



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



**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
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO	<b>PD</b>	RS06EPD0004A0
	Scala	Formato stampa
	<b>1:10000</b>	<b>A1</b>
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Codice Progetto	
	<b>ITA10133</b>	
		Proponente:



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

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

DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	AUTORE	REVISORE