



COMUNI DI CASTELNUOVO DELLA DAUNIA -
CASALVECCHIO DI PUGLIA
SAN PAOLO DI CIVITATE - TORREMAGGIORE
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

CAMMARATA

DITTA

NVA S.r.l.

DOC 02

Titolo dell'allegato:

**QUADRO ECONOMICO GENERALE
(MODULO M 3)**

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: 36
- Potenza complessiva: fino a 259,2 MW

| 0 | EMISSIONE | 15/11/2023 |
|-----|-------------|------------|
| REV | DESCRIZIONE | DATA |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Il proponente:

NVA S.r.l.
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@nvarenewables.com
nva.srl@pecimprese.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



CAMMARATA

| | | | | |
|--|-------------------|--|--------------------------|-------------------|
| <p>IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 36 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 259,2 MW UBICATO NEI COMUNI DI CASTELNUOVO DELLA DAUNIA - SAN PAOLO DI CIVITATE - TORREMAGGIORE-CASALVECCHIO DI PUGLIA</p> | | | <p>Data:</p> | <p>15/11/2023</p> |
| | | | <p>Revisione:</p> | <p>1</p> |
| | | | <p>Codice Elaborato:</p> | <p>DOC 02</p> |
| <p>Società:</p> | <p>NVA S.r.l.</p> | | | |

| Elaborato da: | Data | Approvato da: | Data Approvazione | Rev | Commenti |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|----------|----------|
| <p>ATS Engineering S.r.l</p> | <p>15/11/2023</p> | <p>ATS Engineering S.r.l</p> | <p>15/11/2023</p> | <p>1</p> | |
| | | | | | |
| | | | | | |

M 3

Quadro economico generale inerente il valore complessivo dell'opera

| QUADRO ECONOMICO GENERALE | | | |
|--|-------------------------|-------|-------------------------|
| <i>Valore complessivo dell'opera</i> | | | |
| DESCRIZIONE | IMPORTI IN € | IVA % | TOTALE €(IVA COMPRESA) |
| A)COSTO LAVORI | | | |
| A.1)Interventi previsti | 252.374.742,74 € | 10% | 277.612.217,01 € |
| A.2)Oneri di sicurezza | 900.000,00 € | 10% | 990.000,00 € |
| A.3)Opere di mitigazione | 750.000,00 € | 10% | 825.000,00 € |
| A.4)Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale | 75.000,00 € | 10% | 82.500,00 € |
| A.5)Opere connesse | 193.000,00 € | 10% | 212.300,00 € |
| Totale A | 254.292.742,74 € | | 279.722.017,01 € |
| 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. | 268.000,00 € | 22% | 326.960,00 € |
| B.2)Spese consulenza e supporto tecnico | 112.000,00 € | 22% | 136.640,00 € |
| B.3)Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico e altri eventuali collaudi specialistici | 150.000,00 € | 22% | 183.000,00 € |
| B.4)Spese per rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale) | 370.000,00 € | 22% | 451.400,00 € |
| B.5)Oneri di legge su spese tecniche e collaudi B.1) B.2) B.3) B.4) | 36.000,00 € | 22% | 43.920,00 € |
| B.6)Imprevisti | 1.500.000,00 € | 22% | 1.830.000,00 € |
| B.7)Spese varie | 700.000,00 € | 22% | 854.000,00 € |
| Totale B | 3.136.000,00 € | | 3.825.920,00 € |
| C)eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge. Altre imposte calcolate al 4% su B1, B2 e B3 | 21.200,00 € | 22% | 25.864,00 € |
| Valore complessivo dell'opera TOTALE (A+B+C) | 257.449.942,74 € | | 283.573.801,01 € |