



Simboli Cartografici

Riferimento altimetrico

ALTIMETRIA RIFERITA AL L.M.M. (I.G.M. - mareografo di Genova 1957)
LIVELLO MEDIO DEL MARE - stazione mareografica porto di Palinuro

GEODESIA: Parametri Geodetici

DATUM : WGS84
PROIEZIONE : UTM fuso 33N

Parametri del sistema cartografico UTM WGS84: PROIEZIONE UTM fuso 33N
ELLISSOIDE: 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)

PRODOTTORE

PORTO DI PALINURO
Esecuzione di indagini e rilievi propedeutici all'aggiornamento del progetto definitivo redatto dall'Ufficio OO.MA per la Compagnia, il Males, la Puglia e lo Basilicata OO.MA, Ufficio di Napoli

PROGETTISTA

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

PROGETTISTA

CARTA BATIMETRICA
(RETECULO 880x6000 5:1-4)

PROGETTISTA DEL PRODOTTORE
Geom. Renzo FEDALDO

PROGETTISTA DEL PRODOTTORE
Ing. Alessandro FORTINO

PROGETTISTA DEL PRODOTTORE
Arch. Massimo BATTIPAGLIA