



**LEGENDA**

Area impianto Fotovoltaico  
 Limiti comunali

**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 frangente diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti 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

0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Trapani  
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



**PROGETTO**  
**IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E  
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMMITTENTE:**

**X-ELIO**  
 X-ELIO FAVARA S.r.l.  
 Corso Vittorio Emanuele II, 359 - 00186 Roma  
 P.I. 116234001006

**PROGETTISTA:**

**HE** Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossetti, 39  
 91021 Alcamo (TP) Italy





**OGGETTO DELL'ELABORATO**

(G) - Elaborati Grafici  
 4 - Studio di impatto ambientale  
 8 - PAI dissesti geomorfologici

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
<b>PD - G.4.8</b>	1:10.000	1 di 1	A1	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpl107R0	NOME FILE: G.4.8-XELI719PDGpl107R0.dwg			