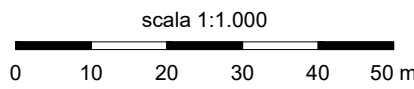




PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE - Scala 1:1000

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
	Fosso di guardia tipo 1
	Fosso di guardia tipo 2
	Fosso di guardia tipo 3





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

PLANIMETRIA RETE DI DRENAGGIO
ACQUE METEORICHE

Codifica interna elaborato

SPT-SOL-FV-CLDWG-0006_00

Codice elaborato

n° Tavola

01

Formato

A0

Scala

1:1.000

Elaborazione e consegna a redi solo dopo specifica autorizzazione

Proponente



Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl

Via Santelegra 38
00187 Roma (RM)
solaria@promozioneeviluppofotovoltaico@gmail.com

Progettazione

I Tecnici
Ing. Pietro Vella - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani n. A585
Ing. Erasmo Vella - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani n. A1890

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
09/23	00	PRIMA EMISSIONE	E.V.P.V	AP	

PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE - Scala 1:1000