



LEGENDA

- Piede della scogliera rilevato
- Superficie rilevata
- Caratteristiche morfologiche - sedimenti
- Caratteristiche morfologiche - rocce compatte
- Caratteristiche morfologiche - scogliere

Vertici e caratteristiche della poligonale delimitante il piede della scogliera

Lunghezza = 425m

P	X	Y	P	X	Y
01	281124,6	4209884,7	21	280974,2	4210011,5
02	281115,9	4209890,1	22	280990,1	4210020,2
03	281110,5	4209899,1	23	281001,6	4210018,4
04	281103,2	4209906,0	24	281010,9	4210013,9
05	281096,2	4209913,1	25	281017,8	4210007,7
06	281088,5	4209919,5	26	281023,9	4209998,3
07	281079,3	4209924,1	27	281032,5	4209993,0
08	281070,7	4209929,3	28	281039,4	4209985,7
09	281063,0	4209935,8	29	281046,7	4209978,9
10	281054,7	4209940,2	30	281054,7	4209972,8
11	281044,7	4209945,0	31	281062,1	4209965,0
12	281036,7	4209951,0	32	281068,0	4209957,5
13	281026,7	4209954,7	33	281082,6	4209955,5
14	281018,6	4209960,6	34	281082,8	4209944,0
15	281006,7	4209961,8	35	281091,7	4209939,1
16	280998,5	4209967,7	36	281096,2	4209928,8
17	280990,5	4209973,7	37	281103,9	4209922,4
18	280981,2	4209978,0	38	281110,8	4209915,1
19	280973,2	4209984,1	39	281118,0	4209908,1
20	280970,3	4209996,3	40	281126,9	4209903,2

ESECUZIONE



Profondità e quote topografiche in metri e riferite allo Zero IGM

Strumentazione utilizzata:
Rilevo fondali: sistema multibeam Reson Seabat 8125 / Applanix POS-MV
Posizionamento per rilievo: GNSS RTK via NTRIP Mode (Rete NetGeo)



Lavori di salpamento della Diga Ronciglio, dragaggio dei fondali antistanti e messa in esercizio delle banchine a ponente dello Sporgente Ronciglio

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Sergio La Barbera

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Progettista - Ing. Antonino Viviano</p> <p>Collaboratore - Geom. Piero Viviana</p> <p>Supporto alla progettazione Opere civili - Ing. Rodolfo Piscopia</p> <p>Coordinatore sicurezza in fase di progettazione - Ing. Paolo Tusa</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO STUDI AMBIENTALI</p> <p>Dr.ssa Marino Maria Antonietta, biologa, Direttore Tecnico vanirgeoid srl</p> <p>Dr. Bellomo Gualtiero, geologo, esperto in Via e Vinca</p> <p>Ing. Mauro Di Prete, Tecnico Competente in Acustica</p> <p>Ing. Valerio Veraldi</p> <p>Ing. Giacomo Pettinelli</p> <p>Arch. Fabio Marcello Massari</p>
--	--

GESTIONE DEI SEDIMENTI
Università Kore di Enna - Prof. Ing. Gaetano di Bella

TITOLO ELABORATO: Stato Attuale
Sezioni rilevate della diga Ronciglio del vecchio faro

ELABORATO N°: SA-8

LABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE:		
<p>SGIA</p> <p>N. DATA</p> <p>DESCRIZIONE</p>	<p>RED. VER. APP.</p>	<p>RED. VER. APP.</p>	<p>PE-2021-2A227CBE0-SA-8</p> <p>DATA: Dicembre 2021</p> <p>SCALA: 1:500</p>		

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.