

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

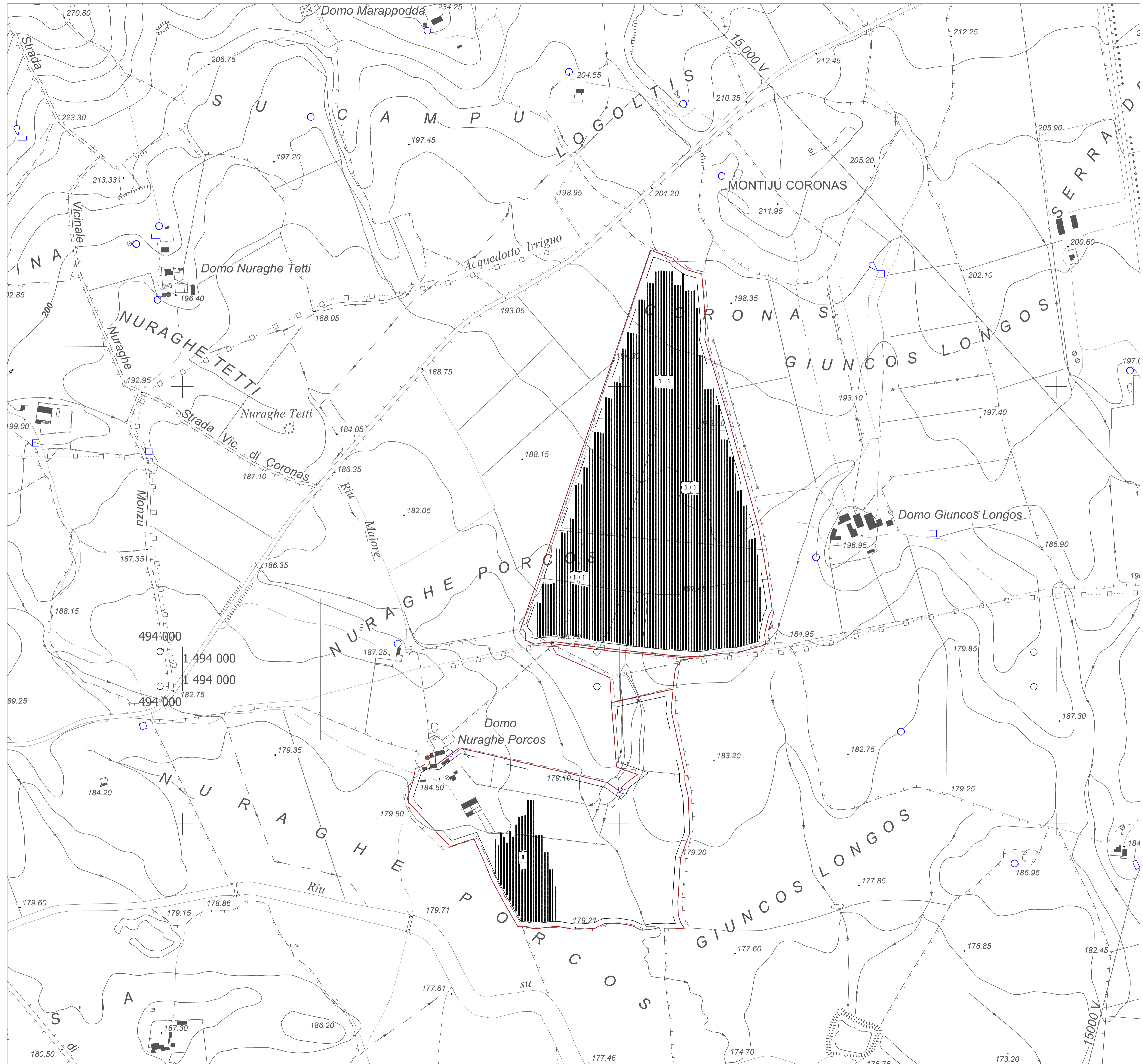
Interasse (pitch) 6,30 metri
Tracker a unica fila da 30X2 e 30X3 pannelli
Pannelli Trina Solar Vertex TSM-DEG21C.20

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

Confini mappali acquisiti
Confini effettivo con distanze calcolate



LAYOUT scala 1:5000

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 | NUMERO ELABORATO |
| PLANIMETRIA GENERALE CON PROGETTO DELL'IMPIANTO SU CTR | AU 06 |
| | SCALA: 1 : 5000 |
| | DATA: MARZO 2022 |

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

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

| | | |
|--|--|--|
| STUDIO ALCHEMIST: Ing. Stefano Floris Arch. Cinzia Nieddu | PROGETTISTA - TIMBRE E FIRMA  ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 5777 | PROGETTISTA - TIMBRE E FIRMA  |
| COLLABORATORI: Arch. Chiara Martis Arch. Valentina Madeddu Arch. Eliana Porcu Arch. Luigi Mereu Geol. Mario Strinna Geom. Alberto Barroccu | | |