



LEGENDA

- Posizione aerogeneratori
- Nomenclatura aerogeneratori
- Cavi 36 kV
- Viabilità di progetto (compreso viabilità esistente da adeguare)
- Scarpata in rilevato 1/1
- Scarpata in sterro 1/1
- Centri abitati
- Fragilità ambientale bassa
- Fragilità ambientale media
- Fragilità ambientale alta
- Fragilità ambientale molto alta

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)

COMMITENTE Edison Rinnovabili S.p.A.		PROGETTAZIONE Hydro Engineering s.r.l. via Rossetti, 59 91031 Alcamo (TP) Italy Ing. Mariano Galbo N. 724	
TITOLO ELABORATO	Carta pressione antropica	SCALA	1:10.000
		COMMESSA	EDIS801
		CODIFICA DOCUMENTO	BOF-SA-D0053_R0
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	10/2023	AC GL MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

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