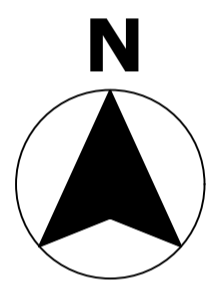




- Legenda
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
 - Percorso cavidotto di progetto 36kV
 - Area di progetto
- Vincolo Idrogeologico
- Vincolo Idrogeologico




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
VINCOLO IDROGEOLOGICO	PD	RS06EPD0031A0
	Scala	Formato stampa
	1:20000	A1
		Codice Progetto
		ITA10133

	 IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947	Proponente: V-RIDLIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)
---	--	---
