



Legenda

- Area d'interesse
- Recinzione
- Percorso cavidotto di progetto 36kV
- Viabilità carrabile
- Viabilità pedonale
- Area di stoccaggio materie prime
- Area di stoccaggio rifiuti
- Mensa
- Uffici
- Spoglioio
- WC
- Ingresso



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI ERICE

**PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER
LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE
FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA
DELLA POTENZA DI 57 MWp E DELLE RELATIVE
OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato	RS06EPD0016A0
Areie di cantiere	Scala	1:4000	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA10130

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese

TECNICO
Ing. Giovanni Savarese

Proponente:

V-RIDUM SOLAR SICILIA 6 S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)

01	DESCRIZIONE	STATO	REVISIONE
02	DESCRIZIONE	STATO	REVISIONE
03	DESCRIZIONE	STATO	REVISIONE

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