



Legenda

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

Riserve Regionali

- A
- B



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
RISERVE NATURALI	PD	RS06EPD0019A0
	Scala	Formato stampa
	1:50000	A1
		Codice Progetto
		ITA10133
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:
 Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)		 V-RIDILUM 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		

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE