

Distanza layout: - 15 metri da Strade di piano  
- 12 metri da confini lotti e strade sterrate

Tracker 2x30 pannelli da 660 watt  
Tracker 3x30 pannelli da 660 watt

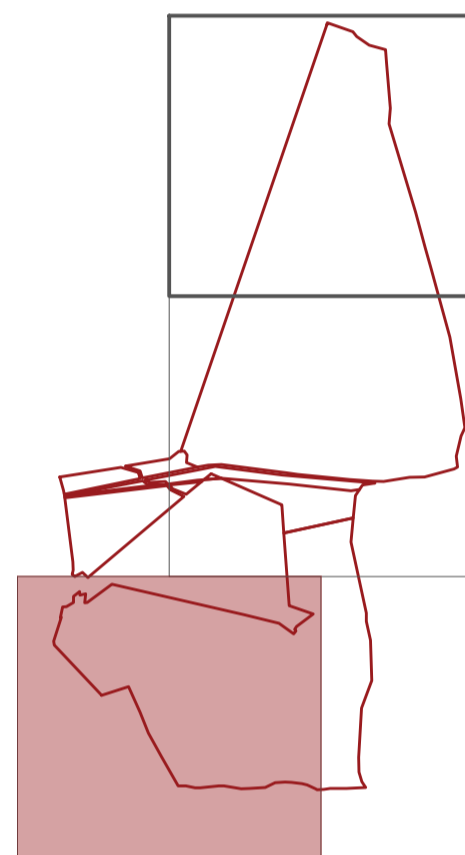
Interasse (pitch) 6,30 metri  
Tracker a unica fila da 30X2 e 30X3 pannelli  
Pannelli Trina Solar Vertex TSM-DEG21C.20

Numero Tot pannelli: 34770  
Numero Tot tracker da 1 modulo: 59  
Numero Tot tracker da 2 moduli: 347

Potenza Tot impianto: 22 950,00 kW

Power station SMA: 7 totali

--- Confine mappali acquisiti  
--- Confine effettivo con distanze calcolate



INSERIMENTO LAYOUT SU ORTOFOTO scala 1: 1000

**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

**COMUNE DI OZIERI**

OGGETTO  
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA  
22,96 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE

COMMITTENTE  
SUN INVESTMENT

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO  
PLANIMETRIA GENERALE  
POSIZIONAMENTO LAYOUT

NUMERO ELABORATO  
**AU 04D**  
SCALA: 1 : 1000  
DATA: MARZO 2022

|   |                   |                     |                         |                |
|---|-------------------|---------------------|-------------------------|----------------|
| 3 | Terza emissione   |                     |                         |                |
| 2 | Seconda emissione |                     |                         |                |
| 1 | Prima emissione   | Arch. Chiara Martis | Arch. Valentina Madeddu | Ing. S. Floris |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------|-------------|---------|-------------|-----------|
|      |      |             |         |             |           |

**PRE IMPIANTI 00**  
FASE PROGETTUALE CATEGORIA REV.

STUDIO ALCHEMIST:  
Ing. Stefano Floris  
Arch. Cinzia Nieddu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

