



Green Power

Engineering & Construction

CONSULENZA
E PROGETTI

GRE CODE

GRE.EEC.O.99.IT.W.15590.00.020.00

PAGE

1 di/of 2

TITLE:
IT

AVAILABLE LANGUAGE:

IMPIANTO EOLICO "TELTI"

Comuni di Telti e Calangianus (OT)

Quadro economico del progetto definitivo



File: GRE.EEC.O.99.IT.W.15590.00.020.00 - Quadro economico del progetto definitivo.docx

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	16/09/22	Issued	MB	GF	GF
			Name (Contactor)	Name (Contactor)	Name (Contactor)

GRE VALIDATION

Name (GRE)	Name (GRE)	A. Puosi (GRE)
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT	GRE CODE																			
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISIO										
.....	GR	EEC	R	9	9	I	T	W	1	5	5	9	0	0	0	0	2	0	0	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.

QUADRO ECONOMICO GENERALE			
Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	93.864.912,28	10%	103.251.403,51
A.2) Oneri di sicurezza	1.436.984,34	10%	1.580.682,77
A.3) Opere di mitigazione	497.059,36	10%	546.765,29
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	35.000,00	22%	42.700,00
A.5) Opere connesse	157.890,00	22%	192.625,80
TOTALE A	95.991.845,98		105.614.177,38
B) COSTO DEI SERVIZI			
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,	324.000,00	22%	395.280,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	54.000,00	22%	65.880,00
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>	324.000,00	22%	395.280,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	28.880,00	22%	35.233,60
B.6) Imprevisti	2.730.046,79	10%	3.003.051,47
B.7) Spese varie	-	22%	-
TOTALE B	3.480.926,79	22%	3.919.125,07
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)	99.472.772,77		109.533.302,45

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

54.766,65