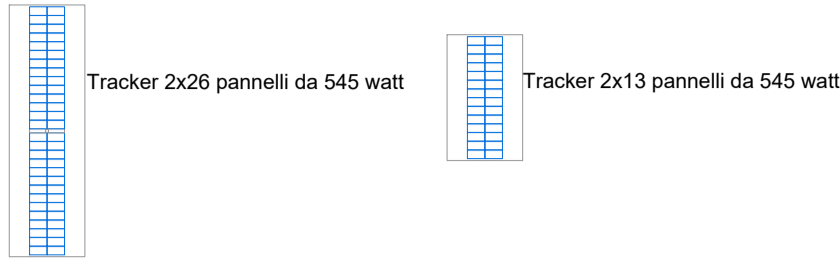
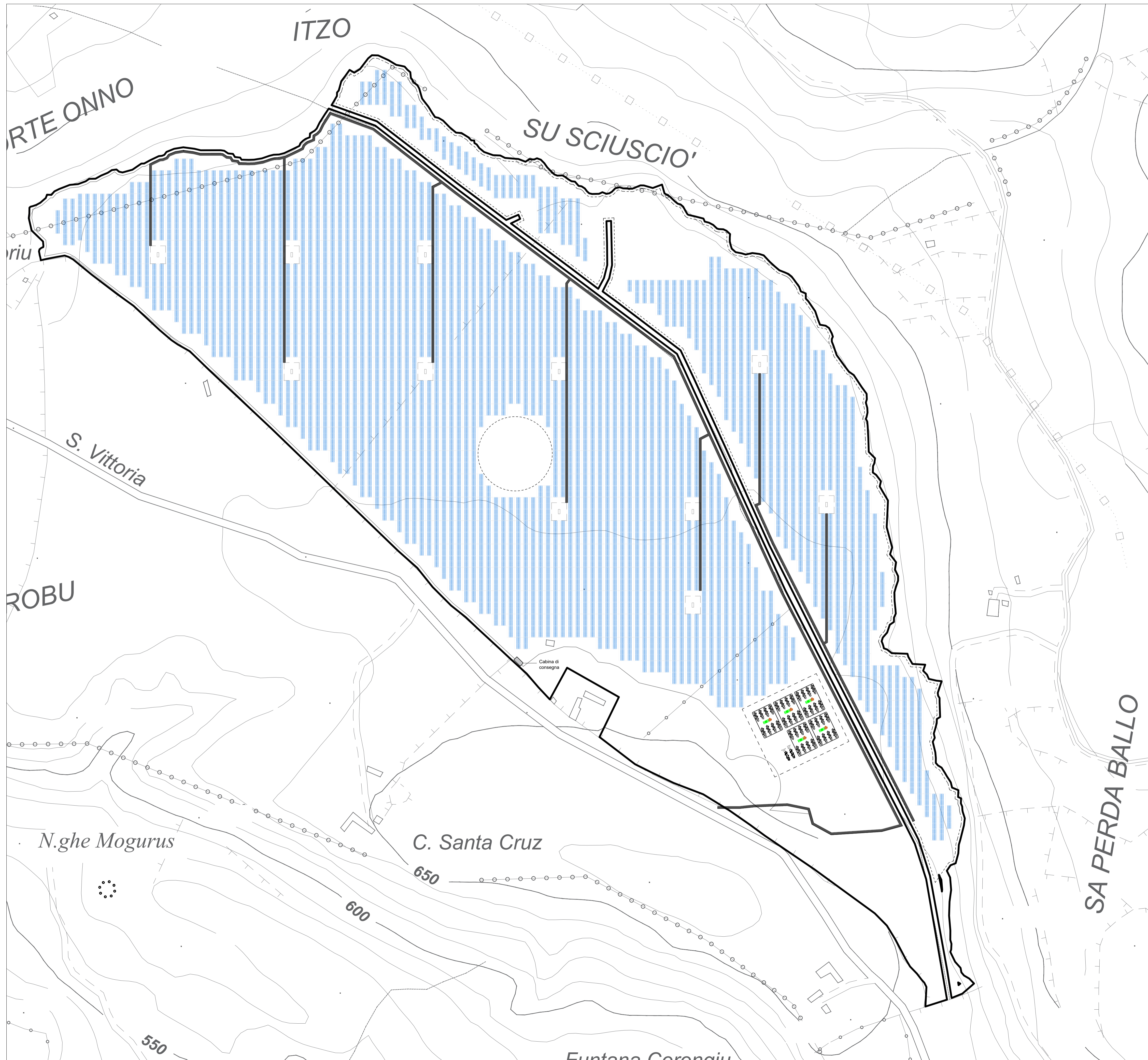


LEGENDA

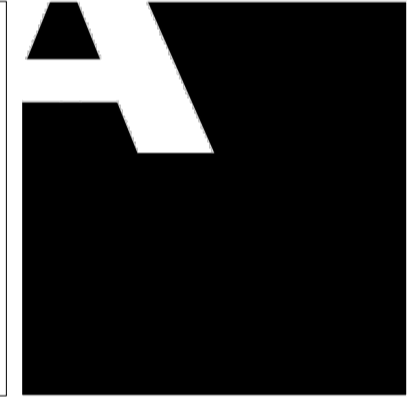
Distanze layout: - 8 metri tra pannelli e recinzione lotto
 - 12 metri da confini lotti e strade sterrate



- Interasse (EGP) 10 m
- Tracker da 26x2 e 13x2 pannelli
- Pannelli JINKO SOLAR da 570
- Misure pannello: 2278x1134x32mm
- Numero Tot pannelli: 70.174
- Numero Tot tracker da 1 modulo: 113
- Numero Tot tracker da 2 moduli: 1.293
- Potenza Tot impianto: **39.999,18 KW**
- BESS**
- 15 MW/120 MWh
- Cabine TC tipo 1 (3200/3000): 11 (2 con 15 inverter - 9 con 16 inverter)
- Potenza AC: **34.800 KW** (174 inverter da 200)
- DC/AC: 1,149
- Confine mappali acquisiti
- Ingresso area d'impianto sud/nord
- Recinzione a 8m di distanza dai tracker
- Strade di impianto (larghezza 3.5m)



STUDIO ALCHEMIST
 Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu



Via Isola Pantelleria 12 - 09126 Cagliari (CA)
 Via Semplice Spano 10 - 07029 Olbia (OT)
 stefano.floris@studioalchemist.it
 cinzia.nieddu@studioalchemist.it
 www.studioalchemist.it

COMUNE DI SERRI

OGGETTO
[ID: 10110] - REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 39,99 MW - TIPO TRACKER AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE E IMPIANTO DI ACCUMULO (BESS) DA 15MW, DENOMINATO SERRI

COMMITTENTE
 ENERGYSERRI1 SRL
 Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
 PLANIMETRIA GENERALE SU BASE CTR

NUMERO ELABORATO
OS_11B
 SCALA: 1: 2.500
 DATA: GENNAIO 2024

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione				
1	Prima emissione	Arch. Valentina Madeddu	Arch. Chiara Martis	Ing. Stefano 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. Federico Sarventi
 Geol. Mario Strinna

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA