



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- Vincolo idrogeologico

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	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. 116234061006

PROGETTISTA:

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91013 Alcamo (TP) Italy





OGGETTO DELL'ELABORATO (G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 7 - Vincolo idrogeologico

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.7	1:10.000	1 di 1	A1	

ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpl106R0 NOME FILE: G.4.7-XELI719PDGpl106R0.dwg