



Green Power

Engineering &amp; Construction



GRE CODE

GRE.EEC.R.73.IT.W.11633.00.016.01

PAGINA

1 di/of 3

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: IT

# INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 2

## PROGETTO DEFINITIVO

### Quadro Economico



File: GRE.EEC.R.73.IT.W.11633.00.016.01 - Quadro economico

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	15/01/2021	Integrazione commenti	M. Terzi	N. Novati	L. Lavazza
00	20/11/2020	Prima Emissione	M. Terzi	N. Novati	L. Lavazza

#### GRE VALIDATION

	L. Iacofano	L. Iacofano
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT <b>Caltavuturo 2</b>	GRE CODE																		
	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION							
	<b>GRE</b>	<b>EEC</b>	<b>R</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>I</b>	<b>T</b>	<b>W</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
CLASSIFICATION	<b>PUBLIC</b>				UTILIZATION SCOPE	<b>BASIC DESIGN</b>													

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.



Green Power

Engineering & Construction



GRE CODE

**GRE.EEC.R.73.IT.W.11633.00.016.01**

PAGINA

2 di/of 3

## INDICE

1. QUADRO ECONOMICO .....	3
---------------------------	---

**1. QUADRO ECONOMICO**

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b>			
Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	56,725,008 €	10%	62,397,509 €
A.2) Oneri di sicurezza	2,000,000 €	10%	2,200,000 €
A.3) Opere di mitigazione <i>(ripristini post-costruzione di piazzole, allargamenti e aree di cantiere e stoccaggio)</i>	500,000 €	10%	550,000 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	5,000 €	22%	6,100 €
A.5) Opere connesse <i>(Opere di connessione alla RTN)</i>	0 €	10%	0 €
<b>TOTALE A</b>	<b>59,230,008 €</b>		<b>65,153,609 €</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,	450,000 €	22%	549,000 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	45,000 €	22%	54,900 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	15,000 €	22%	18,300 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini <i>(incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale e caratterizzazioni)</i>	165,000 €	22%	201,300 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3) <i>(4% sulle suddette voci)</i>	27,000 €	22%	32,940 €
B.6) Imprevisti	3,500,000 €	22%	4,270,000 €
B.7) Spese varie	0 €	22%	0 €
<b>TOTALE B</b>	<b>4,202,000 €</b>		<b>5,120,500 €</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>63,432,008 €</b>		<b>70,274,109 €</b>

\*Valori forniti direttamente da Enel Green Power Italia S.r.l. in funzione di accordi commerciali in essere con società di ingegneria e professionisti.