

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

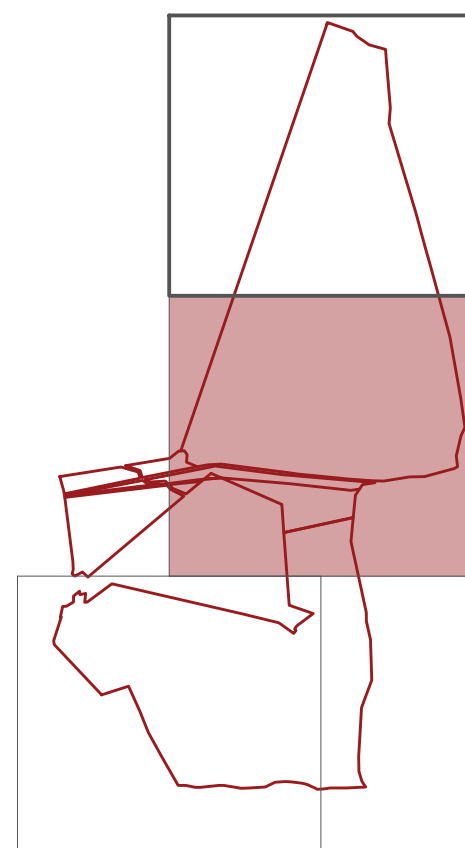
Numero Tot tracker da 1 modulo: 59

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



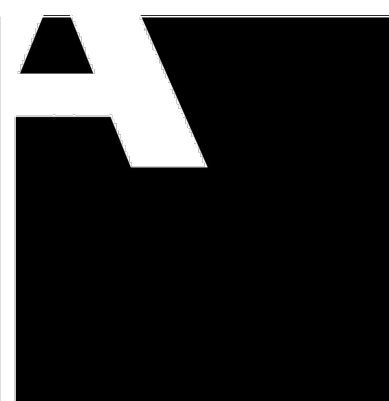
STUDIO ALCHEMIST

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 04C
SCALA: 1 : 1000
DATA: MARZO 2022

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

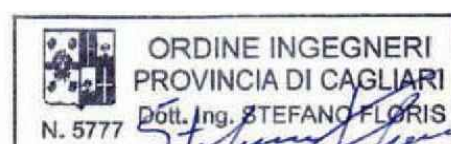
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------|-------------|---------|-------------|-----------|
|------|------|-------------|---------|-------------|-----------|

| | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|-----------|------|
| CODICE COMMESSA | NOME FILE | PRE | IMPIANTI | 00 |
| | | FASE PROGETTUALE | CATEGORIA | REV. |

STUDIO ALCHEMIST:
Ing. Stefano Floris
Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Arch. Elena Porcu
Arch. Luigi Merusu
Geom. Mario Strinna
Geom. Alberto Barroccu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



INSERIMENTO LAYOUT SU ORTOFOTO scala 1: 1000