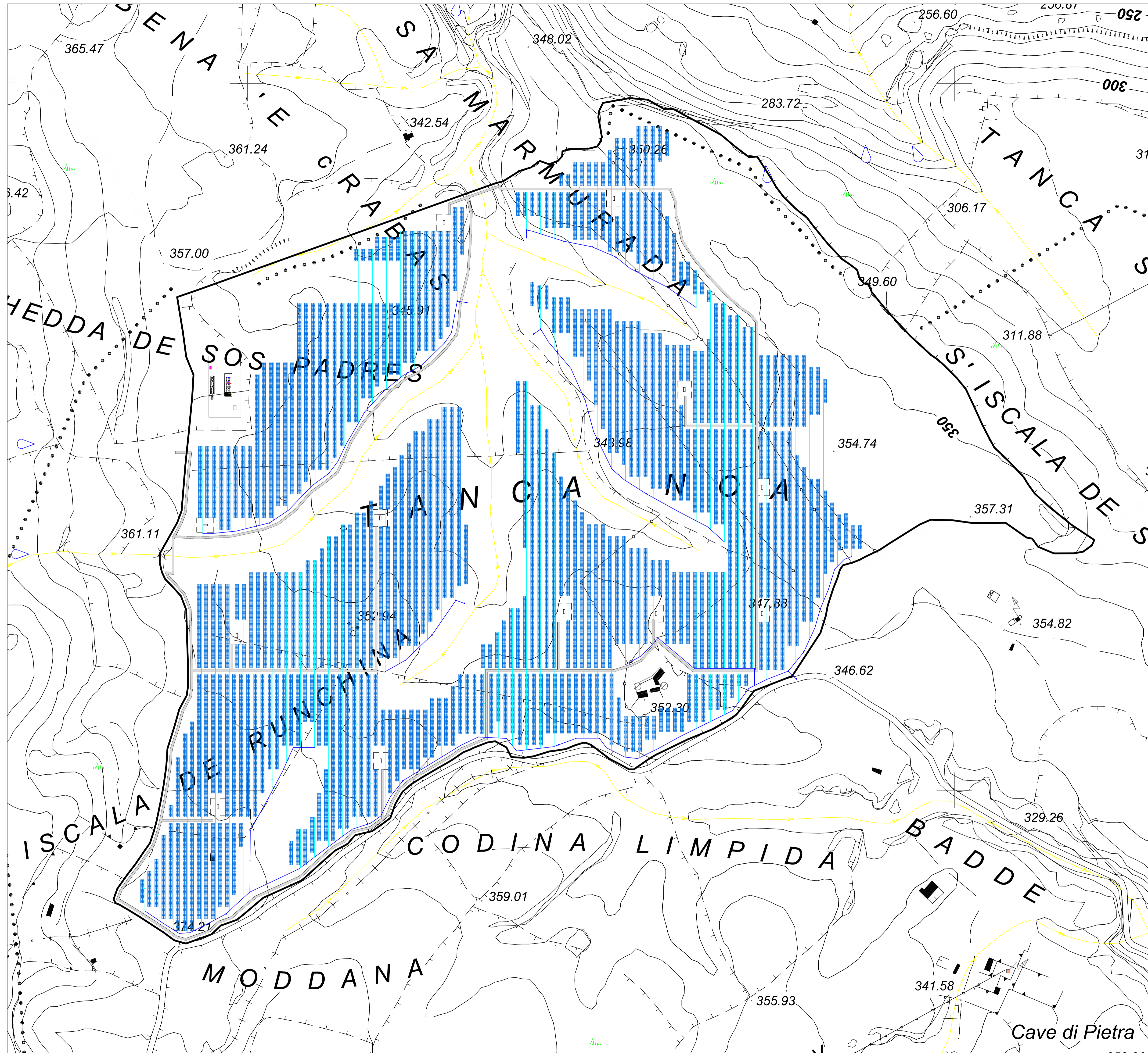


SEZIONE CANALA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - Scala 1:10

Le canale sono realizzate a sezione ridotta, non è necessario inserire grosse tubazioni, considerando la tipologia del terreno e soprattutto il limitatissimo impatto dovuto al progetto, che non andrà a modificare l'assetto esistente. All'interno dello scavo, di dimensioni 30x40 cm, verrà posato un tubo drenante PEAD microforato con riempimento massimo del 50% e con diametro ø120 mm. Verrà poi ricoperto il tutto con il terreno di risulta, per questo motivo non è necessario lo smaltimento in discarica del materiale di scavo, perché lo stesso viene utilizzato per il riporto; inoltre, non sono necessari né l'approvvigionamento né la movimentazione di pesanti e costosi materiali granulari naturali, non sempre facilmente reperibili.

LEGENDA

- Recinzione area di progetto
- Tubazioni primarie
- Tubazioni secondarie



STUDIO ALCHEMIST
 Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)
 Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it
 cinzia.nieddu@studioalchemist.it

www.studioalchemist.it

COMUNE DI LAERRU (SS)

OGGETTO
 REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DA 39,58 MW IN IMMISSIONE - SU TRACKER DI TIPO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE "LAERRU"

COMMITTENTE
 ENERGIOLAERRU SRL P. IVA 02954120909
 Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
 SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE

NUMERO ELABORATO
AU 20

SCALA: 1 : 2500
 DATA: LUGLIO 2023

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Valentina Madeddu	Arch. Chiara Martis	Ing. S. Floris

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	DEF	IMPIANTI	00
		FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.

STUDIO ALCHEMIST:
 Ing. Stefano Floris
 Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:
 Arch. Chiara Martis
 Arch. Valentina Madeddu
 Arch. Michela Melis
 Arch. Martina Sias
 Arch. Luigi Mereu
 Arch. Matteo De Curtis
 Geol. Mario Strina

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PLANIMETRIA - SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE_Scala 1:2500

