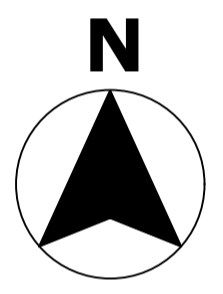


- Legenda**
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
 - Percorso cavidotto di progetto 36kV
 - Area di progetto
- PAI- REGIONALE**
- PAI - Geomorfologia Dissesti
- Dissesti per Tipologia
- Scorrimento
 - Frana complessa
 - Colamento lento
 - Area a franosità diffusa
 - Deformazione superficiale lenta
 - Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Dissesti per Attività
- Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente



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 E DISSESTI	PD	RS06EPD0018A0
	Scala	Formato stampa
	1:20000	A1
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Codice Progetto	
	ITA10133	
		Proponente:



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

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

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE

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