



territorio – Direttore MONICA DI MEO

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

Descrizione

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

Titolo elaborato

LAYOUT SU CATASTALE

Codifica interna elaborato

SPT-SOL-FV-GN-LAY-0006_00

Codice elaborato

n° tavola

01

Formato

A1

Scala

1:2.000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro 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	