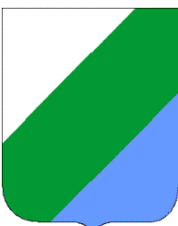




| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | CONFINE CATASTALE  |
|         | STRUTTURE MODULI   |
|         | RECINZIONE PERIMETRALE                                     |
|         | FASCIA DI MITIGAZIONE                                      |
|         | INGRESSO   |
|         | MAGAZZINO  |
|         | CABINA DI TRASFORMAZIONE DA 3125 KVA                       |
|         | CABINA DI CONSEGNA   |
|         | CABINA PRIMARIA SANT'OMERO                                 |
|         | CABINA UTENTE  |
|         | VIABILITA' DI PROGETTO INTERNA                             |
|         | LINEA CONNESSIONE MT INTERRATA CS/CP                       |
|         | LINEA CONNESSIONE MT INTERRATA/SOSTEGNO LINEA MT DJ2037026 |
|         | IMPLUVIO NATURALE  |



REGIONE ABRUZZO  
PROVINCIA DI TERAMO  
COMUNE DI SANT'OMERO



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrofotovoltaico ubicato a Sant'Omero (TE) c.da San Pietro con potenza in immissione pari a 6,075 MW

LAYOUT SU ORTOFOTO

Codifica interna elaborato

SPT-SOL-FV-GN-LAY-0005\_00

Codice elaborato

---

n° Tavola

01

Formato

A1

Scala

1:2.000

Riproduzione o consegna a terzi solo dopo specifica autorizzazione

PropONENTE



Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl

Via Sardegna 38  
00187 Roma (RM)  
solariapromozionesviluppofotovoltaico@legaimail.com

PROGETTAZIONE

I Tecnici

Dott. Ing. Cristina Francesca Lo Trovato  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CATANIA N.A5947

Dott. Ing. Giuseppe Testa

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ROMA N.A41115

| Data  | n° revisione | Motivo della revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|-------|--------------|------------------------|---------|-------------|-----------|
| 09/23 | 00           | PRIMA EMISSIONE        | CLT     | AP          |           |
|       |              |                        |         |             |           |
|       |              |                        |         |             |           |
|       |              |                        |         |             |           |