

ELABORATO:  
Rilievo sismo-stratigrafico esterno Porto  
Scala 1:25.000

R.U.P.  
Ing. Elena Valentini

Progettisti  
2A AREA - TECNICA  
Ing. Gianluigi Lalicata Arch. Corrado Olivieri  
Geom. Pasquale Memoli Geom. Luigi Monetti Geom. Enrico Leone

Disegnatore  
Geom. Carmine Memoli

data: Giugno 2013

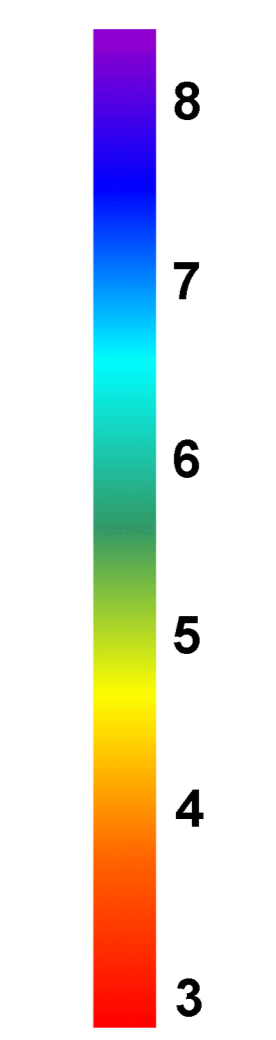
TAV.  
**07b**

LEGENDA

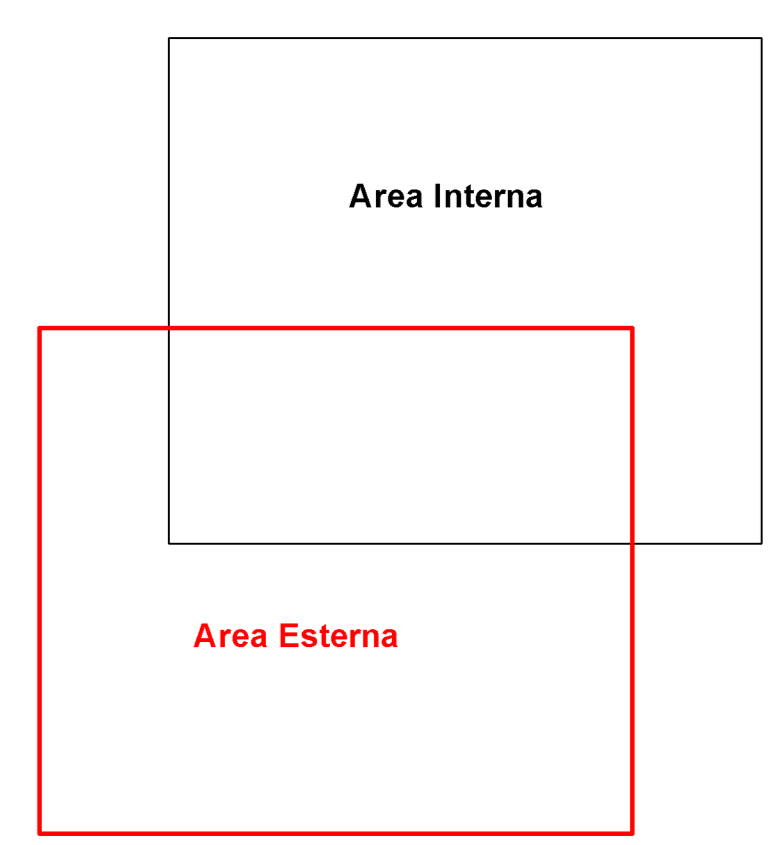
- SIMBOLI CARTOGRAFICI**
- Reticolato Geografico Sistema Internazionale (ED 50)
  - Reticolato chilometrico Gauss Boga

GENERALE

- Area Portuali



Scala Colori Penetrazione Strumentale



PARAMETRI GEODETICI e CARTOGRAFICI

DATUM : Roma 40	COORDINATE : Ellissoide Internazionale con
PROIEZIONE : Gauss Boga	GEOGRAFICHE : orientamento medio ED 50
ZONA : Falso Est	ELLIPSOIDE : Internazionale
FALSO EST : 262000	SUMASSE MAGGIORE : 6378388
FALSO NORD : 0	SCHIACCIAMENTO : 297
MERIDIANO CENTRALE : 15° E	
FATTORE DI SCALA : 0,9996	

Per le trasformazioni da coordinate Gauss-Boga al sistema U.T.M. ED 50 (A2-201840) A4-187  
da coordinate Gauss-Boga al sistema U.T.M. WGS 84 (A2-202009) A4-8

SCALA 1 : 2500

