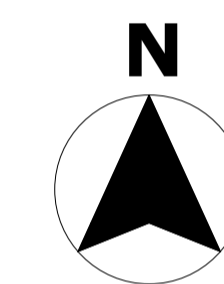




LEGENDA

- Area di progetto
- - - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Green belt
- Percorso cavidotto interno al campo
- Recinzione
- Viabilità carrabile
- Viabilità pedonale
- Area di stoccaggio materie prime
- Area di stoccaggio rifiuti
- Mensa
- Uffici
- Spoglioio
- WC
- Ingresso



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
AREE DI CANTIERE	PD	RS06EPD0046A0
	Scala	Formato stampa
	1:4000	A1
		Codice Progetto
		ITA10133

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> 	 <p>IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947</p>	<p>Proponente:</p> <p style="font-size: small;">V-RIDILUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)</p>
---	--	---
