



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- Pericolosità geomorfologica 4
- Pericolosità geomorfologica 3
- Pericolosità geomorfologica 2
- Pericolosità geomorfologica 1

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	AC	GL	MG
0	03-2022	PRIMA EMISSIONE			
			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 Rossotti, 39
 91031 Alcamo (TP) Italy





OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 9 - PAI pericolosità geomorfologica

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.9	1:10.000	1 di 1	A1	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpl108R0		NOME FILE: G.4.9-XELI719PDGpl108R0.dwg		