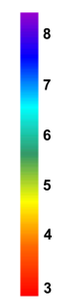


LEGENDA

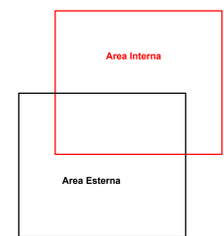
- SIMBOLI CARTOGRAFICI**
- Reticolato Geografico Sistema Internazionale (ED 50)
 - Reticolato chilometrico Gauss Boaga

GENERALE

- Area Portuali



Scala Colori Penetrazione Strumentale

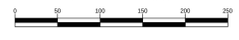


PARAMETRI GEODETICI e CARTOGRAFICI

DATUM : Roma 40 COORDINATE : Ellissoide Internazionale con
 PROIEZIONE : Gauss Boaga GEODRAFICHE : orientamento medio ED 50
 ZONA : Falso est ELLASSOIDE : orientamento medio ED 50
 FALSO EST : 250000 SEMIBASSE MAGGIORE : 678386
 FALSO NORD : 0 SCHRATTENMENO : 207
 MERIDIANO CENTRALE : 15° E
 FATTORE DI SCALA : 0,9995

Per le trasformazioni da coordinate Gauss-Boaga al sistema U.T.M. ED 50 ΔE = -203840 ΔN = 197
 da coordinate Gauss-Boaga al sistema U.T.M. WGS 84 ΔE = -203850 ΔN = 0

SCALA 1 : 2500



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



AUTONOMIA REGIONALE
 SALERNO

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO progetto:
**PORTO COMMERCIALE DI SALERNO
 ESCAVO DEI FONDALI DEL PORTO COMMERCIALE DI
 SALERNO E DEL CANALE DI INGRESSO**

Responsabile del Procedimento:
 Ing. Elena Salerno

Progettazione:
 Area Tecnica Autorità Portuale Salerno
 Ing. Gianluigi Calabrese
 Geom. Pasquale Mercuri
 Geom. Luigi Moretti
 Geom. Enrico Leone
 Geom. Carmine Mercuri

TITOLO Elaborato:
**RIEVEVO SISMO-STRATIGRAFICO
 INTERNO PORTO
 SCALA 1:25.000**

Pratica TE/37PC01
 Codice elaborato
DIS 13

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEG.	NOTE FILE
A	Emissione	Aprile 2016		37PC01_P01_0416_13_DIS_25A.DWG