

**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.**

TAV40

NO SCALA

Titolo dell'allegato:

FONDAZIONI AEROGENERATORI

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
0	EMISSIONE	24/10/2023

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE <ul style="list-style-type: none"> • Altezza mozzo: fino a 175 m • Diametro rotore: fino a 172 m • Potenza unitaria: fino a 7.2 MW 	IMPIANTO <ul style="list-style-type: none"> • 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

