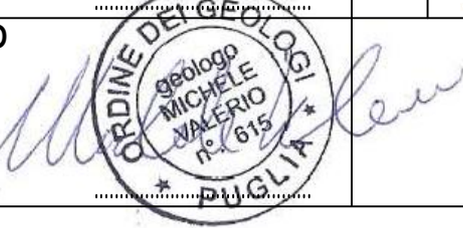




COMUNE di BRINDISI, MESAGNE E CELLINO SAN MARCO

<p>Proponente</p>	<p>EN. IT SRL Verona (VR), Via Francia 21/C, 37135 C.F. /IVA 04642500237 Telefono 0972 237126 - E-mail: amministrazione@enitgroup.eu</p>				
<p>Progettazione</p>	<p>Ing. Fabio Domenico Amico Via Milazzo, 17 - 40121 Bologna E-Mail: f.amico@readvisor.eu</p>  	<p>Studio Ambientali e Paesaggistico</p>	<p>ATECH srl Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari E-Mail: atechsrl@libero.it</p>  		
<p>Studio Incidenza Ambientale Flora fauna ed ecosistema</p>	<p>ATECH srl Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari E-Mail: atechsrl@libero.it</p>  	<p>Studio Acustico</p>	<p>ATECH srl Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari E-Mail: atechsrl@libero.it</p>  		
<p>Studio Archeologico</p>		<p>Studio idraulico</p>	<p>ATECH srl Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari E-Mail: atechsrl@libero.it</p>  		
<p>Studio Geologico</p>	<p>dott. geol. Michele VALERIO Residence "Palium" - C.da Auricarro 70027 Palo del Colle (BA) E-Mail: va.michele@libero.it</p> 				
<p>Opera</p>	<p>Impianto Eolico composto da n.7 aerogeneratori per una potenza complessiva di 42 MW nei Comuni di Brindisi, Mesagne e Cellino San Marco (BR)</p>				
<p>Oggetto</p>	<p>Folder: Nome Elaborato: W389EX4_QuadroEconomico Descrizione Elaborato: Quadro economico</p>				
<p>00</p>	<p>Dicembre 2019</p>	<p>Emissione per progetto definitivo</p>	<p>S.C.</p>	<p>S.S.</p>	<p>F.A.</p>
<p>Rev.</p>	<p>Data</p>	<p>Oggetto della revisione</p>	<p>Elaborazione</p>	<p>Verifica</p>	<p>Approvazione</p>
<p>Scala:</p>	<p>Codice Pratica W389EX4</p>				
<p>Formato:</p>					

QUADRO ECONOMICO GENERALE			
Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti			
A.1.1 - Aerogeneratori	€ 25.200.000,00	€ 2.520.000,00	€ 27.720.000,00
A.1.2 - Opere civili SSE e cavidotti	€ 1.438.711,59	€ 143.871,16	€ 1.582.582,75
A.1.3 - Lavori Civili	€ 6.612.398,80	€ 661.239,88	€ 7.273.638,68
A.1.4 - Forniture varie	€ -	€ -	€ -
A.2) Oneri di sicurezza	€ 166.255,55	€ 16.625,56	€ 182.881,11
A.3) Opere di mitigazione	€ -	€ -	€ -
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	€ -	€ -	€ -
A.5) Opere connesse			€ -
TOTALE A	€ 33.417.365,94	€ 3.341.736,59	€ 36.759.102,54
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,	€ 50.000,00	€ 11.000,00	€ 61.000,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	€ -		
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 25.000,00	€ 5.500,00	€ 30.500,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (<i>incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale</i>)	€ 25.000,00	€ 5.500,00	€ 30.500,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	€ -	€ -	€ -
B.6) Imprevisti	€ 333.011,10	€ 73.262,44	€ 406.273,55
B.7) Spese varie	€ 50.000,00	€ 11.000,00	€ 61.000,00
TOTALE B	€ 483.011,10	€ 106.262,44	€ 589.273,55
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	€ 200.000,00	€ 44.000,00	€ 244.000,00
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	€ 34.100.377,05	€ 3.491.999,04	€ 37.592.376,08

Oneri da versare per la VIA (importo x 5/1000)

€ 18.796,19