



Inquadramento opere di connessione alla rete dell'impianto Agro-Fotovoltaico "Favara" su CTR
 scala 1:10.000

| | | | | | |
|------|---------|-----------------------|---------|------------|-----------|
| 0 | 03-2022 | 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
 X-ELIO FAVARA S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 369 - 00186 Roma
 P.I. 118234061006

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.r.l.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossini, 39
 91010 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
 (G) - Elaborati Grafici
 3 - Opere di connessione alla rete
 5 - Inquadramento opere di rete su CTR

| | | | | |
|--------------------------------------|--|--------|---------|----------------------|
| CODICE ELABORATO | SCALA | FOGLIO | FORMATO | CODIFICA PROGETTISTA |
| PD- G.3.5 | 1:10.000 | 1 di 1 | A1 | |
| ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpl078R0 | NOME FILE: G.3.5-XELI719PDGpl078R0.dwg | | | |