

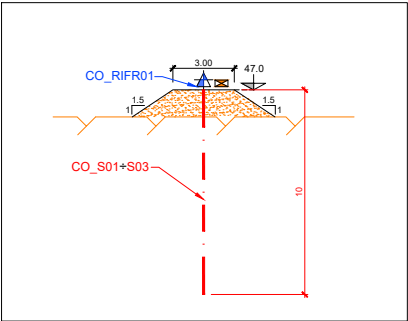
Planimetria

(1:2'000)



Sezioni tipologica

(1:125)



Argine Coremò												
Sondaggi e prove in foro												
ID	Coordinate (EPSG: 32632)		Inclinazione	Tipo	L [m]	LeFranc [n]		SPT [n]		Carico su pietra [n]	Campioni [n]	
	Est [m]	Nord [m]				A	F	A	F		CI	CR
CO_S01	465326.34	4328934.84	verticale	c.c.	10	1	2	1	3		6	6
CO_S02	465389.33	4329077.27	verticale	c.c.	10	1	2	1	3	5	6	6
CO_S03	465452.32	4329219.71	verticale	c.c.	10	1	2	1	3		6	6
Totale					30	3	6	3	9	5	18	18
Indagini geofisiche												
ID	Ubicazione	Ubicazione	Tipologia							L [m]		
CO_RIFR01	Cresta	Cresta	Sismica a rifrazione (P e S) con elaborazione tomografica							560		
Note:												
c.c. = carotaggio continuo												
L = lunghezza												
Prove tetra: Numero di prove (A = Argine, F = fondazione)												
SPT = prove penetrometriche dinamiche standard SPT												
Campioni: A = Argine, F = fondazione												
CI = campioni indisturbati												
CR = campioni rimangiati												

Legenda:

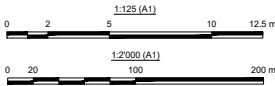
- Sondaggio a carotaggio continuo (planimetria)
- Sondaggio a carotaggio continuo (profilo e sezione)
- Profilo sismico a rifrazione (profilo e sezione)
- Profilo sismico a rifrazione (sezione)
- Prove di carico su piastra (planimetria e sezione)


Note:

- Le coordinate sono riferite al sistema di riferimento topografico WGS84/UTM zona 32N (EPSG : 32632)

Riferimenti:

- 2022_0343_002_IDG_R001: Piano delle indagini geognostiche
- 2022_0343_002_IDG_D001: Diga di Monte Pranu - Piano delle indagini geognostiche
- 2022_0343_002_IDG_D002: Diga di Bastuppa - Piano delle indagini geognostiche
- 2022_0343_002_IDG_D004: Area nuovo sfioratore - Piano delle indagini geognostiche



Rev.	15.01.2025	Ros	Ros/Ag	CR/SI	Versione iniziale				
Ris.	Date	Disegnato	Verificato	Approvato	Descrizione				
Cliente:				Mandatario:	 				
<p>DIGA DI MONTE PRANU SUL RIO PALMAS Interventi di Miglioramento della Sicurezza Idraulica affidenti alla Manutenzione Straordinaria degli Scarichi e delle Dighe Secondarie</p>									
Progetto:									
Fase:	STUDIO DI FATTIBILITÀ DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI								
Titolo:	<div><div><div><div>Roberto</div><div>Meloni</div><div>16.04.2025</div><div>08.52:42</div><div>GMT+02:00</div></div></div><div><div>INDAGINI</div><div>Argine Coremò</div><div>Piano delle indagini geognostiche</div></div><div><div><div><div>Stefania Todde</div><div>16.04.2025</div><div>15:39:18</div><div>GMT+02:00</div></div></div></div></div>								
Scala:	1:10'000		Nome file:		2022_0343_002_IDG_D003_0.DWG	Dimensioni:	A1 (841x594)	N° inquadri:	2022 0343 002
Tavola N°:	2022_0343_002_IDG_D003_0		Rev.:		-	Foglio:		1 / 1	

La presente copia e' conforme all'originale depositato
presso gli archivi dell'Azienda

E6-2E-59-98-1C-0C-09-51-1D-DB-33-E6-31-E6-20-31-29-13-B4-20

PAdES 1 di 2 del 16/04/2025 15:39:18

Soggetto: Stefania Todde
S.N. Certificato: 1FA4A2A5
Validità certificato dal 05/12/2022 08:54:40 al 05/12/2025 08:54:40
Rilasciato da ArubaPEC S.p.A.

PAdES 2 di 2 del 18/04/2025 09:52:42

Soggetto: Roberto Meloni
S.N. Certificato: D33C43A4
Validità certificato dal 13/12/2024 13:02:27 al 13/12/2027 13:02:27
Rilasciato da ArubaPEC S.p.A.
