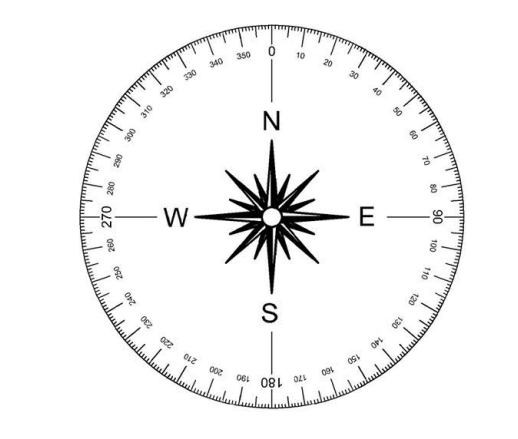


GEODESIA: Parametri Geodetici

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 redatto 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)

INDAGINE IN PRODOTTORE
Genov. Renato PEDULLO

INDAGINE IN COLLABORAZIONE
Ing. Alessandro FORTINO

INDAGINE ALLA STRUTTURA
Arch. Massimo BATTIPAGLIA

CLP: 80481000000000

TAV. 06

1:500

gennaio 2018

Studio tecnico
Fortino
via Carlo Farini, 10
80138 - Napoli (NA)
Tel. / Fax: 081 596 76 24
tel. 02 5740583
www.studiofortino.it