



PUNTO DI PRESA 1 - STATO DI FATTO



PUNTO DI PRESA 3 - STATO DI FATTO



PUNTO DI PRESA 7 - STATO DI FATTO



PUNTO DI PRESA 1 - STATO DI PROGETTO CON FASCIA DI MITIGAZIONE



PUNTO DI PRESA 3 - STATO DI PROGETTO



PUNTO DI PRESA 7 - STATO DI PROGETTO CON FASCIA DI MITIGAZIONE



PUNTO DI PRESA 1 - STATO DI PROGETTO SENZA FASCIA DI MITIGAZIONE



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



PUNTO DI PRESA 7 - STATO DI PROGETTO SENZA FASCIA DI MITIGAZIONE

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

FOTOINSERIMENTI

Codifica interna elaborato

SPT-SOL-FV-CD-DWG-0007_00

Codice elaborato

00

n° Tavola

01

Formato

A1

Scala

1:1000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proponente

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

Progettazione

Il Tecnico
Dott. Ing. Pietro Vella
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TRAPANI n. 585 sez.A

Dott. Ing. Erasmo Vella
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TRAPANI n. 1890 sez.A

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
09/23	00	PRIMA EMISSIONE			