



LEGENDA
INDAGINI CARATTERIZZAZIONI SEDIMENTOLOGICA (DM 173/18)

- Superficie indagine sedimentologica - Area di prelievo n.1 (celle 50x50 m)
- Superficie indagine sedimentologica - Area di prelievo n.2 (celle 200x200 m)
- Superficie indagine sedimentologica - Area di prelievo n.3 (celle 200x200 m)
- Superficie indagine sedimentologica - Area di ripascimento (celle 200x200 m)
- Vertici progettati superficiali di indagine sedimentologica

COORDINATE PUNTI INDAGINE SEDIMENTOLOGICA		
DI PUNTO INDAGINE	COORDINATE UTM - WGS84	
	LATITUDINE	LONGITUDINE
IS-R-01	38° 18' 58.81" N	16° 24' 38.52" E
IS-R-02	38° 18' 21.51" N	16° 24' 44.58" E
IS-R-03	38° 18' 19.50" N	16° 24' 35.10" E
IS-R-04	38° 18' 25.87" N	16° 24' 49.28" E

REGIONE CALABRIA
CITTÀ METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA

COMUNE DI ROCCELLA IONICA

TITOLO:
"DRAGAGGIO DEL PORTO DELLE GRAZIE DI ROCCELLA IONICA SOGGETTO AD INSABBIAMENTO"
CUP: B79I20000070006 CIG: 9447215870

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:
FASE AUTORIZZATIVA
(D.M. 15 luglio 2016, n.173)

PROGETTAZIONE GENERALE:
HYSOMAR
Hydraulic Soil Maritime Engineering

GRUPPO DI LAVORO:
Ing. Antonella PASTORE (HYSOMAR)
Ing. Gianluigi FILIPPO (HYSOMAR)
Geom. Alfredo VOMMARO (HYSOMAR)

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI:
Ing. Alberto BORSANI

VISTI ED APPROVAZIONI:

ELABORATO:
PLANIMETRIA DI PROGETTO - RIPASCIMENTO
(INTEGRAZIONE ALLA RICHIESTA DEL SETTORE N.1 DELLA REGIONE CALABRIA PROT. N. 797214 DEL 19/12/2024)

CODIFICA	CODICE DOCUMENTO	REV.	SCALA	ELABORATO
1	0,1 O.P.L. 0,5	0	1:1000	T05

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
1	Marzo 2025	2° EMISSIONE	G. FILIPPO	A. PASTORE	A. BORSANI
0	Luglio 2023	1° EMISSIONE	G. FILIPPO	A. PASTORE	A. BORSANI

Visto:
Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Saverio SCHIRIPPA