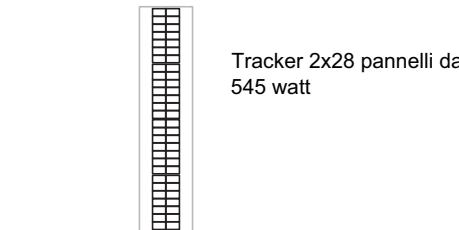


LEGENDA

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



Interasse (pitch) 8 metri
Tracker da 28X2 e 14X2 pannelli
Pannelli Longi Solar LR5-72HBD 545M
Misure pannello: 2285x1134x35mm

Numero Tot pannelli: 13944
Numero Tot tracker da 1 modulo: 249

Potenza Tot impianto: 7 590 kW

Power station da 2000: 3 totali
Dimensioni: 8250x3230x2400

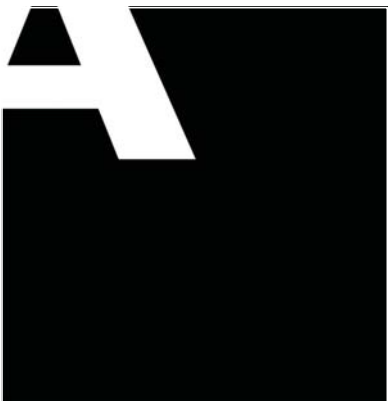
Confine mappali acquisiti
Ingresso area d'impianto sud/nord
Recinzione a 8m di distanza dal tracker
Strade di impianto (larghezza 3.5m)

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 SASSARI

OGGETTO
REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
DA 7,59 MW – SU STRUTTURE FISSE SU PALI “TRUNCU
REALE PV01” – COMUNE DI SASSARI (SS)

COMMITTENTE
ENERGYREALE SRL
Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
DISTANZA PROGETTO DA STRADA STATALE 131 -
CARLO FELICE

NUMERO ELABORATO

AU 17

SCALA: 1 : 1000

DATA: FEBBRAIO 2023

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. Martina Sias
Arch. Elena Porcu
Arch. Luigi Mereu
Geol. Mario Strinna
Geom. Alberto Barroccu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA



INSERIMENTO LAYOUT SU ORTOFOTO - DISTANZA DA STRADA STATALE 131