



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- Centri abitati
- Buffer 10 km

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

0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	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. 116234061006

PROGETTISTA :

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

ING. MARIANO GALBO
 N. 724
 PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 18 - Distanza dai centri abitati

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.18	1:50.000	1 di 1	A2	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpli117R0		NOME FILE: G.4.18-XELI719PDGpli117R0.dwg		