



- LEGENDA**
- Vertici perimetro impianto
 - Area d'interesse
 - Percorso cavodotto di progetto 36 kV
 - Raggio 5Km
 - Nuova stazione elettrica BUSETO 2
- INTERVISIBILITÀ**
Banda 1 (Gray)
- 0 - Impianto non visibile
 - 0,25 - Visibilità scarsa
 - 0,5 - Visibilità bassa
 - 0,75 - Visibilità discreta
 - 1 - Impianto visibile



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

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
Analisi intervisibilità teorica	PD	RS06EPD0067A0
Scala	Formato stampa	Codice Progetto
1:20000	A1	ITA10130

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

MR WIND S.r.l.
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)

TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese

TECNICO
Ing. Giovanni Savarese

Proponente:
V-RIDUUM SOLAR SICILIA S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE
01			
02			
03			
04			