

**LEGENDA**

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- D1 - Aziende, bagni, casali, cortili, fattorie, fondi, casene, masseria, robae rurali
- D2 - Case coloniche, depositi frumentari, magazzini, stalle
- Pozzo, Pozzo termale
- Aree di interesse archeologico
- Ferrovia storica
- D5 - Abbeveratoi, cisteme, fontane, gabbie, norie o serie, pozzi, vasche
- Sorgente, sorgente termale
- E8 - Ponti, gallerie
- A1 - Torri
- E7 - Stazioni, caselli ferroviari, case cantoniere
- Regie trazzere
- Ferrovia storica
- Paesaggio rurali
- Paesaggio delle serre
- Pianure

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



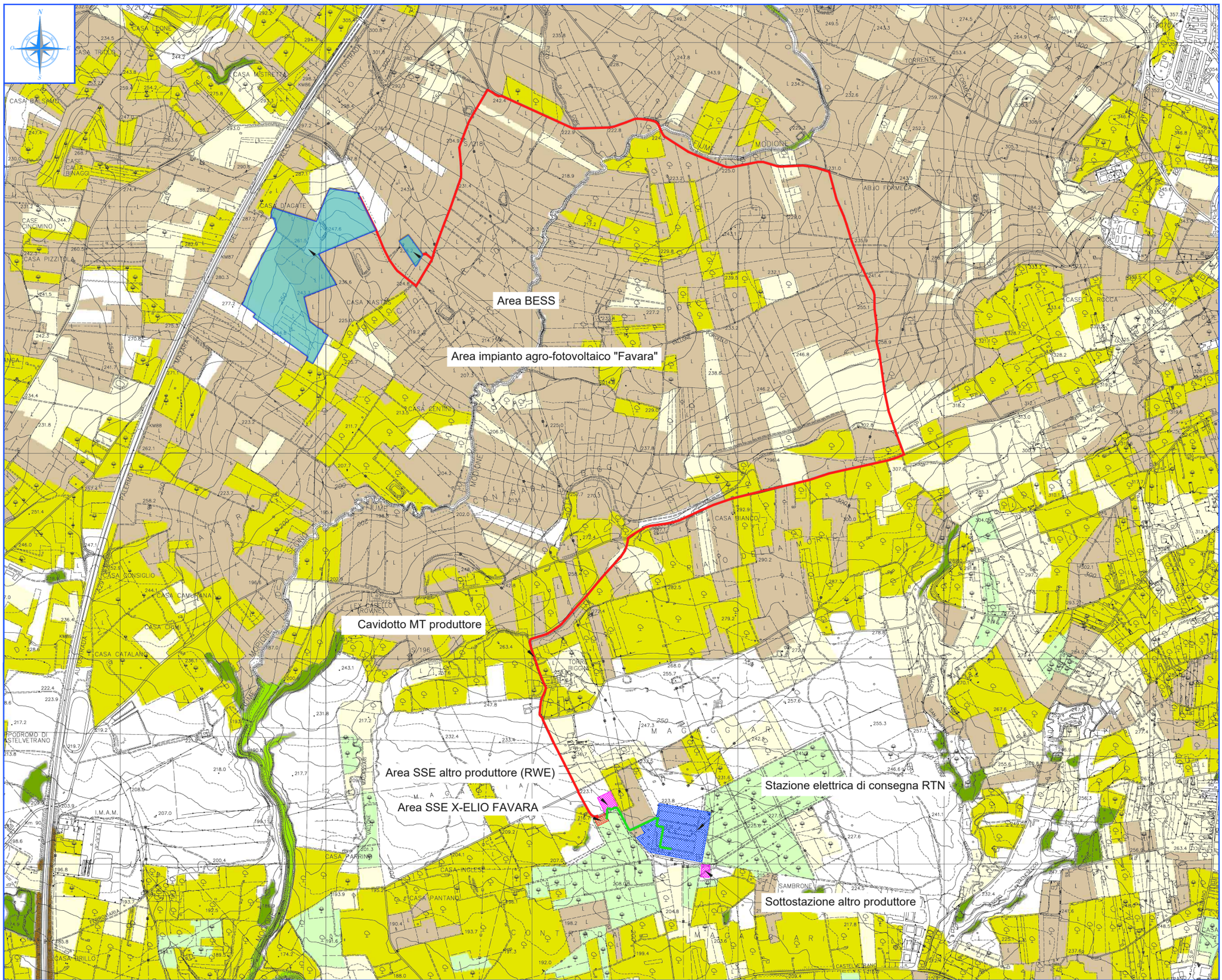
**PROGETTO**  
**IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E  
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMMITTENTE:**  
**X-ELIO**  
 X-ELIO FAVARA S.r.l.  
 Corso Vittorio Emanuele II, 305 - 00186 Roma  
 P.I. 116234061006

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

**OGGETTO DELL'ELABORATO**  
 (G) - Elaborati Grafici  
 4 - Studio di impatto ambientale  
 5 - Componenti del paesaggio

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
<b>PD - G.4.5</b>	1:10.000	1 di 2	A1	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpl104R0	NOME FILE: G.4.5-XELI719PDGpl104R0.dwg			



**LEGENDA**

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- paesaggio agrario
  - paesaggio delle colture erbacee
  - colture arboree
  - vigneti
- vegetazione forestale
  - Formazioni pioniere e secondarie
  - Leccete
  - Pinete di pini mediterranei
  - Querceti di rovera e roverella
  - Sugherete
  - Macchie e arbusti mediterranei
  - Formazioni igarie
  - Rimboschimenti

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 Veneto 1, 00186 Roma  
 P.I. 116234061006

**PROGETTISTA:**

**HE** Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91033 Alcamo (TP) Italy

**TUV** 900

*Mano*

**ING. MARCO GALBO**  
 n. 724  
 91033 TRAPANI

**OGGETTO DELL'ELABORATO**

(G) - Elaborati Grafici  
 4 - Studio di impatto ambientale  
 5 - Componenti del paesaggio

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.5	1:10.000	2 di 2	A1	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpl104R0		NOME FILE: G.4.5-XELI719PDGpl104R0.dwg		