



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.

TAV39

Titolo dell'allegato:

SEZIONE TIPO DEGLI AEROGENERATORI

SCALA 1:1000

REVISIONE	EMMISSIONE	DATA
0	EMMISSIONE	24/10/2023
	REVISIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: fino a 175 m	• Numero generatori: 36
• Diametro rotore: fino a 172 m	• Potenza complessiva: fino a 259,2 MW
• Potenza unitaria: fino a 7.2 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

# AEROGENERATORE TIPO

## CARATTERISTICHE:

Altezza mozzo: fino a 175 m.

Diametro rotore: fino a 172 m.

Potenza massima unitaria: fino a 7.2 MW

