

LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Limiti comunali
- Città, centri abitati
- Fragilità ambientale molto alta
- Fragilità ambientale alta
- Fragilità ambientale media
- Fragilità ambientale bassa

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

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

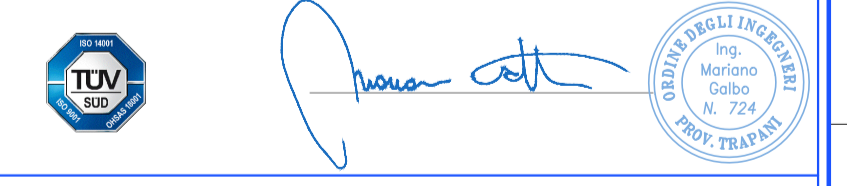
REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO "FAVARA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO 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, 349 - 00186 Roma
 P.I. 11823661009

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.s.
 di Domenico e Mariano Galbo
 via Rossetti, 39
 91011 Alicamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO
 (G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 24 - Carta della fragilità ambientale

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.24	1:10.000	1 di 1	A1	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpl123R0		NOME FILE: G.4.24-XELI719PDGpl123R0.dwg		