



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.F.73.IT.W.15066.00.017.00

PAGE

TITLE: GRE.EEC.F.73.IT.W.15066.00.017.00_Quadro economico del progetto definitivo

AVAILABLE LANGUAGE: IT

IMPIANTO EOLICO SINDIA

QUADRO ECONOMICO DEL PROGETTO DEFINITIVO

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido

File: GRE.EEC.F.73.IT.W.15066.00.017.00_Quadro economico del progetto definitivo.pdf

00	15/12/2021	PRIMA EMISSIONE	V. Quartararo	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 SINDIA	EGP CODE																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT				SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION						
	GRE	EEC	F	7	3	I	T	W	1	5	0	6	6	0	0	0	1	7	0

CLASSIFICATION	Company	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.15066.00.017.00

PAGE

QUADRO ECONOMICO GENERALE

Valore complessivo dell'opera privata

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	93'060'025.30 €	10%	102'366'027.83 €
A.2) Oneri di sicurezza	2'039'776.92 €	10%	2'243'754.61 €
A.3) Opere di mitigazione	519'043.64 €	10%	570'948.00 €
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>	108'000 €	22%	131'760.00 €
TOTALE A	95'762'345.86 €		105'355'800.45 €
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,	468'000.00 €	22%	570'960.00 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	78'000.00 €	22%	95'160.00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	40'000.00 €	22%	48'800.00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini <i>(includere le spese per le attività di monitoraggio ambientale)</i>	468'000.00 €	22%	570'960.00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	42'160.00 €	22%	51'435.20 €
B.6) Imprevisti	2'495'933 €	10%	2'745'526.60 €
B.7) Spese varie		0%	0.00 €
TOTALE B	3'592'093.27 €		2'796'961.80 €
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)	99'354'439.13 €		108'152'762.24 €

*I costi relativi alle opere di connessione alla RTN sono presi dalla STMG, Codice Pratica: 202001594