



**GEODESIA: Parametri Geodetici**

DATUM :	WGS84
PROIEZIONE :	UTM fuso 33N
Parametri del sistema cartografico UTM WGS84: PROIEZIONE UTM fuso 33N	
ELLIPSOIDE:	WGS84
ZONA:	Fuso 33Nord
Settore compreso: Italia orientale	
codice EPSG:	32633
fattore di scala:	0.9996
Meridiano centrale:	15° da Greenwich
Estensione W:	12° da Greenwich
Estensione E:	18° da Greenwich
Falso Est:	500000 metri dal meridiano centrale
Falso Nord:	0 metri (Equatore)






**INDAGINI & RILIEVI GEOFISICI**

**PORTO DI PALINURO**  
Esecuzione di indagini e rilievi propedeutici all'aggiornamento del progetto definitivo ricevuto dall'Ufficio OO.MA per la Campania, il Molise, la Puglia e la Basilicata OO.MA, Ufficio di Napoli

**INDAGINE**  
Lavori di prolungamento della testata del molo e di ampliamento e consolidamento della parte interna del molo per rendere riparo e sicuro l'ancoraggio all'interno dello scalo di Palinuro del Comune di Centola (SA)

**INDAGINE**  
**SIDE SCAN SONAR**  
(FOTONAGRAFICO DELLE NAVAGAZIONI ACUSTICHE DEI FONDI)

**RESPONSABILE DEL PROGETTO**  
Gen. Enzo PEDULLO

**SONDAGGIO**  
Ing. Alessandro FORTINO

**RESPONSABILE DELLA STRUTTURA**  
Arch. Massimo BATTIPAGLIA

**Studio tecnico**  
Fortino  
Via S. Maria, 100  
81021 - Salerno (SA)  
Tel. / Fax: 089 999 79 24  
Tel. / Fax: 089 999 79 25

**TAV. 06**

1:500

gennaio 2018

CLP: 89481000000000