

**LEGENDA**

- Confini comunali
- Posizione e nomenclatura aerogeneratori
- Viabilità e piazzole
- Elettrodotto 36 Kv

**STATO DI ATTIVITA'**

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato 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
- Calano
- Crisisi conseguenti ad erosione accelerata

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Trapani  
 COMUNE DI MAZARA DEL VALLO

PROGETTO  
**IMPIANTO EOLICO "RACASALE" NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) DI POTENZA PARI A 37,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**



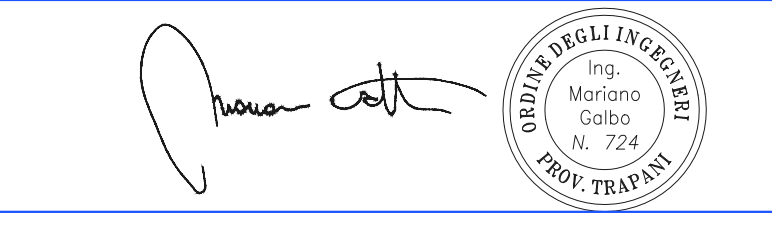
COMITENTE  
**LIMES 22 S.r.l.**  
 Via Giuseppe Garibaldi 22 - 90018 Paceño (SR), Italia  
 Tel. +39 348 480400@limesenergy.it



SVILUPPATORE  
**IBS ENERGY S.r.l.**  
 Via Sardegna, 32 - 20146, Milano - Italia  
 Tel. +39 348 480400@limesenergy.it



PROGETTISTA  
**Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariona Galbo  
 via Rossetti, 39  
 91031 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORAZIONE  
**CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO  
 PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI E TIPOLOGIA**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Agosto 2023	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITENTE
REC-SA-T28	Agosto 2023	1:10.000	A0 1 di 1	

NOME FILE: REC-SA-T28\_CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO - PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI E TIPOLOGIA.dwg  
 L'UNIVERSITA' di Trapani 2023 su licenza documentata che non può essere riprodotto o parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.