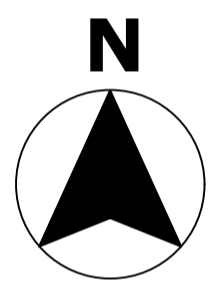




- Legenda**
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
  - Percorso cavidotto di progetto 36kV
  - Area di progetto
- Infrastrutture Ferroviarie**
- Nodi ferroviari**
- Cambio Nome Tratta
  - Diramazione/Confluenza
  - Intersezione con confine regionale
  - Intersezione strutturale
  - Non 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	Codice Elaborato
<b>INFRASTRUTTURE FERROVIARIE</b>	<b>PD</b>	<b>RS06EPD0037A0</b>
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Scala	Formato stampa
	<b>1:10000</b>	<b>A1</b>
	Codice Progetto	Proponente:
IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947	<b>ITA10133</b>	V-RIDIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta