



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 - PCU	PD	RS06EPD0050A0
	Scala	Formato stampa
	1:20	A1
		Codice Progetto
		ITA10133

PROGETTAZIONE e SVILUPPO



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

Proponente:

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