

COMUNE DI

FERRANDINA E POMARICO (MT)

PROGETTO

Progetto relativo alla costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico, denominato "FERRANDINA\_FV", avente potenza nominale di 48 MWp, potenza in immissione richiesta 41,28 MW, e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale



ELABORATO

ANALISI PREZZI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	ET	01	FERRANDINA_FV	FERRANDINA_FV.ET.VIA2_AP	11/23	---

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1.0	11/23	ESA2PRO	Analisi prezzi	ESA2PRO	ESA2PRO

PROGETTAZIONE

**ESA2PRO S.r.l.**  
Ing. Angela Lancellotti

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Angela Lancellotti  
Via Oscar Romero n.19, 85100 - Potenza - (PZ)  
E-mail: angela.lancellotti@ingpec.eu  
Cell: 320 868 3387

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE

Ferrandina Fotovoltaico S.r.l.  
Via Battisti, n.115, 73054, Presicce - Acquarica (LE)

Num. Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
<b><u>ANALISI DEI PREZZI</u></b>				
Nr. 1 NP.01	Modulo HYPER-ION 690W Fornitura e posa in opera di pannello fotovoltaico bifacciale "HYPER-ION 690W" su tracker <b>ELEMENTI:</b> (M) Pannello fotovoltaico bifacciale 690W ... MW (MDO) [D02085] Operaio Impiantista Metalmeccanico livello C3 ... ora	1 90,75	116400 23,99	116400 2177,08
	Sommano euro Spese Generali 15,00%			118577,08 17786,56
	Sommano euro Utali Impresa 10%			136363,64 13636,36
	<b>TOTALE euro / MW</b>			<b>150000,00</b>
Nr. 2 NP.02	Tracker SOLTEC 1V Fornitura e posa in opera di tracker monoassiale SOLTEC 1V <b>ELEMENTI:</b> (M) Tracker monoassiale ... MW (MDO) [D02085] Operaio Impiantista Metalmeccanico livello C3 ... ora	1 14,65	78700 23,99	78700 351,38
	Sommano euro Spese Generali 15,00%			79051,38 11857,71
	Sommano euro Utali Impresa 10%			90909,09 9090,91
	<b>TOTALE euro / MW</b>			<b>100000,00</b>
Nr. 3 NP.03	Trasformatori, cabine, inverter, cablaggi Fornitura e posa in opera di Trasformatori, cabine di campo, inverter e cablaggi <b>ELEMENTI:</b> (M) Trasformatori, cabine, inverter, cablaggi ... MW (MDO) [D02085] Operaio Impiantista Metalmeccanico livello C3 ... ora	1 124,31	123500,00 23,99	123500,00 2982,21
	Sommano euro Spese Generali 15,00%			126482,21 18972,33
	Sommano euro Utali Impresa 10%			145454,55 14545,45
	<b>TOTALE euro / MW</b>			<b>160000,00</b>