



Engineering & Construction



EGP CODE

GRE.EEC.F.73.IT.W.15012.00.019.01

PAGE

1 di/of 2

TITLE: Quadro economico del progetto definitivo

AVAILABLE LANGUAGE: IT

IMPIANTO EOLICO CARBONIA

QUADRO ECONOMICO DEL PROGETTO DEFINITIVO

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido

File: GRE.EEC.F.73.IT.W.15012.00.019.01_Quadro economico del progetto definitivo pdf

01	28/10/2022	SECONDA EMISSIONE	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendido
00	15/12/2021	PRIMA EMISSIONE	V. Quartararo	G. Alfano	L. Sblendido
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

EGP VALIDATION

	A.P./D.N./G.B./M.P./F.S./L.C.	A. Puosi
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROGETTO / IMPIANTO CARBONIA	EGP CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE			REVISION					
	GRE	EEC	F	7	3	I	T	W	1	5	0	1	2	0	0	0	1	9	0
CLASSIFICATION											UTILIZATION SCOPE								

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.F.73.IT.W.15012.00.019.01

PAGE

QUADRO ECONOMICO GENERALE**Valore complessivo dell'opera privata**

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	47'693'566.58 €	10%	52'462'923.23 €
A.2) Oneri di sicurezza	1'051'757.60 €	10%	1'156'933.36 €
A.3) Opere di mitigazione <i>(ripristini post-costruzione di piazzole, allargamenti e aree di cantiere e stoccaggio)</i>	412'556.01 €	10%	453'811.61 €
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>	57'330 €	22%	69'942.60 €
TOTALE A	49'250'710.19 €		54'186'920.81 €
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,	252'000.00 €	22%	307'440.00 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	42'000.00 €	22%	51'240.00 €
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>(incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)</i>	250'000.00 €	22%	305'000.00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	22'560.00 €	22%	27'523.20 €
B.6) Imprevisti	1'430'807.00 €	10%	1'573'887.70 €
B.7) Spese varie		0%	0.00 €
TOTALE B	2'017'367.00 €		2'289'490.90 €
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)	51'268'077.19 €		56'476'411.71 €

*I costi relativi alle opere di connessione alla RTN sono presi dalla STMG, Codice Pratica: 202001527