



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.F.73.IT.W.15067.00.017.00

PAGE

TITLE: GRE.EEC.F.73.IT.W.15067.00.017.00\_Quadro economico del progetto definitivo

AVAILABLE LANGUAGE: IT

# IMPIANTO EOLICO MACOMER 2

## QUADRO ECONOMICO DEL PROGETTO DEFINITIVO

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



File: GRE.EEC.F.73.IT.W.15067.00.017.00\_Quadro economico del progetto definitivo.pdf

00	15/12/2021	PRIMA EMISSIONE	G. Alfano	G. Alfano	L. Sblendido
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

### EGP VALIDATION

	A.P./D.N./F.S./M.P./F.S.	A. Puosi
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROGETTO / IMPIANTO <b>MACOMER 2</b>	<b>EGP CODE</b>																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION									
	<b>GRE</b>	<b>EEC</b>	<b>F</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>I</b>	<b>T</b>	<b>W</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
CLASSIFICATION	Company				UTILIZATION SCOPE														



Engineering &amp; Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.F.73.IT.W.15067.00.017.00

PAGE

## QUADRO ECONOMICO GENERALE

## Valore complessivo dell'opera privata

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	54'418'622.59 €	10%	59'860'484.85 €
A.2) Oneri di sicurezza	1'196'847.39 €	10%	1'316'532.13 €
A.3) Opere di mitigazione	306'899.39 €	10%	337'589.33 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	35'500.00 €	22%	43'310.00 €
A.5) Opere connesse <i>(Opere di connessione alla RTN*)</i>	66'465 €	22%	81'087.30 €
<b>TOTALE A</b>	<b>56'024'334.37 €</b>		<b>61'639'003.61 €</b>
<b>B) SPESE GENERALI</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,	288'000.00 €	22%	351'360.00 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	48'000.00 €	22%	58'560.00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	20'000.00 €	22%	24'400.00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini <i>(includere le spese per le attività di monitoraggio ambientale)</i>	288'000.00 €	22%	351'360.00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	25'760.00 €	22%	31'427.20 €
B.6) Imprevisti	1'149'088 €	10%	1'263'997.14 €
B.7) Spese varie		0%	0.00 €
<b>TOTALE B</b>	<b>1'818'848.31 €</b>		<b>1'295'424.34 €</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.		/	
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)</b>	<b>57'843'182.68 €</b>		<b>62'934'427.95 €</b>

\*I costi relativi alle opere di connessione alla RTN sono presi dalla STMG, Codice Pratica: 202001595