

LEGENDA

SIMBOLI CARTOGRAFICI

- Reticolato Geografico ETRS 89
- Reticolato crometrico ETRS 89

GENERALE

- Base Cartografica

SEDIMENTOLOGIA

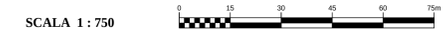
Gli Asci di Transito riportati in cartografia sono stati generati in ambiente GIS sulla base dei parametri granulometrici dei campioni di sedimento prelevati.

- Asci di transito lungo i quali il sediment diventa più fine, meglio assortito e tendenza dell'indice di simmetria a spostarsi verso valori più negativi (FB- trasporti a bassa energia)
- Asci di transito lungo i quali il sediment 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
 FALSO EST : 500000
 FALSO NORD : 0
 MERIDIANO CENTRALE : 15° E
 FATTORE DI SCALA : 0,9996

ELLIPSOIDE : GRS 80
 SEMIASSE MAGGIORE : 6378137
 SCHIACCIAMENTO : 298,257222101



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 topobatimetrici - Multibeam e topografia spiaggia della Baia e Crestarella - Analisi Dinamico Modali



Analisi dinamico modali - Valore Medio

Tav_09

| | | | | | |
|---------------|----------------------|----------------|-----------|-------------|------------------|
| PROGETTO | DESCRIZIONE PROGETTO | DOCC. F.P.E.D. | DATA | DATA | ING. R. SAGGIANO |
| REV. | DATA | REDAITTO | APPROVATO | AUTORIZZATO | |
| COD.DOCUMENTO | | REV. | FOGLIO | SCALA | |
| M800009 | | 00 | 1 di 1 | 1:750 | |

REDATTO DA:
ENVIROCONSULT S.r.l.
 Via A. D'Isernia n° 28 - 80122 Napoli
 www.enviroconsult.it - info@enviroconsult.it
 tel/fax 081.335268

Il Tecnico
 dott. ing. Roberto Saggiano