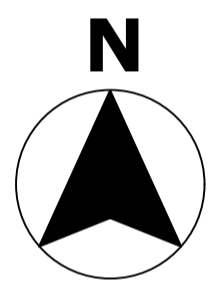




- Legenda
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
 - - - Percorso caviodotto di progetto 36kV
 - Area di progetto
- PAI- REGIONALE
- Pai - Geomorfologia Siti di Attenzione
- Siti attenzione



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
PAI GEOMORFOLOGIA SITI DI ATTENZIONE	PD	RS06EPD0011A0
	Scala	Formato stampa
	1:50000	A1
		Codice Progetto
		ITA10133
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:



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

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

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE