

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

Tracker 2x30 pannelli da 425 watt Tracker 2x15 pannelli da 425 watt

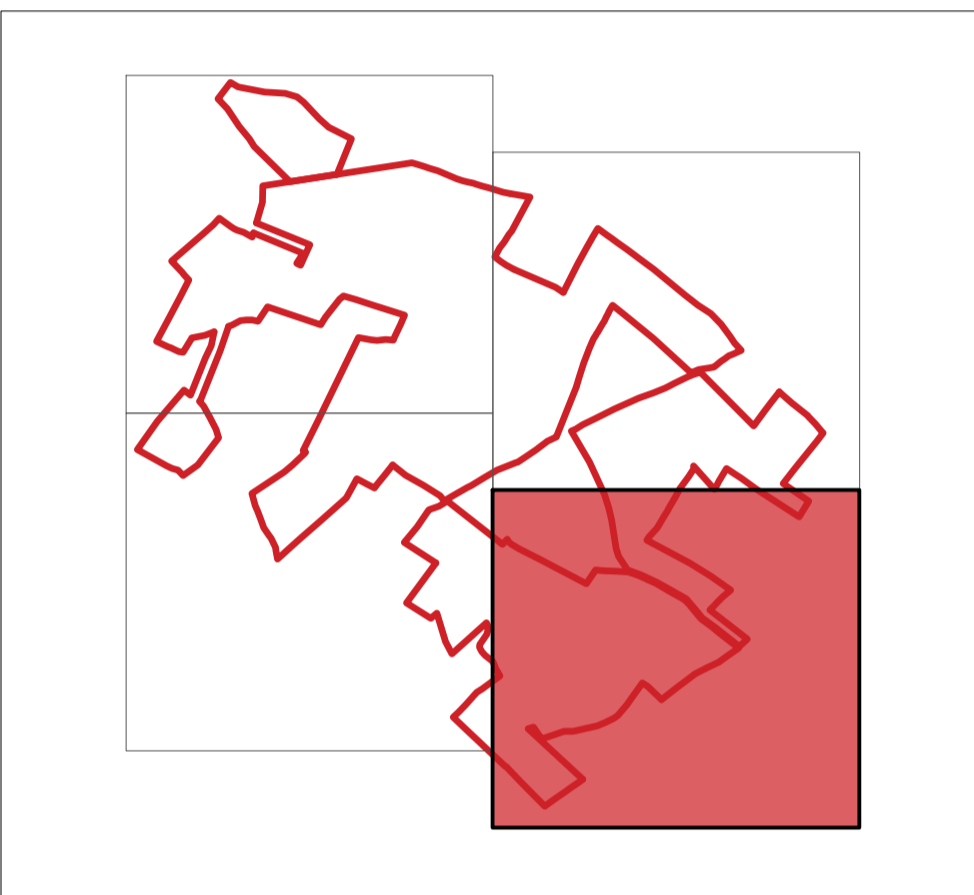
Interasse (pitch) 8 metri
Stringhe da 2x15 pannelli
Pannelli Longi Solar LR4-72HBD 425M
Misure pannello: 2131x1052x35mm

Numero Tot pannelli: **58.260**
Numero Tot tracker da 1 modulo: **162**
Numero Tot tracker da 2 moduli: **890**

Potenza Tot impianto: **24.760,50 kW**

Power station da 1995: 10 totali
Dimensioni: 8250x3230x2400

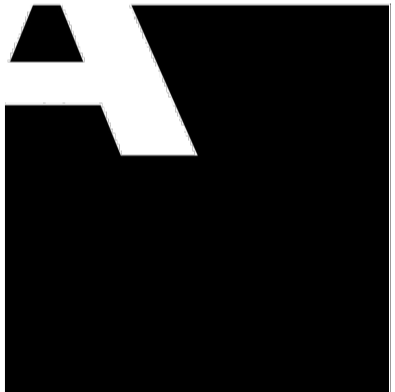
Confini mappali acquisiti
Confini effettivo con distanze calcolate



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 UTA E ASSEMINI

OGGETTO
**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
25000 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO - TIPO A
INSEGUIMENTO MONOASSIALE**

COMMITTENTE
ENERGYMAC3 SRL
VIA SIMPLICIO SPANO 10, 07026 OLBIA (SS)



PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
**PLANIMETRIA GENERALE
POSIZIONAMENTO LAYOUT SU
ORTOFOTO**

NUMERO ELABORATO
AU 04D
SCALA: 1 : 1000
DATA: DICEMBRE 2021

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Valentina Madeddu	Arch. Chiara Martis	Ing. S. 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. Elena Porcu
Ing. Carlo Casula
Arch. Luigi Meru
Geol. Mario Strinna
Geom. Alberto Barrocco

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 5777
Dott. Ing. STEFANO FLORIS

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



INSERIMENTO LAYOUT SU ORTOFOTO scala 1: 1 000