

# AUTORIZZAZIONE UNICA Ex D. LGS. N. 387/2003



## PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO COLOBRARO TURSI

Titolo elaborato:

### QUADRO ECONOMICO

PD	GD	WPD	EMISSIONE	10/01/24	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	
<b>PROPONENTE</b>  <b>WPD MURGE S.R.L.</b> VIALE LUCA GAURICO 9-11 00143 ROMA			<b>CONSULENZA</b>  <b>GE.CO.D'ORS.R.L.</b> VIA A. DE GASPERI N. 8 74023 GROTTAGLIE (TA)  <b>PROGETTISTA</b> ING. GAETANO D'ORONZIO VIA GOITO 14 – COLOBRARO (MT)			
Codice CTEG003			Formato A4	Scala /	Foglio 1 di 4	

Indice

1. QUADRO ECONOMICO

3

**1. QUADRO ECONOMICO**

Di seguito viene riportato il quadro economico riferito alla fase di realizzazione (valore complessivo dell'opera privata):

<b>Quadro Economico Realizzazione Impianto Colobrarò Tursi 10 WTG V150 HH 125 - 60 MW</b>			
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	64 880 355	10%	71 368 391
A.2) Oneri di sicurezza	433 137	10%	476 451
A.3) Opere di ripristino e di presidio ambientale	2 353 797	22%	2 871 632
A.4) Opere di compensazione ambientale	1 959 872	22%	2 391 044
A.5) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale, Progetto di Monitoraggio Ambientale	305 123	22%	372 250
A.6) Costi di asservimento terreni	330 179	22%	402 818
A.7) Opere connesse	1 200 000	10%	1 320 000
<b>TOTALE A</b>	<b>71 462 463</b>		<b>79 202 586</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
B.1) Spese tecniche	250 119	22%	305 145
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	107 194	22%	130 776
B.3) Collaudi	99 121	22%	120 927
B.4) Rilievi, accertamenti ed indagini	140 000	22%	170 800
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	57 170	22%	69 747
B.6) Imprevisti	240 618	22%	293 553
B.7) Spese varie	229 099	22%	279 500
<b>TOTALE B</b>	<b>1 123 319</b>		<b>1 370 449</b>
<b>C) Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (spese istruttorie)</b>			
"Valore complessivo dell'opera"			
<b>TOTALE (A + B + C)</b>	<b>72 585 782</b>		<b>80 573 035</b>

Di seguito viene riportato il quadro economico riferito alla fase di dismissione (valore complessivo dell'opera privata):

<b>Quadro Economico Dismissione Impianto Colobrarò Tursi 10 WTG V150 HH 125 - 60 MW</b>			
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Smontaggio aerogeneratori	1 200 000	10%	1 320 000
A.2) Oneri di sicurezza	70 000	10%	77 000
A.3) Demolizione fondazioni aerogeneratori	255 909	10%	281 500
A.4) Rimozione piazzole di esercizio e viabilità di progetto	1 450 256	10%	1 595 282
A.5) Ripristini delle aree occupate delle piazzole di esercizio e viabilità di progetto	893 167	22%	1 089 664
A.6) Dismissione opere elettriche	600 000	10%	660 000
A.7) Opere di compensazione ambientale	63 115	22%	77 000
A.8) Recupero materiale ferroso e/o elettrico	-792 000	10%	-871 200
<b>TOTALE A</b>	<b>3 740 447</b>		<b>4 229 246</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
B.1) Spese tecniche	40 000	22%	48 800
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	15 000	22%	18 300
B.3) Collaudi	0	22%	0
B.4) Rilievi, accertamenti ed indagini	140 000	22%	170 800
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	5 000	22%	6 100
B.6) Imprevisti	57 377	22%	70 000
B.7) Spese varie	52 377	22%	63 900
<b>TOTALE B</b>	<b>309 754</b>		<b>377 900</b>
<b>C) Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (spese istruttorie)</b>			
"Valore complessivo dell'opera"			
<b>TOTALE (A + B + C)</b>	<b>4 050 201</b>		<b>4 607 145</b>