

LEGENDA

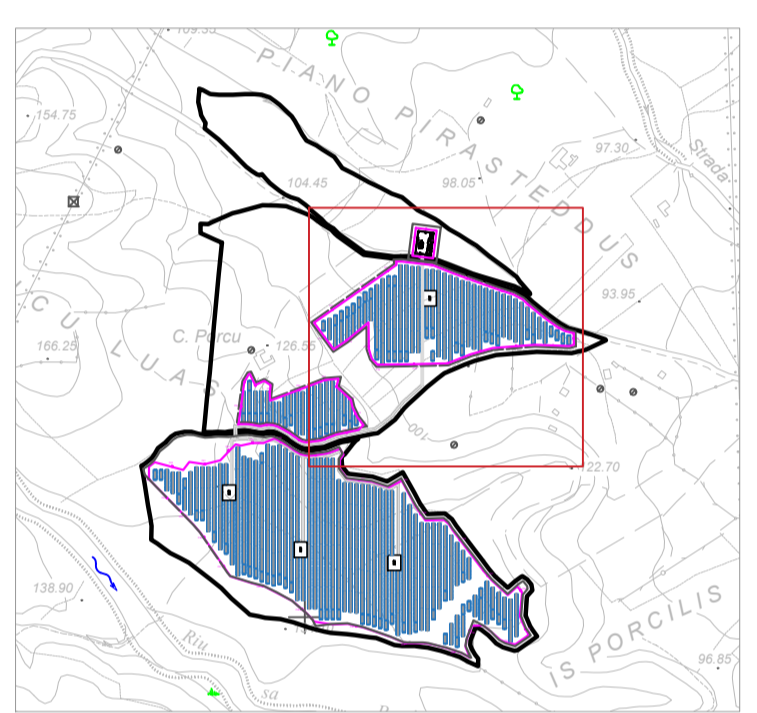
| | |
|---|------------------------------------|
| A | Alloggiamento Palo |
| B | Cavidotto interrato n° 32 |
| C | Pozzetto |
| D | Calcestruzzo |
| E | Coperchio Pozzetto |
| F | Palo in Acciaio zincato verniciato |
| G | Foro terra = int. 400 |
| H | Armatura stradale 15x 20x |
| I | Telecamera Mp Motorizzata Pan/tilt |
| J | Switch 20A 5 Ing |
| K | Barriera Lineare |
| L | Antenna Wireless |

SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA - ILLUMINAZIONE

Il sistema di videosorveglianza sarà inoltre corredato da un impianto di illuminazione perimetrale, necessario per aumentare la visibilità del sito durante la notte e durante le fasi di allarme.
 Il sistema di illuminazione è costituito da proiettori led da 100 W montati sui pilastri delle strutture di sostegno dei moduli, con un passo di circa 100 metri, e posizionati in maniera da illuminare la recinzione e l'esterno dei locali.
 Il posizionamento dei proiettori con l'opportuna inclinazione in campo sarà in grado di garantire un livello medio di illuminamento sulla recinzione di 15 Lux e sul piano di calpestio di 10 Lux.

LEGENDA

| | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P1 | Punto luce (62 in totale) |
| | CAVO INTERRATO L5 ALIM. IMPIANTO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA ANTINTRUSIONE FOTOVOLTAICO (L5 L1 L4 L1 200 PH) |



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 VALLERMOSA

OGGETTO
**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
 12,84 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
 "VALLERMOSA 2"**

COMMITTENTE
ENERGYVALLERMOSA2 S.R.L.
 Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
SISTEMA DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA

NUMERO ELABORATO
AU 17A
 SCALA: 1 : 1000
 DATA: LUGLIO 2023

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| 3 | Terza emissione | | | |
| 2 | Seconda emissione | | | |
| 1 | Prima emissione | Arch. Marco Cocco Norfo | Arch. Chiara Martis | Ing. Stefano 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 | | PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA | | PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA |
| COLLABORATORI: Arch. Chiara Martis Arch. Valentina Madeddu Arch. Michela Neils Arch. Martina Sias Arch. Luigi Mereu Arch. Federico Senenti Arch. Marco Cocco Norfo Geol. Mario Strinna | | ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 5777 Dott. Ing. STEFANO FLORIS | | |



PLANIMETRIA - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE_Scala 1_1000