



LEGENDA

- Posizione aerogeneratori
- Nomenclatura aerogeneratori
- Cavi 36 kV
- Scarpata in rilevato 1/1
- Scarpata in stero 1/1

LEGENDA

STATO DI ATTIVITA'

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabiizzato artificialmente o naturalmente

FENOMENI FRANOSI

- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti conseguenti ad erosione accelerata

Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sicilia.

"BORGO FAZIO"
Realizzazione parco eolico denominato "Borgo Fazio"
Comune di Trapani (TP)

COMITENTE: **EDISON**
Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE: **HE** Hydro Engineering s.a.s.
di Damiano e Marianna Gallo
via Rossetti, 39
91023 Aircione (TP) Italy

INGEGNERE: **ORDINE DEGLI INGEGNERI**
Ing. **Mariano Gallo**
N. 724
PROV. TRAPANI

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:10.000			
Carta dei vincoli nell'area di intervento PAI - Dissesti geomorfologici e tipologia	COMMESSA	EDIS801			
	CODIFICA DOCUMENTO	BOF-SA-D0032_R0			
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	10/2023	AC	GL	MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori