



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)
 "Norma di materia ambientale"

PROGETTO CAMMARATA

DITTA NVA S.r.l.

TAV07A

DISTANZE DA INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' SU IGM

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: 70m x 175 m	• Numero generatori: 36
• Numero rotor: 170/175 m	• Potenza complessiva: 76,2 MW
• Potenza unitaria: 500 x 2,2 MW	
G EMISSIONE _____ REV DESCRIZIONE _____	
	19/10/2023
	DATA

Il proponente:
 NVA S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 info@gavenerewables.com
 nva.srl@pecimpres.it

Il progettista:
 ATS Engineering srl
 Piazza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882393197
 atseng@pec.it

Il tecnico:
 Ing. Eugenio Di Gianvito
 atsing@gatsing.eu

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola di montaggio
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Strade da realizzare
- Strade da adeguare
- Stazione di Elevazione
- Stazione Terna
- Storage
- AVI (Area Vasta d'Indagine)

LEGENDA INFRASTRUTTURE

- Linea Ferroviaria
- Strada Statale
- Strada Provinciale
- Autostrada

NUMERO WTG	Est	Nome	Altitudine Anemometro (m)	INTELLIGENZA	INTELLIGENZA	INTELLIGENZA	INTELLIGENZA	INTELLIGENZA	INTELLIGENZA	INTELLIGENZA	INTELLIGENZA	INTELLIGENZA	INTELLIGENZA	INTELLIGENZA
1	WTG01		158											

