



LEGENDA

Frequenze di monitoraggio:

- AO: 1 volta nell'anno precedente all'inizio delle attività (3 mesi prima)
- CO: 2 volte/anno in concomitanza delle attività più impattanti (es. dragaggio/ripascimento)
- PO: 2 volte nell'anno successivo al termine delle attività

Coordinate punti di monitoraggio:

- 3.1 (429860,5575 m E; 4517935,4061 m N)
- 3.2 (429748,3747 m E; 4517851,6047 m N)
- 3.3 (429661,7121 m E; 4517786,8670 m N)
- 4.1 (430092,7731 m E; 4517538,5948 m N)
- 4.2 (430032,1561 m E; 4517511,8667 m N)
- 4.3 (429929,0307 m E; 4517466,3953 m N)

NOTA:

i punti 3.2 e 3.1 saranno monitorati solo a seguito delle attività di rimozione della colmata

SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA AFFERENTI ALL'INTERVENTO DI RIMOZIONE COLMATA, BONIFICA DEGLI ARENILI EMERSI "NORD" E "SUD" E RISANAMENTO E GESTIONE DEI SEDIMENTI MARINI - S.R.I.N. "BAGNOLI-COROGGIO (NA)" CIG: 87792756EA, CUP: C65E19000350001 e C65E19000390001

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - ACQUE DI MARE

SCALA: 1:5000

ELABORATO
 PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO ACQUE DI MARE - MACROCELLA
 CODICE ELABORATO: 2021E014INV-01-D-01-CO-AM-PLA-04-00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE	20/07/2023	M. Stoppa (ARCADIS)	L. Bertolé (ARCADIS)	E. Robertella Stacul (RINA)

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. M. Balzarini (RINA)

IL PROGETTISTA:
 Ing. L. Bertolé (ARCADIS)