

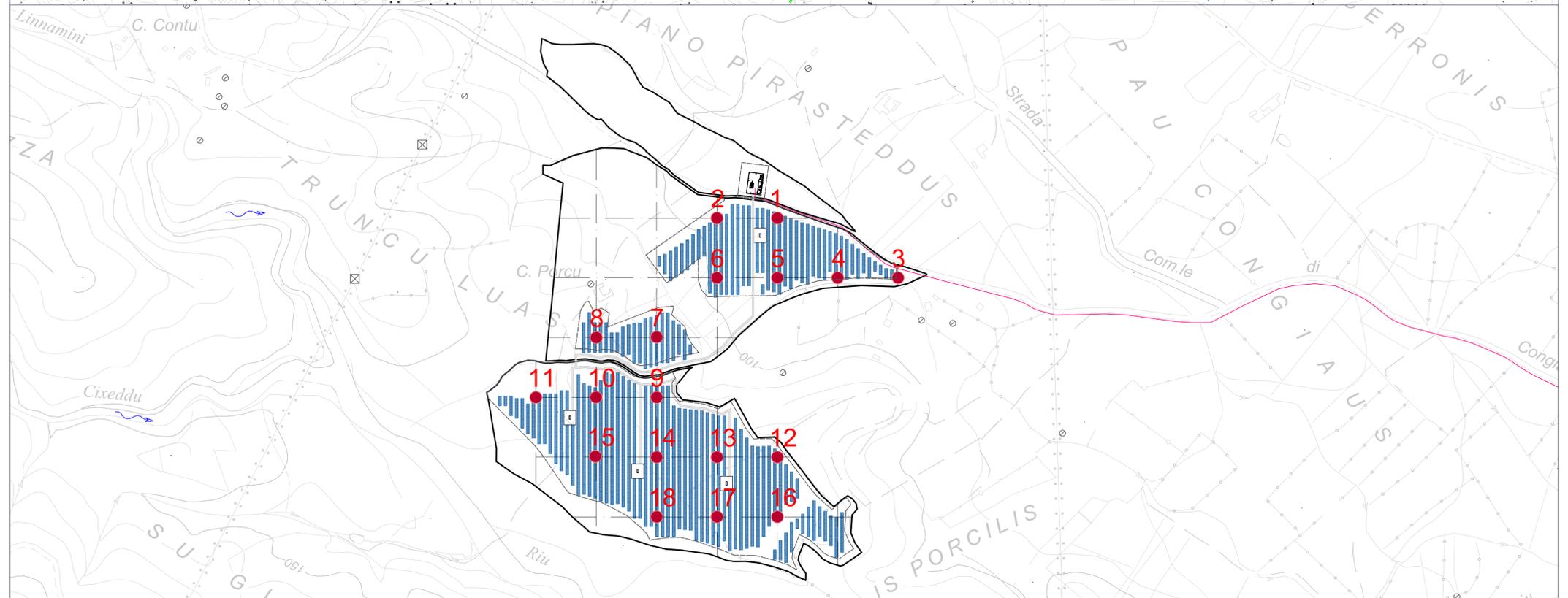
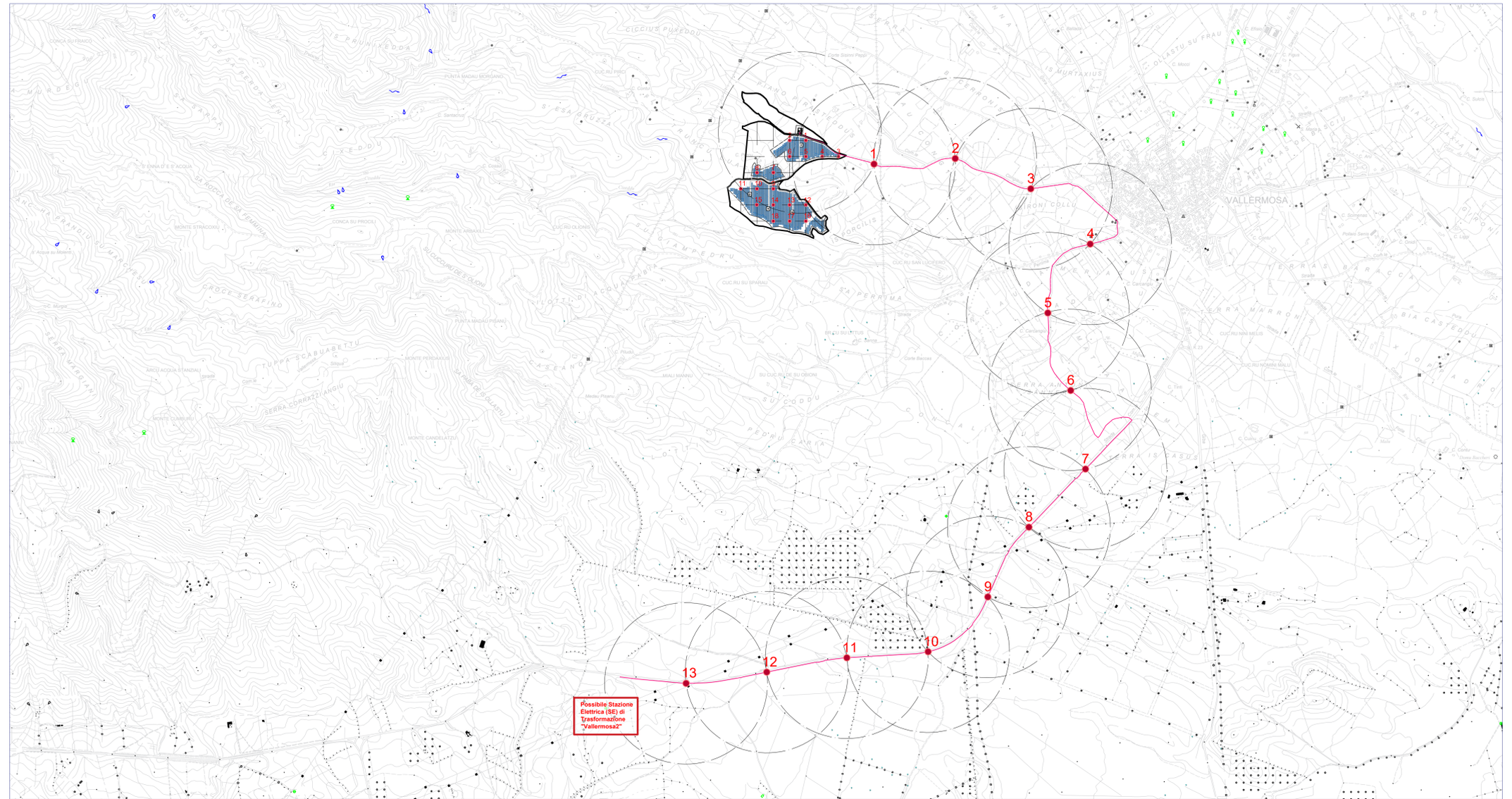
- Percorso cavidotto "SERRI" - Stazione di consegna
- Confine del progetto "SERRI"
- Confine della stazione di consegna
- Recinzione da progetto
- Viabilità interna da progetto
- Stringhe

Per i campionamenti delle terre e rocce da scavo si son programmate le due seguenti modalità:

- per il cavidotto che collegherà l'impianto "VALLERMOSA2" alla stazione di distribuzione, si eseguirà un campionamento ogni 500 m lineari;
- all'interno dell'impianto invece si è proceduto a disegnare una maglia 100 m x 100 m, prevedendo i campionamenti nei punti di intersezione della maglia laddove risultano posizionate le stringhe.

In conclusione, si eseguiranno un totale di 31 campionamenti di cui 13 sul percorso del cavidotto, 18 nell'area di impianto.

Per ulteriori approfondimenti si rimanda alla relazione AU RE 17 - PIANO PRELIMINARE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO.



PLANIMETRIA - DISTANZA DALLA CARREGGIATA STRADALE

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
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR -
CAMPIONAMENTI TERRE E ROCCE DA SCAVO PER
CAVIDOTTIPLANIMETRIA USO DEL SUOLO**

NUMERO ELABORATO
AU 22
SCALA: 1 : 2500
DATA: LUGLIO 2023

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione				
1	Prima emissione	Arch. Marco Cocco Norfo	Arch. Chiara Martis	Ing. Stefano Floris	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.
		DEF	IMPIANTI	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		