

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 MW_p E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA**



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



X-ELIO FAVARA S.r.l
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 Roma
P.I. 116234061006

PROGETTISTA:



Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO:

QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA

CODICE ELABORATO	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD-A.1	03-2022	/	1 di 5	A4	A.1 – XELI719PDAqec023R0

NOME FILE: A.1 – XELI719PDAqec023R0.doc

X-ELIO FAVARA S.r.l si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
A.1- XELI719PDAqec023R0	IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA" QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA	2

Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03-2022	Prima emissione	EG	MG	DG

COMMITTENTE

X-ELIO⊕

PROGETTISTA

HE Hydro
Engineering

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
A.1- XELI719PDAqec023R0	IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA" QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA	3

INDICE

1. PREMESSA	4
2. QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA	5

COMMITTENTE

X-ELIO⊕

PROGETTISTA

HE **Hydro**
Engineering

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
A.1- XELI719PDAqec023R0	IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA" QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA	4

1. PREMESSA

La società Hydro Engineering s.s. è stata incaricata dalla Società X-ELIO Favara SRL, di redigere il progetto definitivo di un impianto agro-fotovoltaico della potenza di circa 18,9 MWp, ubicato nel Comune di Castelvetrano e delle relative opere di connessione alla Rete, presso la Sottostazione di utente e relativa RTN site nel Comune di Partanna, in Provincia di Trapani.

Il presente documento si propone di definire il quadro economico complessivo dell'opera compresi oneri di sicurezza e oneri accessori.

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
A.1- XELI719PDAqec023R0	IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA" QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA	5

2. QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA

QUADRO ECONOMICO GENERALE "Valore complessivo dell'opera "privata"			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	13.834.963,14 €	10	15.218.459,45 €
A.2) Oneri di sicurezza	276.699,26 €	10	304.369,19 €
A.3) Opere di mitigazione	243.519,20 €	22	297.093,42 €
A.4) Piantumazioni agro-fotovoltaico	542.040,60 €	22	661.289,53 €
A.5) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	30.000,00 €	22	36.600,00 €
A.6) Opere connesse (SSE)	1.408.000,00 €	22	1.717.760,00 €
TOTALE A	16.335.222,20 €		18.235.571,60 €
B) SPESE GENERALI			
B.1 Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità,	80.000,00 €	22	97.600,00 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	50.000,00 €	22	61.000,00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	25.000,00 €	22	30.500,00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	20.000,00 €	22	24.400,00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	4.200,00 €	22	5.124,00 €
B.6) Imprevisti	50.000,00 €	22	61.000,00 €
B.7) Spese varie	20.000,00 €	22	24.400,00 €
TOTALE B	249.200,00 €		304.024,00 €
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (.specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero .			
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	16.584.422,20 €		18.539.595,60 €

COMMITTENTE

X-ELIO

PROGETTISTA

HE Hydro
Engineering