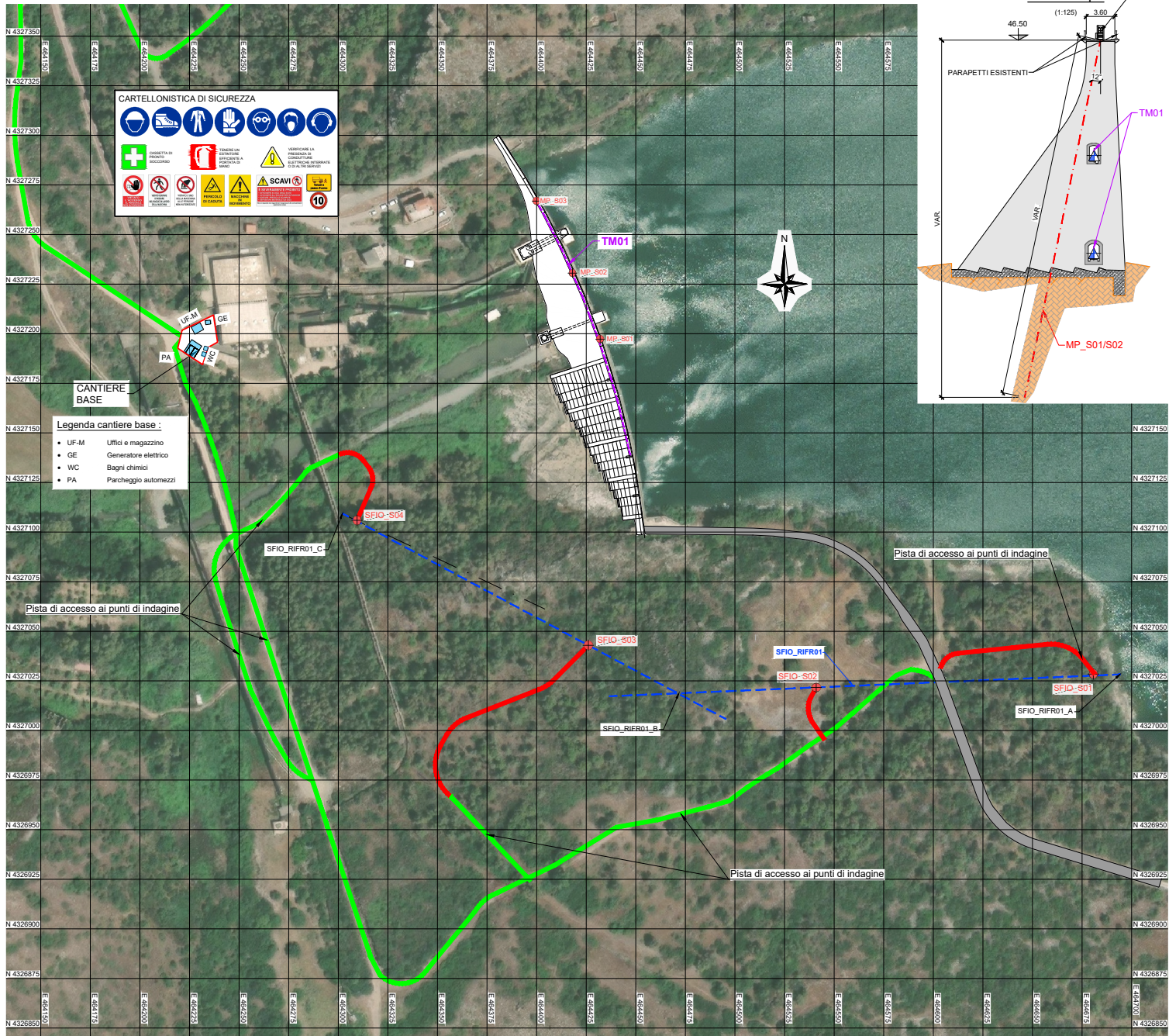
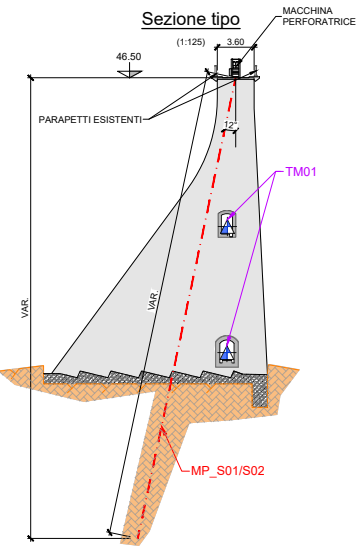
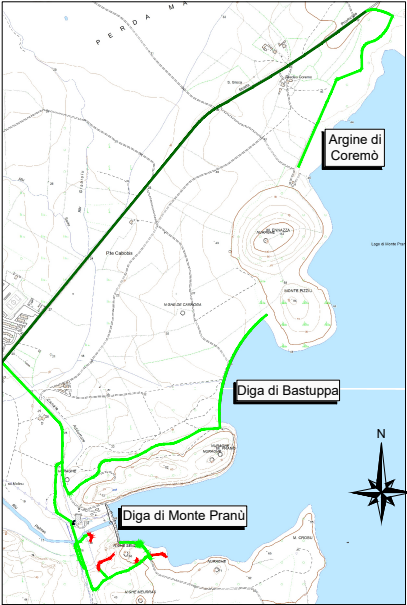


Planimetria
(1:1'000)

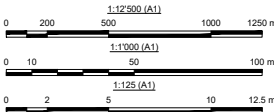




Key Plan
(1:12'500)



Legenda:

- Sondaggio a carotaggio continuo (planimetria)
 - Sondaggio a carotaggio continuo (profilo e sezione)
 - Profilo sismico a rifrazione (pianta e profilo)
 - Profilo sismico a rifrazione (sezioni)
 - Prove di carico su piastra (planimetria e sezione)
 - Viabilità di cantiere su strada pubblica
 - Viabilità di cantiere su strade esistenti
 - Viabilità di cantiere da realizzare
- Note:
- Le coordinate sono riferite al sistema di riferimento topografico WGS84/UTM zona 32N (EPSG : 32632)



Rev	Gennaio 2025	MI	CR	GCA	Versione iniziale	
Rev.	Date	Disegnato	Verificato	Approvato	Descrizione	
Cliente				Mandatario	 	
Progetto	DIGA DI MONTE PRANU SUL RIO PALMAS Interventi di Miglioramento della Sicurezza Idraulica affidenti alla Manutenzione Straordinaria degli Scarichi e delle Dighe Secondarie					
Fase	STUDIO DI FATTIBILITÀ DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI					
	INDAGINI Diga di Monte Pranu - Nuovo sfioratore Cantiere - Sicurezza per l'esecuzione delle indagini geognostiche					
Scala	Nome file			Dimensioni	N° scarico	
1:125-1:1'000-1:12'500	2022_0343_002_SIC_D001_0.DWG			A1 (841x594)	2022_0343_002	
Tavola N°	Rev.			Foglio		
2022_0343_002_SIC_D001_0	-			1 / 1		

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

45-01-C3-87-12-21-A0-2E-14-80-86-06-02-F4-C4-03-6C-EA-0C-B4

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 09:54:58

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.
