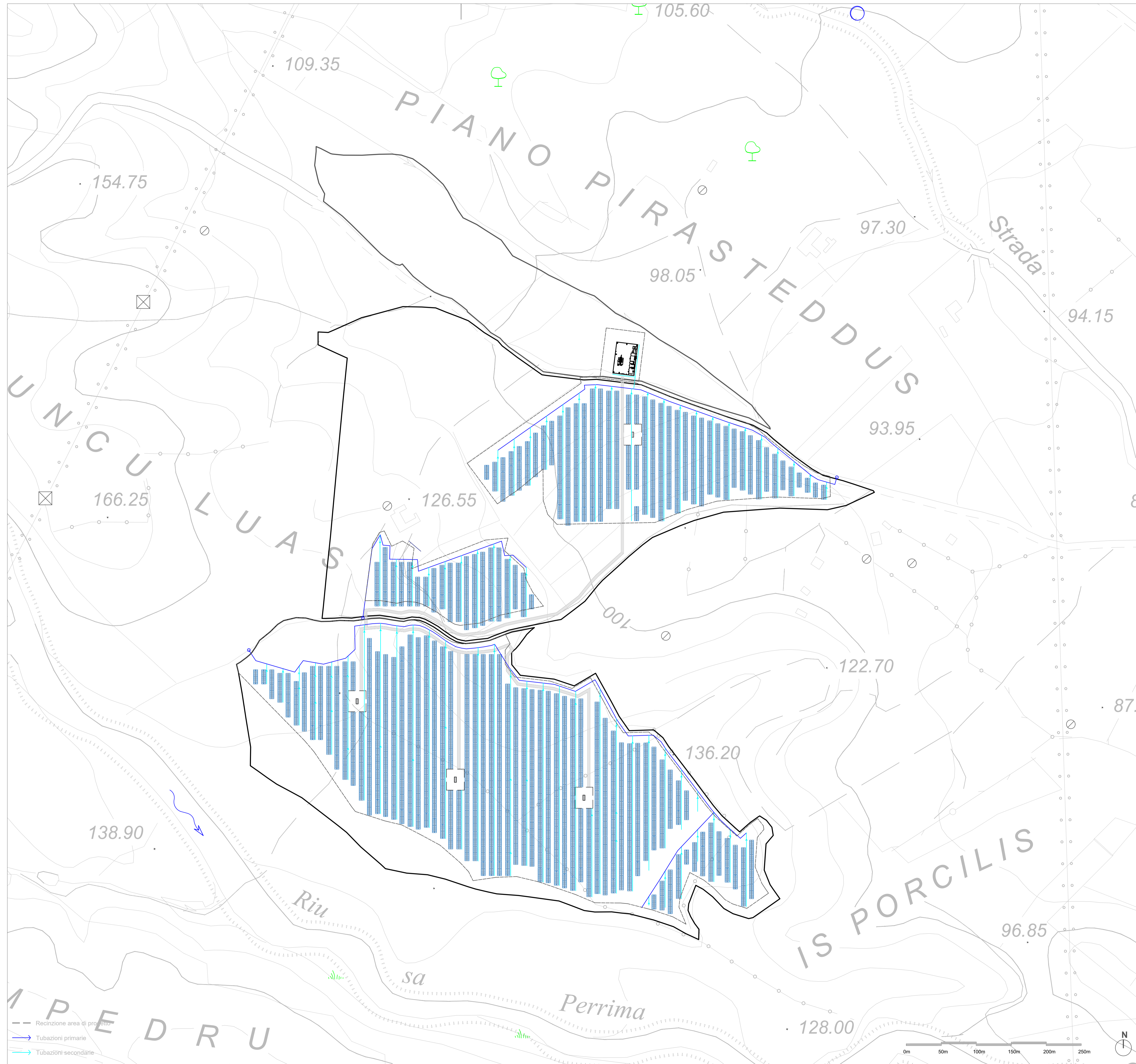


SEZIONE CANALA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - Scala 1:10

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.



PLANIMETRIA - SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE_Scala 1:2500

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 VALLERMOSA

OGGETTO
**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
12,84 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
"VALLERMOSA 2"**

COMMITTENTE
ENERGYVALLERMOSA2 S.R.L.
Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	NUMERO ELABORATO AU 20
PLANIMETRIA GENERALE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE	SCALA: VARIE DATA: LUGLIO 2023

3	Terza emissione		
2	Seconda emissione		
1	Prima emissione	Arch. Marco Cocco Norfo	Arch. Chiara Martis
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	DEF	IMPIANTI
		FASE PROGETTUALE	CATEGORIA
			00

STUDIO ALCHEMIST: Ing. Stefano Floris Arch. Cinzia Nieddu	PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA 	PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA
COLLABORATORI: Arch. Chiara Martis Arch. Valentina Madeddu Arch. Michela Neils Arch. Martina Sias Arch. Luigi Mereu Arch. Federico Senenti Arch. Marco Cocco Norfo Geol. Mario Strinna		