



COMUNE DI AGROPOLI
(Provincia di Salerno)

PROGETTO:
LAVORI DI RIPRISTINO DEI FONDALI DEL PORTO DI AGROPOLI
PROGETTO ESECUTIVO

TAV. N° R.2	ELABORATO: CARTA DELLE ISOBATE- RILIEVO TOPOBATIMETRICO
SCALA: 1:500	IL PROGETTISTA:
DATA:	UFFICIO TECNICO COMUNALE INGEGNERIA CIVILE
AGGIOR:	
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	

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 Salerno

GEODESIA: Parametri Geodetici

SISTEMA DI RIFERIMENTO: Gauss - Boaga
DATUM: Roma 40
ELLIPSOIDE: Internazionale (Hayford)
ORIENTAMENTO: Roma, Monte Mario
ZONA: Fuso Est (2)
FATTORE DI SCALA: 0,9996

COMUNE DI AGROPOLI
(Provincia di Salerno)

INDAGINI & RILIEVI BATIMETRICI

PROGETTO:
PORTO DI AGROPOLI
Esecuzione di indagini e rilievi batimetrici dell'intero bacino portuale

15001/01/00
Lavori di ripristino dei fondali del Porto di Agropoli (SA)

15001/01/00
CARTA delle ISOBATE
PROGETTO ESECUTIVO

15001/01/00
U.T.C. Comune di Agropoli

PRODOTTO:
dott. Adriano COPPOLA

TECNICO RESPONSABILE:
Ing. Alessandro FORTINO

15001/01/00
TAV. N° 01
SCALA: 1:500
15 gennaio 2015