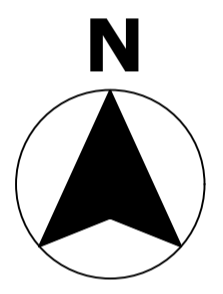




- Legenda**
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
 - - - Percorso cavidotto di progetto 36kV
 - Area di progetto
- Rete Ecologica Siciliana**
- Capoluoghi di provincia
 - Nodi RES
- Pietre da guado - Zone umide**
- Zone umide
 - Zone umide da riqualificare
- Pietre da guado - Altre zone**
- Altre zone
 - Altre zone da riqualificare
 - Pietre da guado - Stagni
- Corridoi lineari**
- Corridolo lineare da riqualificare
 - Corridolo lineare
- Corridoi diffusi**
- Corridolo diffuso da riqualificare
 - Corridolo diffuso
 - Zone cuscinetto (Buffer zones)



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
RETE ECOLOGICA SICILIANA	PD	RS06EPD0025A0
	Scala	Formato stampa
	1:15000	A1
		Codice Progetto
		ITA10133
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:
		V-RIDIMUM 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

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