



LEGENDA
INDAGINI CARATTERIZZAZIONE SEDIMENTOLOGICA (DM 173/16)

- Superficie indagine sedimentologica - Area di prelievo n.1 (sulle 20x10 m)
- Superficie indagine sedimentologica - Area di prelievo n.2 (sulle 200x200 m)
- Superficie indagine sedimentologica - Area di prelievo n.3 (sulle 200x200 m)
- Superficie indagine sedimentologica - Area di spaccamento (sulle 200x200 m)
- Vertici poligonali superiori di indagine sedimentologica

COORDINATE PUNTI INDAGINE SEDIMENTOLOGICA		
DI PUNTO INDAGINE	GEOGRAFICHE UTM - WGS84	
	LATITUDINE	LONGITUDINE
IS-A1-01	38° 18' 30.00" N	16° 28' 52.00" E
IS-A1-02	38° 18' 30.00" N	16° 28' 52.00" E
IS-A1-03	38° 18' 30.00" N	16° 28' 52.00" E
IS-A2-01	38° 18' 32.00" N	16° 28' 52.00" E
IS-A2-02	38° 18' 32.00" N	16° 28' 52.00" E
IS-A2-03	38° 18' 32.00" N	16° 28' 52.00" E
IS-A3-01	38° 18' 30.00" N	16° 28' 52.00" E
IS-A3-02	38° 18' 30.00" N	16° 28' 52.00" E
IS-A3-03	38° 18' 30.00" N	16° 28' 52.00" 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: B79120000070006 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

Visi ed approvazioni:

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

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