


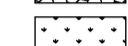
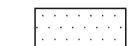
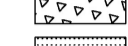
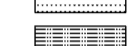


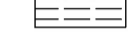
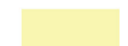



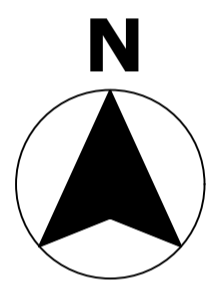


Legenda

-  Area d'impianto
-  Nuova stazione elettrica BUSETO 2
-  Percorsoavidotto di progetto 36 kV

- Classificazione frana**
-  Frana Complessa
 -  Area franosità diffusa
 -  Calanco
 -  Deformazione superficie lenta
 -  Crollo e/o ribaltamento
 -  Calanco
 -  Dissesti dovuti ad erosione accelerata
 -  Scorrimento
 -  Sprofondamento
 -  Colamento lento

- Dissesti per Attività**
- Stato di attività**
-  Stabilizzato artificialmente o naturalmente
 -  Quiescente
 -  Inattivo
 -  Attivo



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 Geomorfologia e dissesti | Livello Progetto PD | Codice Elaborato RS06EPD0042A0 |
| | Scala 1:20000 | Formato stampa A1 |
| | | Codice Progetto ITA10130 |

PROGETTAZIONE e SVILUPPO



MIR WIND S.p.A.
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)



TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese



TECNICO
Ing. Giovanni Savarese

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

Proponente:

| REVISIONI | DATA | DESCRIZIONE | REVISIONE |
|-----------|------|-------------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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