

LEGENDA	
	RECINZIONE IN PROGETTO
	VIABILITÀ NUOVA STERRATA H 40CM
	VIABILITÀ ESTERNA TEMPORANEA STERRATA H 40CM
	ACCESSI CARRABILE ALL'AREA DI IMPIANTO
	IMPLUVI INTERNI ALL'AREA DI IMPIANTO
	FONDAZIONE MTR (13,00 m x 5,0 m)
	FONDAZIONE CONTROL ROOM (13,00 m x 4,0 m)
	FONDAZIONE POWER STATION (10,00 m x 7,7 m)
	AREA CON TRACKER CON INFISSIONE VARIABILE NEL TERRENO - 3,5 m
	STRUTTURE AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE DA 14 MODULI, 28 MODULI E 56 MODULI (LA STRINGA E' ELETTRICAMENTE FORMATA DA 28 MODULI)

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/2022	PRIMA EMISSIONE	EG	VF	MG

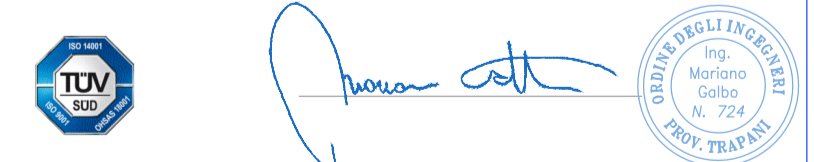
REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



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 Emanuele II, 349 - 00186 Roma
 P.I. 116234001006

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rissoletti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO
 (G) - Elaborati Grafici
 2 - Parco Agro-fotovoltaico
 3 - Opere civili
 1 - Planimetria generale di impianto con ubicazione delle opere strutturali

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.2.3.1	1:2,000	1 di 1	A1	

ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpld062R0 NOME FILE: G.2.3.1 - XELI719PDGpld062R0.dwg