



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

