



**LEGENDA**

**SIMBOLI CARTOGRAFICI**

- Reticolo Geografico Sistema Internazionale (ED 50)
- Reticolo chilometrico Gauss Bouga

**GENERALE**

- Area di sedimento perturbata da scelte tagliati
- Sabbia Grossolana
- Rocce isolate
- Oggetti scelti
- Sabbia Grossolana e Rocce

**Area Interna**

**Area Esterna**

**PARAMETRI GEODETICI e CARTOGRAFICI**

<b>DATUM</b> : Roma 49	<b>COORDINATE</b> : Ellissoide Internazionale con
<b>PROIEZIONE</b> : Gauss Bouga	<b>GEOGRAFICHE</b> : orientamento medio ED 50
<b>ZONA</b> : Fuso est	<b>ELLISSOIDE</b> : Internazionale
<b>FALSO EST</b> : 250000	<b>SEMBRANZA MAGGIORE</b> : 675386
<b>FALSO NORD</b> : 0	<b>SCHIACCIAMENTO</b> : 293
<b>MERIDIANO CENTRALE</b> : 15° E	
<b>FATTORE DI SCALA</b> : 0,9996	

Per le trasformazioni da coordinate Gauss-Bouga al sistema U.T.M. ED 50 A-E = 2019940 A-N = 107  
da coordinate Gauss-Bouga al sistema U.T.M. WGS 84 A-E = 2020000 A-N = 0

**SCALA 1 : 2500**

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

**AUTORITA' PORTUALE  
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 Valentini

**Progettazione:**  
Area Tecnica Autorità Portuale Salerno  
Ing. Gianluigi Licata  
Geom. Pasquale Minelli  
Geom. Luigi Minelli  
Geom. Enrico Leone  
Geom. Carmine Minelli

**Titolo Elaborato:**  
**RILIEVO MORFOLOGICO ESTERNO PORTO**  
**SCALA 1:2500**

CUP: F57D12000000008  
Pratica TE/3YPC01  
Codice elaborato  
**DIS 12**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS	NOME FILE
A	Emissione	Aprile 2016		3YPC01_PD_0416_12_DIS_24_A.DWG