



COMUNI DI SAN SEVERO - LUCERA
PIETRAMONTECORVINO - TORREMAGGIORE
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA

D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (PUA)**

**VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)**

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO

FENICE

DITTA

NVA Fenice S.r.l.

DOC 02

Titolo dell'allegato:

**QUADRO ECONOMICO GENERALE
(MODULO M3)**

0	EMISSIONE	23/02/2024
REV	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

IMPIANTO

- Altezza mozzo: fino a 175 m
- Diametro rotore: fino a 172 m
- Potenza unitaria: fino a 7,2 MW
- Numero generatori: 51
- Potenza complessiva: fino a 367,2 MW

Il proponente:

NVA Fenice S.r.l.
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
nvafigurella@legalmail.it

Il progettista:

ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu



FENICE

IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 51 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 367,2 MW UBICATO NEI COMUNI DI CASTELNUOVO DELLA DAUNIA - PIETRAMONTECORVINO - SAN SEVERO - LUCERA - TORREMAGGIORE			Data:	23/02/2024
			Revisione:	1
			Codice Elaborato:	DOC 02
Società:	NVA Fenice S.r.l.			

Elaborato da:	Data	Approvato da:	Data Approvazione	Rev	Commenti
ATS Engineering S.r.l	23/02/2024	ATS Engineering S.r.l	23/02/2024	1	

M3

Quadro economico generale inerente il valore complessivo dell'opera

QUADRO ECONOMICO GENERALE			
Valore complessivo dell'opera			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE €(IVA COMPRESA)
A)COSTO LAVORI			
A.1)Interventi previsti	358.109.185,28 €	10%	393.920.103,81 €
A.2)Oneri di sicurezza	1.400.000,00 €	10%	1.540.000,00 €
A.3)Opere di mitigazione	1.000.000,00 €	10%	1.100.000,00 €
A.4)Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	100.000,00 €	10%	110.000,00 €
A.5)Opere connesse	273.000,00 €	10%	300.300,00 €
Totale A	360.882.185,28 €		396.970.403,81 €
B.1)Spese tecniche relative alla progettazione, ivi incluse la relazione 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.	375.000,00 €	22%	457.500,00 €
B.2)Spese consulenza e supporto tecnico	157.000,00 €	22%	191.540,00 €
B.3)Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico e altri eventuali collaudi specialistici	210.000,00 €	22%	256.200,00 €
B.4)Spese per rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	525.000,00 €	22%	640.500,00 €
B.5)Oneri di legge su spese tecniche e collaudi B.1) B.2) B.3) B.4)	50.680,00 €	22%	61.829,60 €
B.6)Imprevisti	2.000.000,00 €	22%	2.440.000,00 €
B.7)Spese varie	1.000.000,00 €	22%	1.220.000,00 €
Totale B	4.317.680,00 €		5.267.569,60 €
C)eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge. Altre imposte calcolate al 4% su B1, B2 e B3	29.680,00 €	22%	36.209,60 €
Valore complessivo dell'opera	TOTALE (A+B+C)		402.274.183,01 €