

LEGENDA

SIMBOLI CARTOGRAFICI

- Reticolato Geografico ETRS 89
- Reticolato chilometrico ETRS 89

GENERALE

- Base Cartografica

BATIMETRIA

- Isobate in metri riferite a L.m.m. (interlinea 5.00 m)
- Isobate in metri riferite a L.m.m. (interlinea 0.50 m)
- Isoipse in metri riferite a L.m.m. (interlinea 0.25 m)
- Punti Rilevati Topograficamente

SEDIMENTOLOGIA

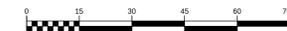
Gli Assi di Transito riportati in cartografia sono stati generati in ambiente GIS sulla base dei parametri granulometrici dei campioni di sedimento prelevati.

- Assi di transito lungo i quali il sedimento diventa più fine, meglio assortito e tendenza dell'indice di simmetria a spostarsi verso valori più negativi (FB- trasporti a bassa energia)
- Assi di transito lungo i quali il sedimento diventa più grossolano, meglio assortito e tendenza dell'indice di simmetria a spostarsi verso valori più positivi (CB+ trasporti ad alta energia)

PARAMETRI GEODETICI e CARTOGRAFICI

DATUM : ETRS 89
 PROIEZIONE : TM
 ZONA : Fuso Est : ELLIPSOIDE : GRS 80
 FALSO EST : 500000 SEMIASSE MAGGIORE : 6378137
 FALSO NORD : 0 SCHIACCIAMENTO : 298.257222101
 MERIDIANO CENTRALE : 15° E
 FATTORE DI SCALA : 0.9996

SCALA 1 : 750



NOTA: Tutte le distribuzioni sono state generate a partire dai parametri grafici (Folk e Ward) delle schede granulometriche

Committente: MOLO SOPRAFLUTTO SC.R.L.
 Località "Porto Commerciale di Salerno" - (SA)

Oggetto: Rilievi topobattimetrici - Multibeam e topografia spiaggia della Baia e Crestarella - Analisi Dinamico Modali



Curve batimetriche: Rif - L.m.m. IGM
 Monitoraggio linea di costa spiaggia della Baia e Crestarella
 Carta vettori di transito

Tav_09

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDAITTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
1	11/05/2023		ING. R. SAGGIOMO	ING. R. SAGGIOMO	ING. R. SAGGIOMO

COD.DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	SCALA
M B 0 0 0 0 0 9	00	I D I	1:750

REDATTO DA:
 ENVIROCONSULT S.r.l.
 Via A. D'Isernia n° 28 - 80122 Napoli
 www.enviroconsult.it - info@enviroconsult.it
 tel/fax 081.3355268

enviroconsult
 ENGINEERING SERVICES

Il Tecnico
 dott. ing. **Roberto Saggiomo**