



GRE CODE

GRE.EEC.R.73.IT.W.11629.00.017.01

**PAGINA** 

1 di/of 3

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: IT

# INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI SCLAFANI BAGNI

# PROGETTO DEFINITIVO

## Quadro Economico



File: GRE.EEC.R.73.IT.W.11629.00.017.01 - Quadro economico

CLASSIFICATION		PUBLIC				UTI	UTILIZATION SCOPE				BASIC DESIGN										
		GRE	EEC	R	7	3	I	Т	W	1	1	6	2	9	0 0	)	0	1	7	0	1
Sclafa	ani Bagni	GROUP	FUNCION	TYPE	IS	SUER	cc	OUNTRY	TEC			PLAN	Т		SYSTE	М	PRO	OGRES	SIVE	RE	/ISIO
PROJECT								G	RE C	OD	E										
	COLLABO	DRATORS		VERIFIED BY VALIDATED BY																	
					/	aciof	ano	(GRE	<u>;</u> )				laciofano (GRE)								
			ı		G	RE \	/ALI	DATI	ON			1									
REV.	DATE			DESCRIPTIO			ON				PREPARED				VERIFIED				APPROVED		
00	27/01/2021	Prima emi	ssione						D. Mansi				N. Novati				L. Lavazza				
UI	00/02/2021	integrati	Commen																		
01	08/02/2021	Integrati commenti								D. Mansi				N. Novati			L. Lavazza				





GRE CODE

### GRE.EEC.R.73.IT.W.11629.00.017.01

PAGINA

2 di/of 3

INDICE										
1. QUADRO ECONOMICO										
1. QUADRO LEGNO 1120										



**Engineering & Construction** 



GRE CODE

### GRE.EEC.R.73.IT.W.11629.00.017.01

PAGINA

3 di/of 3

#### 1. QUADRO ECONOMICO

QUADRO ECONOMICO GENERALE  Valore complessivo dell'opera privata						
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)			
A) COSTO DEI LAVORI						
A.1) Interventi previsti	57,476,196 €	10%	63,223,816 €			
A.2) Oneri di sicurezza	2,350,000€	10%	2,585,000 €			
A.3) Opere di mitigazione (ripristini post-costruzione di piazzole, allargamenti e aree di cantiere e stoccaggio)	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 (Opere di connessione alla RTN*)	260,000 €	10%	286,000 €			
TOTALE A	60,591,196 €		66,650,916 €			
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,	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 (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale e caratterizzazioni)	165,000 €	22%	201,300 €			
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3) (4% sulle suddette voci)	27,000 €	22%	32,940 €			
B.6) Imprevisti	4,000,000€	10%	4,400,000€			
B.7) Spese varie	0€	22%	0€			
TOTALE B	4,702,000 €		5,256,440 €			
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)	65,293,196 €		71,907,356 €			