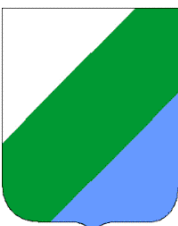




LEGENDA	
	CONFINE CATASTALE
	STRUTTURE MODULI
	RECINZIONE PERIMETRALE
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	INGRESSO
	MAGAZZINO
	CABINA DI TRASFORMAZIONE DA 3125 KVA
	CABINA DI CONSEGNA
	CABINA PRIMARIA SANT'OMERO
	CABINA UTENTE
	VIABILITA' DI PROGETTO INTERNA
	LINEA CONNESSIONE MT INTERRATA CS/CP
	LINEA CONNESSIONE MT INTERRATA/SOSTEGNO LINEA MT DJ2037026
	IMPLUVIO NATURALE
	ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE
	FARETTO ILLUMINAIONE
	SENSORE DI ALLARME
	DOME
	BARRIERA A MICROONDE E RAGGIO D'AZIONE



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 DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

Codifica interna elaborato
SPT-SOL-FV-GN-LAY-0009_00

Codice elaborato	n° Tavola	Formato	Scala
---	01	A1	1:2.000

Riproduzione o consegna a terzi solo dopo specifica autorizzazione

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sarregna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaico@legaimail.com

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	