



**LEGENDA**

- Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Rilevato con materiale appartenente alla classe A1
- Terreno naturale

0	01/2022	PRIMA EMISSIONE	EG	VF	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**  
10001 FAVARA (CT)  
 Corso Viminia/Trapani, 2, 0612 - 06128 Fara  
 P.I. 03028010208

**PROGETTISTA:**  
**HE** Hydro Engineering s.p.a.  
 di Gombio e Maurizio Gatto  
 via Risconi, 33  
 90024 Alcamo (TP) Italy

**OGGETTO DELL'ELABORATO**  
 (G) - Elaborati Grafici  
 2 - Parco Agro-fotovoltaico  
 3 - Opere Civili  
 5 - Viabilità interna al parco: sezioni tipo

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
<b>PD - G.2.3.5</b>	1:50	1 di 1	A0	
ID ELABORATO (HE): XEL118PDG040068R0	NOME FILE: G.2.3.5 - XEL118PDG040068R0.dwg			