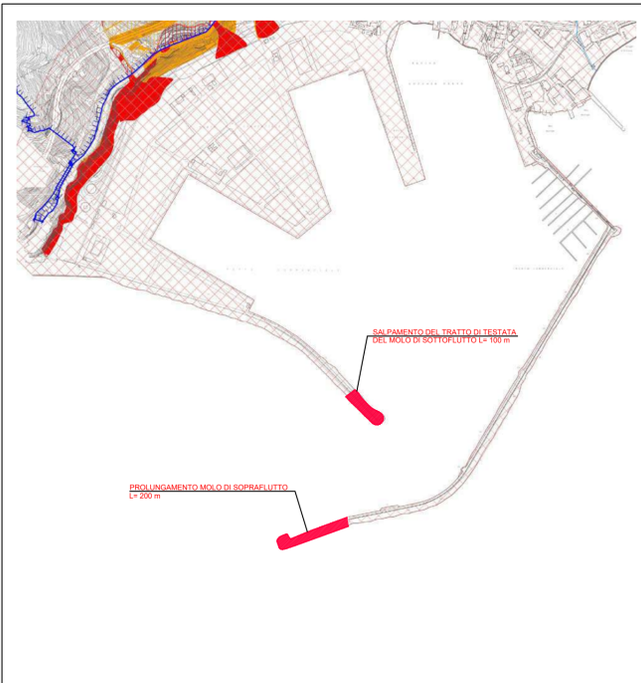
ADEGUAMENTO TECNICO FUNZIONALE
Scala 1:10000



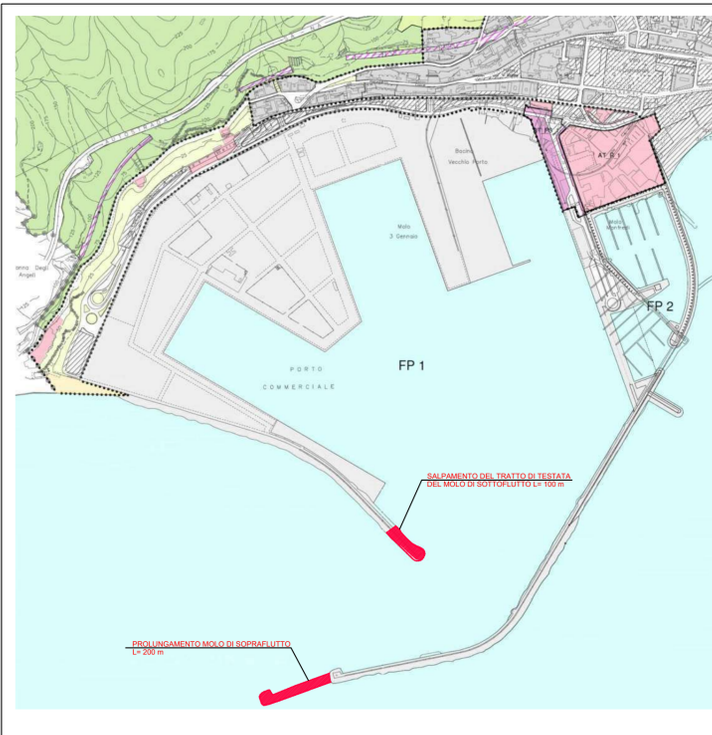
PIANO URBANISTICO COMUNALE (PUC)
Scala 1:10000



CARTA DEI VINCOLI
Scala 1:10000



ZONIZZAZIONE
Scala 1:10000



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:
 Opere Marine: Ing. Tommaso TASSI, Ing. Massimo TONDELLO
 Inpsanti: Ing. Sandro FAVERO
 Responsabile della integrazione delle prestazioni specialistiche: Ing. Chiara SCARPA, Dott. Geol. Sergio CITRAN
 Ing. Tommaso TASSI, Ing. Stefano RIODA
 Geotecnica: Ing. Luca MASIERO
 Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Ing. Alessandro BONAVENTURA
Imprese appaltatrici:
R.T.I.:
ACMAR
 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