

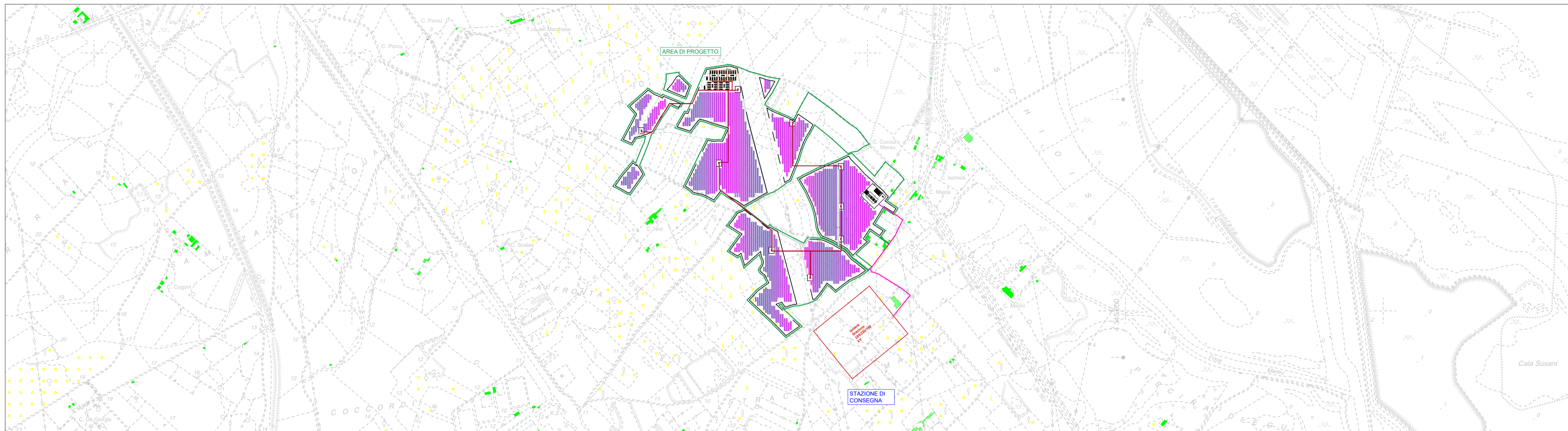
- Percorso cavidotto "MACCHIAREDDU3" - Stazione di consegna
- Confine del progetto "MACCHIAREDDU3"
- Confine della stazione di consegna
- Recinzione da progetto
- Viabilità interna da progetto
- Stringhe

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

- per il cavidotto che collegherà l'impianto "MACCHIAREDDU3" 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 28 campionamenti di cui 2 sul percorso del cavidotto, 26 nell'area di impianto.

Per ulteriori approfondimenti si rimanda alla relazione OSRE_02- INTEGRAZIONE GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO.



PLANIMETRIA - CARTA CTR scala 1: 10 000



STUDIO ALCHEMIST
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

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

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

www.studioalchemist.it

COMUNI DI UTA E ASSEMINI

OGGETTO
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
25,33 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
[ID:8787]

COMMITTENTE
ENERGYMAC3 SRL
Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE CTR
Campionamenti terre e rocce da scavo per cavidotti.

NUMERO ELABORATO
OS_10A

SCALA: VARIE
DATA: MAGGIO 2023

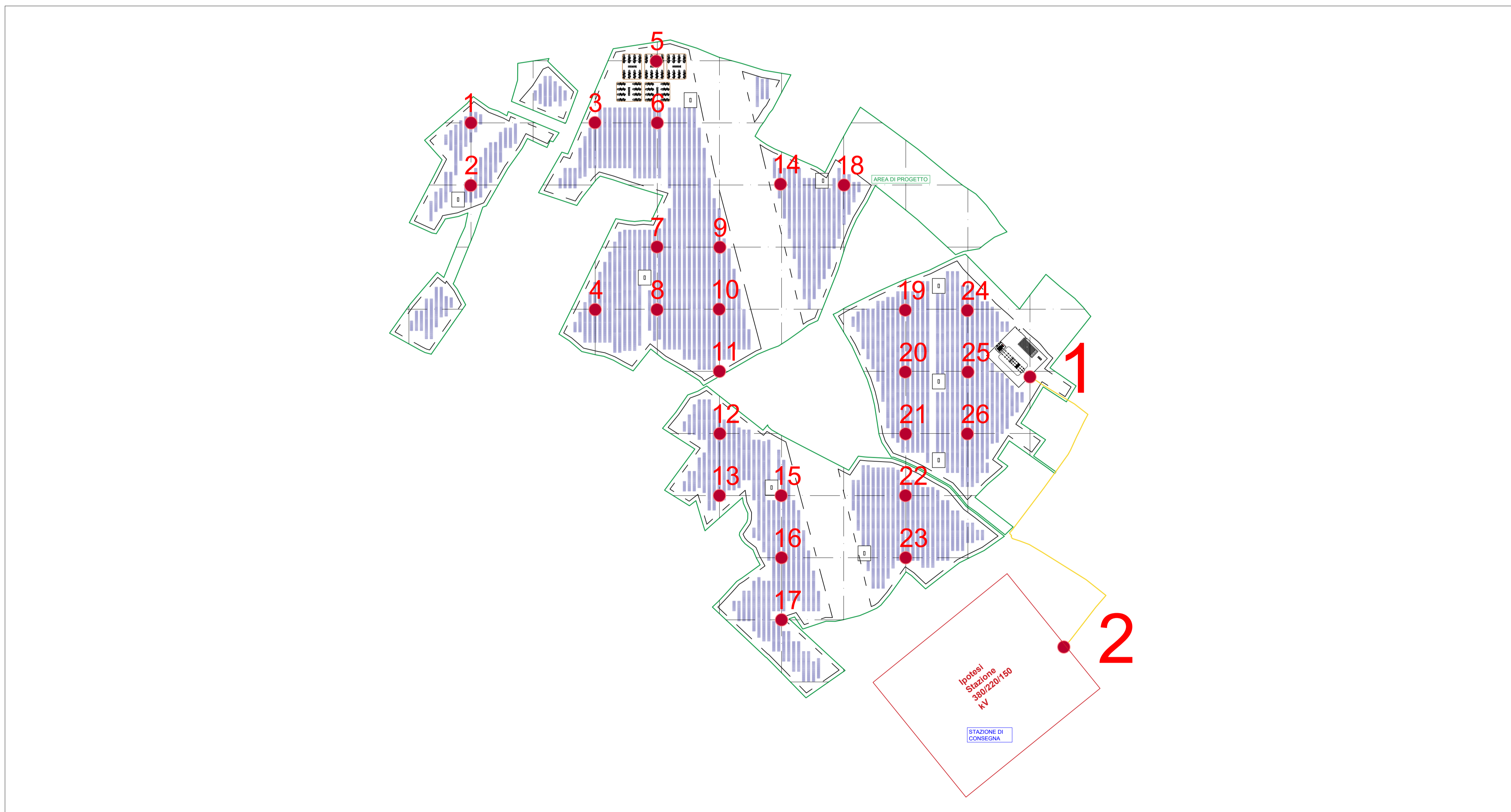
3	Terza emissione				
2	Seconda emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S. Floris	
1	Prima emissione				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.	

STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Arch. Elena Porcu
Arch. Luigi Mereu
Geol. Mario Strinna

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



DISTRIBUZIONE PUNTI DI CAMPIONAMENTO 1:4000

