

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)

AMBIENTALE (VIA) D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27) "Norme in materia ambientale"

VALUTAZIONE DI IMPATTO

CAMMARATA

DITTA NVA S.r.l.

Titolo dell'allegato:

TAV29

CLASSIFICAZIONE SISMICA DEI COMUNI ITALIANI

Potenza unitaria: fino a 7,2 MW

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO Altezza mozzo: fino a 175 m

• Numero generatori: 36 23/10/2023 DATA 0 EMISSIONE REV DESCRIZIONE Diametro rotore: fino a 172 m • Potenza complessiva: fino a 259,2 MW

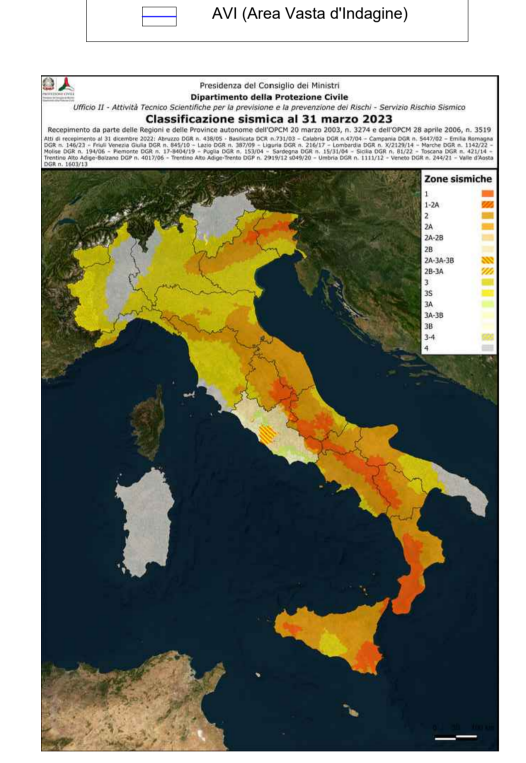
Il proponente: NVA S.r.l. Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) info@nvarenewables.com nva.srl@pecimprese.it

SCALA 1:50.000

II 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

LEGENDA Aerogeneratori Stazione di Elevazione Stazione Terna Storage Piazzola di montaggio Cavidotto interno Cavidotto esterno Strade da realizzare Strade da adeguare





Zona sismica	Descrizione	Accelerazione con probabilità di superamento del 10% in 50 anni [a _g]	Accelerazione orizzontale massima convenzionale (Norme Tecniche) [a _g]	nume Comu con territo ricade nella zona
1	Indica la zona più pericolosa, dove possono verificarsi fortissimi terremoti.	a _g > 0,25 g	0,35 g	703
2	Zona dove possono verificarsi forti terremoti.	0,15 < a _g ≤ 0,25 g	0,25 g	2.22
3	Zona che può essere soggetta a forti terremoti ma rari.	$0,05 < a_g \le 0,15 g$	0,15 g	3.002
4	È la zona meno pericolosa, dove i terremoti sono rari ed è facoltà delle Regioni prescrivere l'obbligo della progettazione antisismica.	a _g ≤ 0,05 g	0,05 g	1.982

