



**LEGENDA**

- Posizione e nomenclatura aerogeneratori
- Confini comunali
- Elettrodotto in MT
- Viabilità e piazzole

**Tipologia di movimento prevalente**

- Crollo
- Area di rispetto crollo
- Ribaltamento
- Sovoltamento rotazionale
- Sovoltamento traslativo
- Espansione
- Colamento "lento"
- Colamento "rapido"
- Frane complesse
- Sprofondamento
- Aree soggette a sprofondamenti diffusi
- Aree soggette a frane superficiali e creep
- Aree calanchive
- DGPSV
- Fenomeni retragressivi
- Versanti soggetti ad arretramento diffuso
- ASV (Aree Soggette a Verifica Idrogeologica)
- Paleofiuma
- Da definire

N.B. L'analisi è stata effettuata con le informazioni rilevate all'indirizzo: <https://www.direttoproveniente.direzione.puglia/area-di-intervento/area-di-basilicata-menu-piano-stralco-per-la-difesa-dal-rischio-idrogeologico> (vai-vigente-entri-25-par-categoria-pai-ex-ado-basilicata-categoria-14-piano-stralco-delle-aree-di-versante-a-anticipo)

**REGIONE PUGLIA**  
Città Metropolitana di Bari  
COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

PROGETTO  
**PROGETTAZIONE PARCO EOLICO S. DOMENICO**

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE  
**eda renewables**  
EDP Renewables Italia Holding S.r.l.  
Via Lepori 8/10  
20124 - Milano

PROGETTISTA  
**Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91013 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO  
Carta dei vincoli nell'area di intervento  
Carta inventario frane

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE ELABORATO	DATA	SCALA	FORMATO FOLIO	CODICE COMMITTENTE
SDMSAR20	06/2022	1:10.000	A2x3 1 di 1	