

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

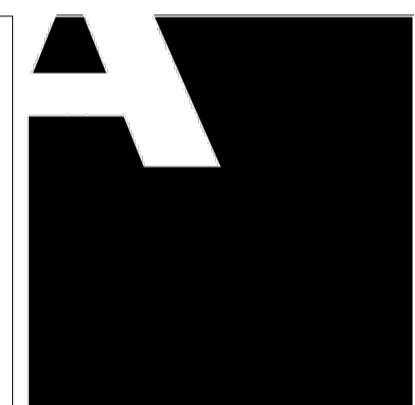


STUDIO ALCHEMIST
 Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)
 Via Semplice 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 04
 SCALA: 1 : 4000
 DATA: MARZO 2022

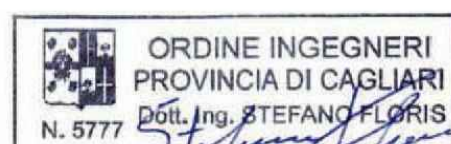
3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S. Floris
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO

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
 Geol. Mario Strinna
 Geom. Alberto Barroccu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



INSERIMENTO LAYOUT SU ORTOFOTO scala 1: 4 000