



LEGENDA

- Area impianto Fotovoltaico
- Limiti comunali
- Impianti fotovoltaici esistenti appartenenti ad altri produttori
- Impianti fotovoltaici in fase di autorizzazione appartenenti ad altri produttori
- Impianto eolico (proponente GR Value Development srl) denominato "Bartannah" in fase di autorizzazione
- Buffer 10 km

Informazioni rilevate tramite:

- Google earth
- Attaimpianti all'indirizzo: https://atla.gse.it/atlaimpianti/project/Attaimpianti_Internet.html
- Sito del ministero all'indirizzo: <https://va.minambiente.it/06-IT/Procedure/ViaElenco/5/1>
- Sito della Regione Sicilia all'indirizzo: <https://sv-vvi.regione.sicilia.it/viavas/index.php/it/>

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

TUV
 TÜV SÜD
 Ing. Mariano Galbo
 N. 724
 PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO (G) - Elaborati Grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 15 - Rilevamento impianti IAFR nel raggio di 10 km dall'area di intervento

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.4.15	1:50.000	1 di 1	A2	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpi114R0	NOME FILE: G.4.15-XELI719PDGpi114R0.dwg			