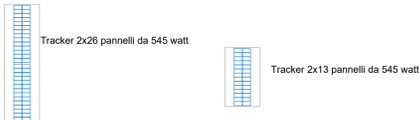


Suddivisione in sezioni - impianto agrivoltaico

LEGGENDA

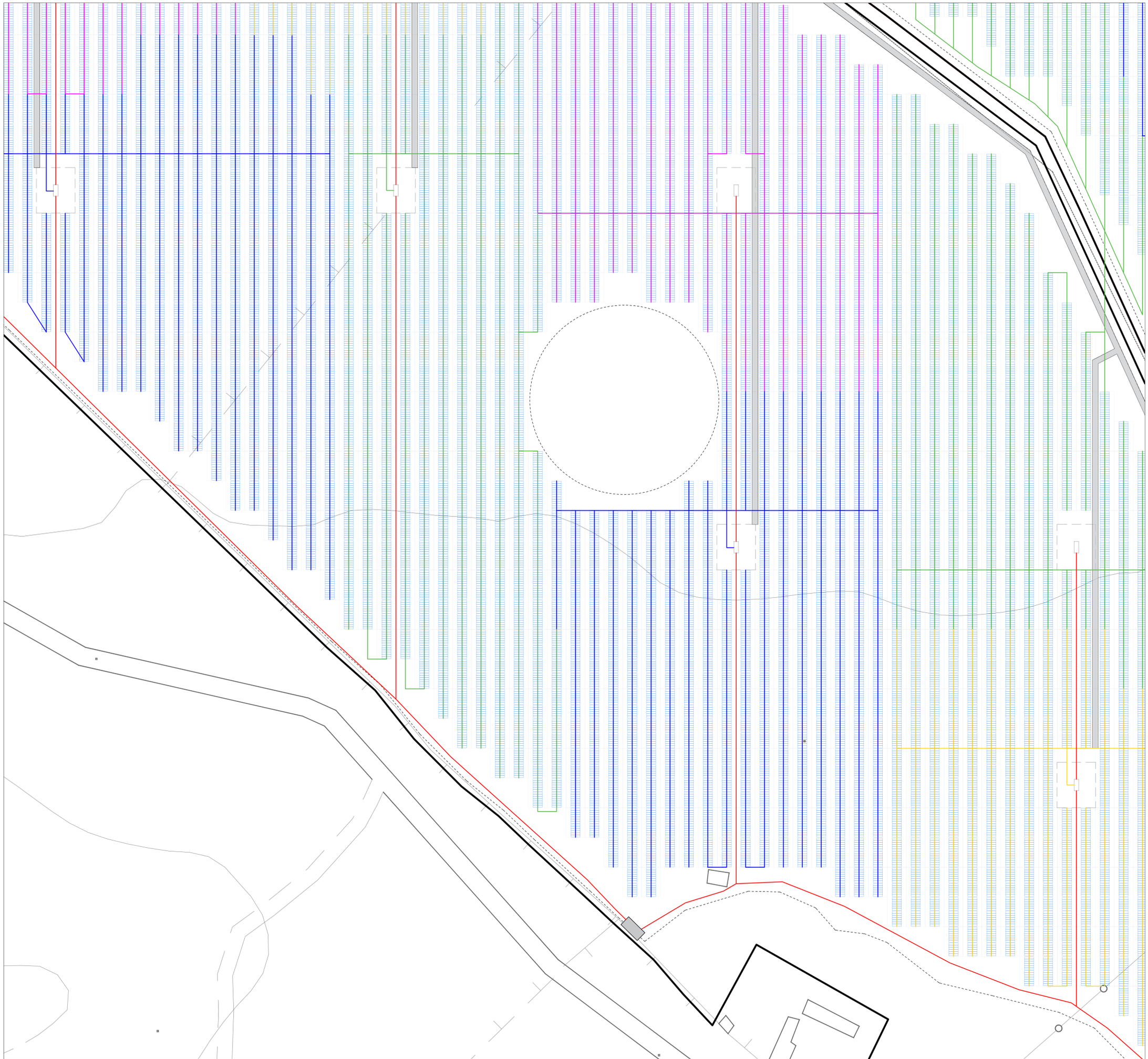
Distanze layout: - 8 metri tra pannelli e recinzione lotto  
- 12 metri dai confini lotti e strade sterrate



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

Confini mappali acquisiti  
Ingresso area d'impianto sud/nord  
Recinzione a 8m di distanza dai tracker  
Strade di impianto (larghezza 3.5m)  
Cabina di consegna

Cavidotto collegamento cabine TC - cabina di consegna  
Cavidotto collegamento stringhe a cabine TC



**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  
ENERGYSERRI SRL  
Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO  
LAYOUT CAVIDOTTI IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
SEZIONE 3

NUMERO ELABORATO  
**OS\_13D**  
SCALA: 1:1000  
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	<b>DEF</b>	<b>IMPIANTI</b>	<b>00</b>
		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

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PLANIMETRIA CAVIDOTTI IMPIANTO AGRIVOLTAICO - SEZIONE 3