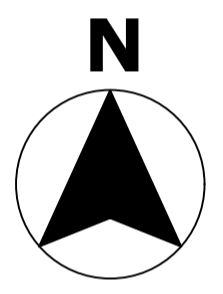


- LEGENDA**
- Vertici perimetro impianto
  - Area d'interesse
  - Percorso cavodotto di progetto 36 kV
  - Raggio 5Km
  - Nuova stazione elettrica BUSETO 2
- INTERVISIBILITÀ**  
Banda 1 (Gray)
- 0 - Impianto non visibile
  - 0,25 - Visibilità scarsa
  - 0,5 - Visibilità bassa
  - 0,75 - Visibilità discreta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

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

Proponente:

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE