

LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- 86.1 - Città, centri urbani, centri abitati
- 86.3 - Siti industriali attivi
- 83.21 - Vigneti
- 34.81 - Praterelli aridi del Mediterraneo
- 82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 83.11 - Oliveti
- 34.5 - Prati aridi mediterranei
- 53.1 - Vegetazione dei canneti e di specie simili
- 44.12 - Saliceti collinari pianiziali e mediterraneo montani
- 83.15 - Frutteti
- 82.1 - Seminativi intensivi e continui
- 86.41 - Cave
- 32.211 - Macchia bassa a olivastro e lentisco
- 83.16 - Agrumeti
- 83.15 - Frutteti

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			
			REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

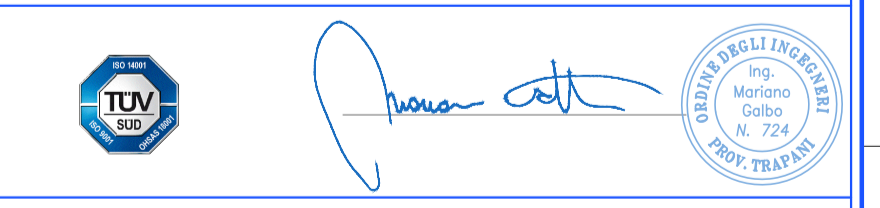
REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



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, 349 - 00186 Roma
 P.I. 11623601009

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.s.
 di Domenico e Mariano Galbo
 via Rossetti, 39
 91031 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO
 (G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 26 - Carta natura ISPRA

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.26	1:10.000	1 di 1	A1	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpl125R0		NOME FILE: G.4.26-XELI719PDGpl125R0.dwg		