



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 03

Titolo dell'allegato:

CRONOPROGRAMMA

0	EMISSIONE	24/10/2023
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: 36
- Potenza complessiva: fino a 259,2 MW

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>24/10/2023</p>
			<p>Revisione:</p>	<p>1</p>
			<p>Codice Elaborato:</p>	<p>DOC 03</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>24/10/2023</p>	<p>ATS Engineering S.r.l</p>	<p>24/10/2023</p>	<p>1</p>	

Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico di potenza pari a 259,2 MW

Cronoprogramma preliminare delle attività

Società proponente: NVA Renewables	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Mesi 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Allestimento di cantiere	■	■	■																					
Accesso al Parco - Adeguamento Strade esistenti				■	■	■	■	■	■	■														
Accesso al Parco - Adeguamento Strade nuove				■	■	■	■	■	■	■	■	■												
Realizzazione piazzole di servizio							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
Realizzazione di fondazioni											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Montaggio aerogeneratori															■	■	■	■	■	■	■			
Realizzazione SET - Sottostazione Elettrica Trasformazione												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Realizzazione di cavidotti												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Interventi di mitigazione																			■	■	■	■	■	■
Smobilizzo del cantiere																				■	■	■	■	■