



LEGENDA

- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
- Percorso cavidotto di progetto 36kV
- Area di progetto



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
INQUADRAMENTO SU CATASTALE	PD	RS06EPD0005A0
	Scala	Formato stampa
1:10000	A1	Codice Progetto
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	ITA10133	
		Proponente:
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)		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		

REVISIONE	AUTORE	DATA	DESCRIZIONE

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