



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- Incendi 2013
- Incendi 2017

Le aree campite sono state rilevate dal sito del Sistema Informativo Forestale della Regione Siciliana e riguardano gli anni del 2013 al 2017.

| | | | | | |
|------|---------|-----------------------|---------|------------|-----------|
| 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

  

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 17- Carta forestale - Aree percorse dal fuoco

| | | | | |
|--------------------------------------|---|--------|---------|----------------------|
| CODICE ELABORATO | SCALA | FOGLIO | FORMATO | CODIFICA PROGETTISTA |
| PD - G.4.17 | 1:10.000 | 1 di 1 | A3x3 | |
| ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpl116R0 | NOME FILE: G.4.17-XELI719PDGpl116R0.dwg | | | |