

**COMUNI DI CASTELNUOVO DELLA DAUNIA -
CASALVECCHIO DI PUGLIA
SAN PAOLO DI CIVITATE - TORRETAGGIORE**
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.

TAV40	Titolo dell'allegato: FONDAZIONI AEROGENERATORI
NO SCALA	

REV	DESCRIZIONE	DATA
0	EMISSIONE	24/10/2023

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 299.2 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
--	---	--

