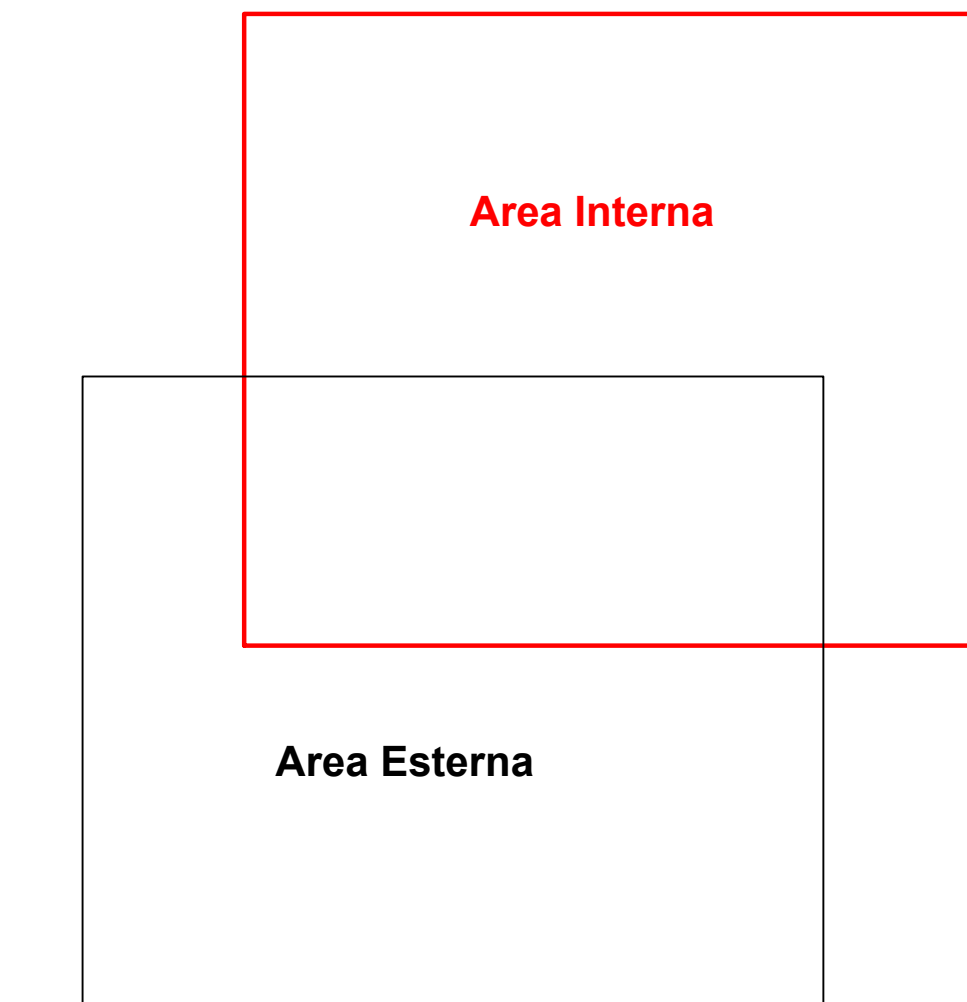


LEGENDA

- SIMBOLI CARTOGRAFICI**
- Reticolato Geografico Sistema Internazionale (EGSI)
 - Reticolato chilometrico Gauss Krüger
- GENERALE**
- Area con detriti di piccole dimensioni
 - Catenaria Area D'porto e Piano
 - Piede di Scogliera
 - Scogli dovuti alle Anziane
 - Oggetti isolati di medie dimensioni
 - Cima o Catena
 - Pneumatici
 - Area Omaggio forza dell'ordine
 - Fondo Duro
 - Scogli dragaggio precedente
 - Gradini di Erosione Elche Tragetti
 - Retto
 - Rocce
 - Pali delle Briccole
 - Area di Cantiere

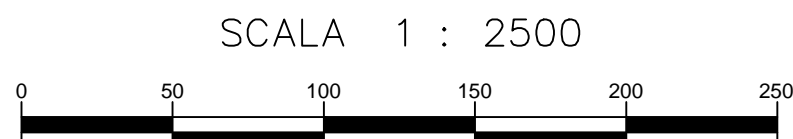


PARAMETRI GEODETICI e CARTOGRAFICI

DATUM: Roma 40
 PROIEZIONE: Gauss Krüger
 ZONA: 1
 FALSO EST: 2520000
 FALSO NORD: 0
 MERIDIANO CENTRALE: 15° E
 FATTORE DI SCALA: 0,9996

COORDINATE: Ellissoide Internazionale con orientamento medio ED 50
 GEODRAFICHE: Falso est: 2520000, Falso Nord: 0, Semiasse maggiore: 6378188, Semiasse minore: 297, Schiacciamento: 0,9996

Per le trasformazioni da coordinate Gauss-Krüger al sistema U.T.M. ED 50, ΔE = -2019940, ΔN = 187
 da coordinate Gauss-Krüger al sistema U.T.M. WGS 84, ΔE = -2020000, ΔN = 0



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



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

Responsabile del Procedimento:
 Ing. Elena Valerino

Progettazione:
 Area Tecnica Autorità Portuale Salerno
 Ing. Gianluigi Latorre
 Geom. Pasquale Merola
 Geom. Luigi Morelli
 Geom. Enrico Leone
 Geom. Carmine Merola

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

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: F57D12000000008
 Pratica TE/37PC01
 Codice elaborato
DIS 11

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS	NOME FILE
A	Emissione	Aprile 2016		37PC01_PD_0416_11_DIS_23_A.DWG