



Area d'impianto



---- Percorso cavidotto di progetto 36 kV

Rischio geomorfologico

1

3

4



## 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 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

Rischio Geomorfologico

Livello Pro

Scala

1:3000

Scala
1:30000 Formato stampa Codice Progetto
ITA10130

Proponente:







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

PD Codice Elaborato RS06EPD0043A0

REVISIONI

00 DATA DESCRIZIONE REDATTO CONTROLLATO VERIFICATO

11 DATA DESCRIZIONE REDATTO CONTROLLATO VERIFICATO

12 DATA DESCRIZIONE REDATTO CONTROLLATO VERIFICATO

13 DATA DESCRIZIONE REDATTO CONTROLLATO VERIFICATO

14 DESCRIZIONE REDATTO CONTROLLATO VERIFICATO

15 DATA DESCRIZIONE REDATTO CONTROLLATO VERIFICATO

16 DATA DESCRIZIONE REDATTO CONTROLLATO VERIFICATO