



Legenda

- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
- - - Percorso cavidotto di progetto 36kV
- Area di progetto

PAI- REGIONALE

Rischio geomorfologico

- 1
- 2
- 3
- 4



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI

PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA
 POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp e POTENZA DI
 IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E
 DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
PAI RISCHIO GEOMOFOLOGICO	PD	RS06EPD0010A0
	Scala	Formato stampa
	1:20000	A1
		Codice Progetto
		ITA10133
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:



IL TECNICO
 Ing. Giuseppe Calabrese
 Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947

V-RIDIMUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L.
 Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE