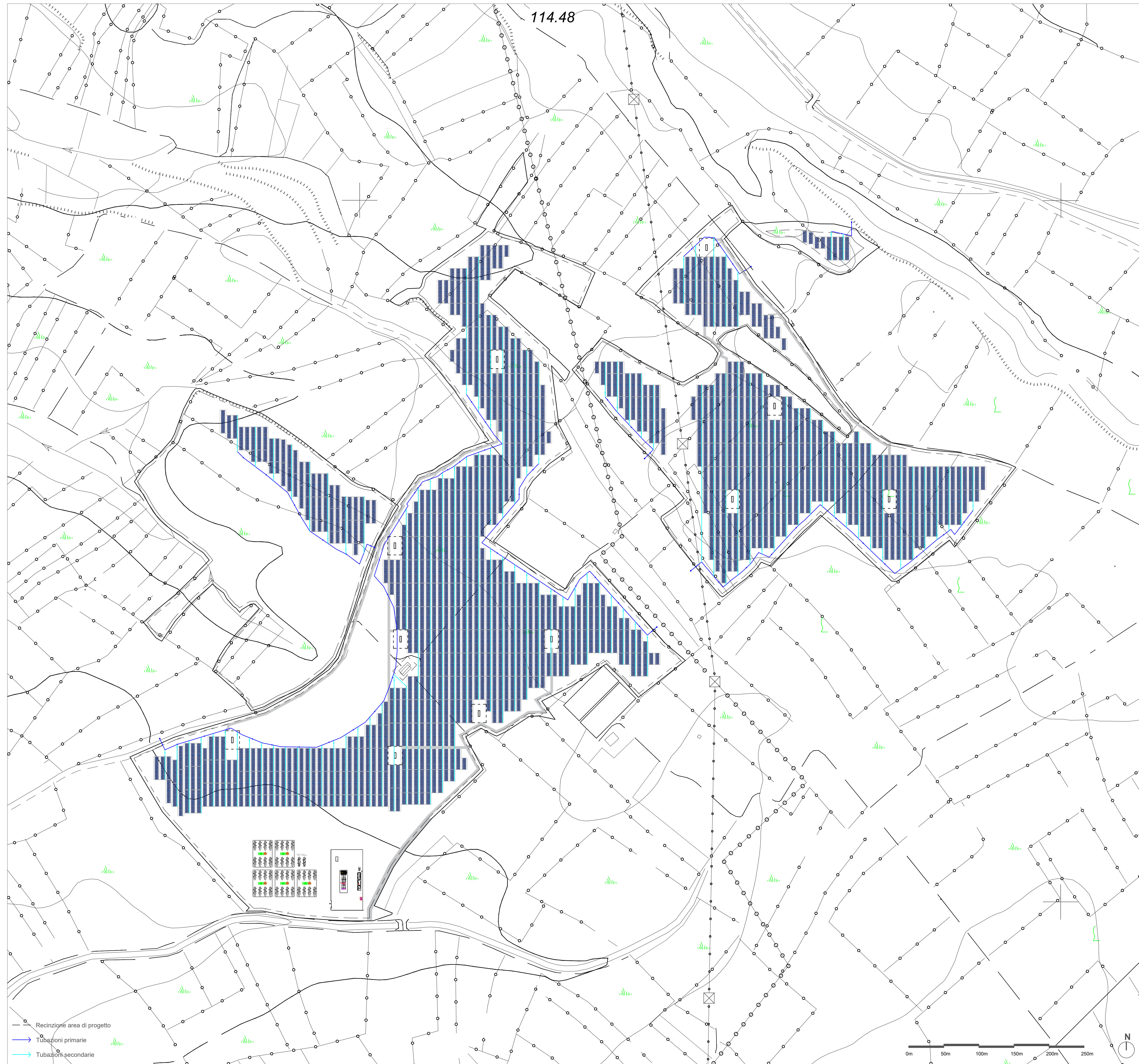


SEZIONE CANALA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - Scala 1:10

Le canali 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

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 SAMASSI E SERRENTI

OGGETTO
**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
24,49 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
"SAM-SE"**

COMMITTENTE
ENERGYSAMSE SRL
Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
**PLANIMETRIA GENERALE
DRENAGGIO ACQUE METEORICHE**

NUMERO ELABORATO
AV 20

SCALA: 1 : 2500
DATA: LUGLIO 2022

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S. Floris	
1	Prima emissione				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE COMMESSA: DEF IMPIANTI 00

FASE PROGETTUALE: DEF CATEGORIA: IMPIANTI REV.: 00

STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Geol. Mario Sanna
Geom. Alberto Barrocco

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA