



- Legenda**
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
  - Percorso cavidotto di progetto 36kV
  - Area di progetto
- Infrastrutture Ferroviarie**
- Nodi ferroviari**
- Cambio Nome Tratta
  - Diramazione/Confluenza
  - Intersezione con confine regionale
  - Intersezione strutturale
  - Non codificato
  - Passaggio a livello
  - Scalo ferroviario
  - Stazione
  - Terminale
- Tratte ferroviarie**
- Ferrovia



**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 <b>PD</b>	Codice Elaborato <b>RS06EPD0037A0</b>
<b>INFRASTRUTTURE FERROVIARIE</b>	Scala <b>1:10000</b>	Formato stampa <b>A1</b>
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Codice Progetto <b>ITA10133</b>	
		Proponente:   V-RIDIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)
IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947		
