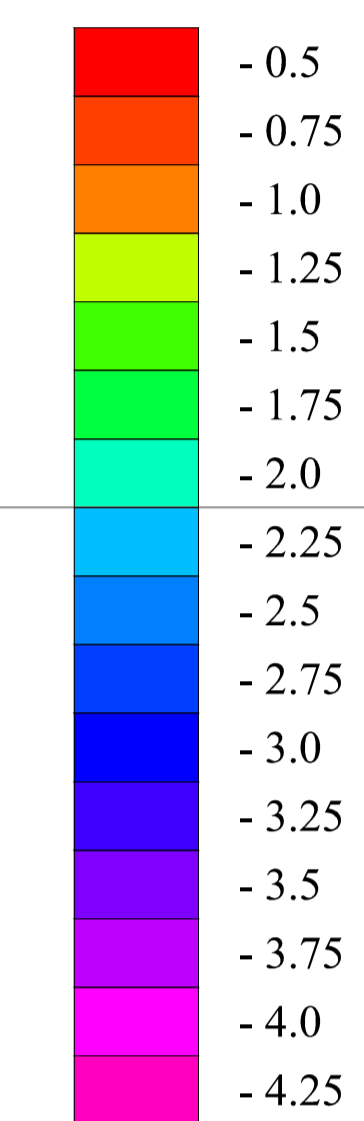


Q₁₀₀ = L.M.M. locale del Golfo di Salerno
 Le quote batimetriche sono riferite allo zero locale del Golfo di Salerno, posto a 22 cm dallo zero I.G.M. del mareografo di Genova



Area 19.822,22 mq. (area oggetto di intervento)
 Area 24.709,18 mq. (area oggetto di intervento)

Simboli Cartografici

RETICOLATO CHILOMETRICO
 GAUSS - BOAGA
 CARTOGRAFIA DI BASE

Riferimento altimetrico

SISTEMA ALTIMETRICO: l.m. locale del Golfo di Salerno (-22cm rispetto allo zero I.G.M. del mareografo di Genova 1957)
 ANDAMENTO MAREA: stazione mareografica ISPRa del 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)

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



TAV. N° **3** ELABORATO: **PLANIMETRIA GENERALE DI INTERVENTO**

SCALA: 1:500
 DATA: _____
 AGGIOR.: _____

IL PROGETTISTA

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

UFFICIO TECNICO COMUNALE
 ING. AGOSTINO SICA