

# AGROFOTOVOLTAICO ARGENTONE

## AGRICOLTURA 4.0

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA  
COLLOCATO SU STRUTTURA DI IRRIGAZIONE A SERVIZIO DI IMPIANTO AGRICOLO DI  
DI POTENZA IN GENERAZIONE PARI A 25,467 MW E POTENZA IMMESSA IN RETE  
PARI A 25,001 MW, **DENOMINATO "AFV ARGENTONE AGRICOLTURA 4.0"**

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di BRINDISI  
COMUNE di ORIA (Br)  
opere connesse nel COMUNE DI ERCHIE (Br) contrada "Tre Torri"  
Località ubicazione impianto AFV: Masseria Argentone - Oria (Br)

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU HOS2I51



Tav.: <b>27</b>	Titolo: <b>QUADRO ECONOMICO</b>	
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
<b>0</b>	<b>A4</b>	<b>HOS2I51_QuadroEconomico_27</b>

Progettazione:	Committente:
<b>ENERWIND s.r.l.</b> Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it	<b>TRE TORRI ENERGIA s.r.l.</b> Piazza del Grano n.3 - 39100 BOLZANO (BZ) p. iva 0305799214 - REA BZ 283988 tretorrienergia@legalmail.it
<b>MSC innovative solutions s.r.l.s.</b> Via Milizia n.55 - 73100 LECCE (ITALY) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@pec.it	<b>SOCIETA' DEL GRUPPO</b> <b>FRI-EL GREEN POWER S.p.A.</b> Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764 Email: Info@fri-el.it - P. IVA 01533770218
Ing. Santo Masilla iscritto all'Ordine Ing. di Brindisi al n.478	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2022	Prima emissione	M.S.C. S.r.l.s.	Santo Masilla	Tre Torri Energia S.r.l.

**Modulo M3 - QUADRO ECONOMICO GENERALE**

**Valore complessivo dell'opera privata "AGROFOTOVOLTAICO ARGENTONE AGRICOLTURA 4.0"**

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti opere per agrofotovoltaico	22 560 394,86	10%	24 816 434,35
A.2) Oneri di sicurezza	431 000,00	10%	474 100,00
A.3) Opere di mitigazione	100 000,00	10%	110 000,00
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	150 000,00	22%	183 000,00
A.5) Opere di connessione stallo cabina 30/150 kv	150 000,00	10%	165 000,00
<b>TOTALE A</b>	<b>23 241 394,86</b>	<b>10%</b>	<b>25 748 534,35</b>
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,	150 000,00	22%	183 000,00
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	15 000,00	22%	18 300,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini <i>(includere le spese per le attività di monitoraggio ambientale)</i>	100 000,00	22%	122 000,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	8 600,00	22%	10 492,00
B.6) Imprevisti	446 289,88	22%	544 473,65
B.7) Spese varie (per pubblicità AU)	10 000,00	22%	12 200,00
<b>TOTALE B</b>	<b>779 889,88</b>	<b>22%</b>	<b>951 465,65</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	-	0%	-
<b>"Valore complessivo dell'opera"</b>			<b>26 700 000,00</b>
<b>TOTALE (A + B + C)</b>			<b>26 700 000,00</b>

Oneri istruttori (0,5 per mille del valore complessivo IVA compresa)

**13 350,00**