

LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- Città, centri abitati
- Pressione antropica molto alta
- Pressione antropica alta
- Pressione antropica media

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

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

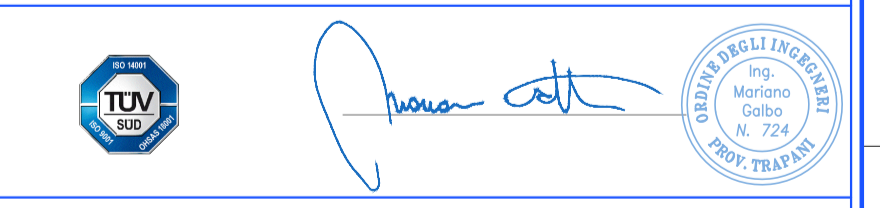
REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



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, 349 - 00186 Roma
 P.I. 11823961009

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



OGGETTO DELL'ELABORATO
 (G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 23- Carta della pressione antropica

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.23	1:10.000	1 di 1	A1	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpl122R0		NOME FILE: G.4.23-XELI719PDGpl122R0.dwg		