



**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
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - CANCELLO DI INGRESSO E RECINZIONE PERIMETRALE	<b>PD</b>	<b>RS06EPD0048A0</b>
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Scala	Formato stampa
	<b>VARIE</b>	<b>A1</b>
		Codice Progetto
		<b>ITA10133</b>
  IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947		Proponente: V-RIDUIM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	OPERAZIONE

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