

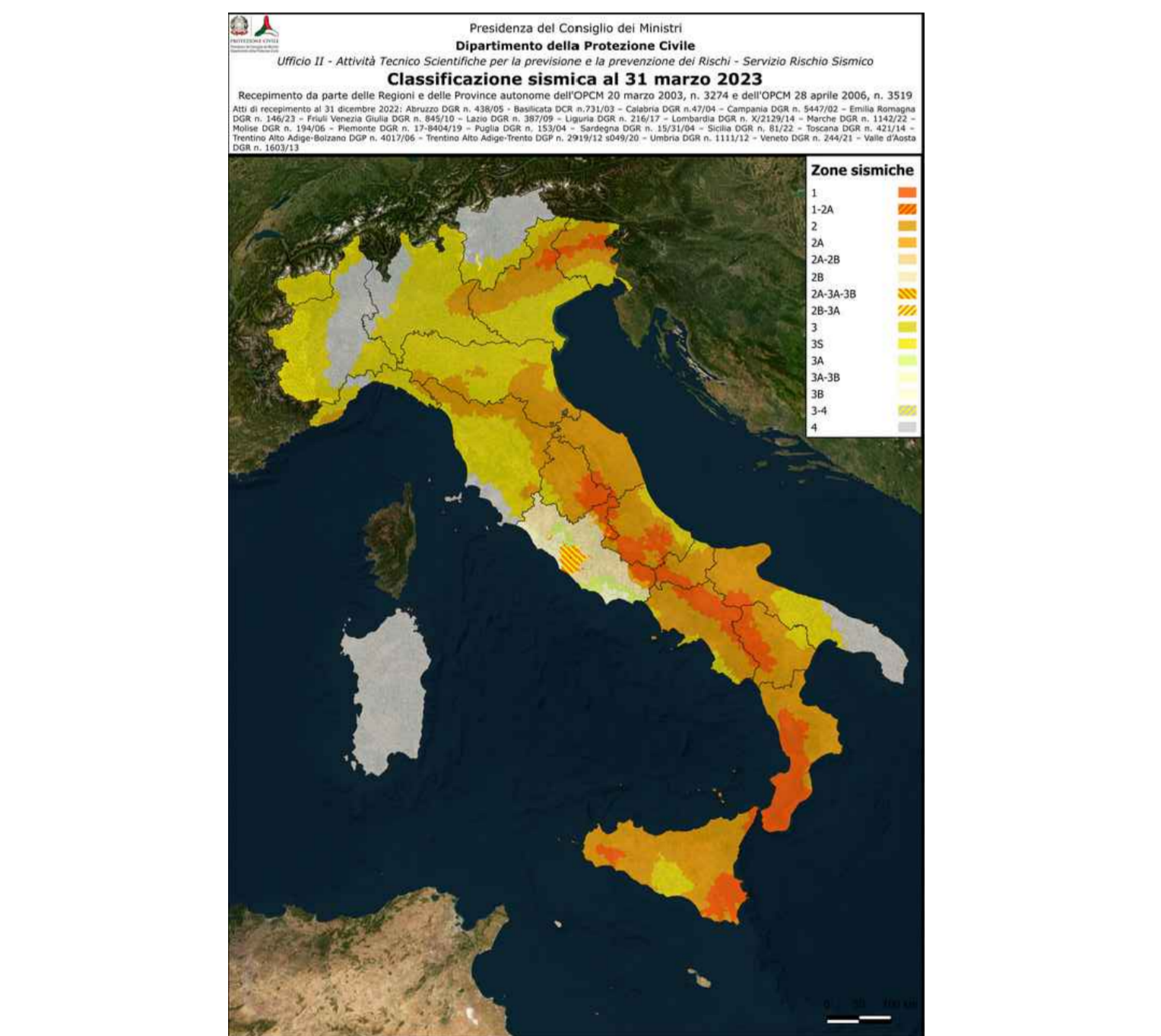
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> Altezza rotor: fino a 175 m Dimensione rotore: fino a 175 m Potenza unitaria: fino a 173 MW 	<ul style="list-style-type: none"> Numero generatori: 36 Potenza complessiva: fino a 2812 MW

Il proponente:
 NVA S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 info@nva-renewables.com
 nva.srl@pecimpeset.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

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



ZONIZZAZIONE SISMICA	
	1
	2
	2A
	2B
	3
	3A
	3B
	3S
	4
	OTHERS

Zona sismica	Descrizione	Accelerazione con probabilità di superamento del 10% in 50 anni [a _g]	Accelerazione orizzontale massima convenzionale (Norme Tecniche) [a _g]	numero Comuni con territori ricadenti nella zona
1	Indica la zona più pericolosa, dove possono verificarsi forti 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	2.224
3	Zona che può essere soggetta a forti terremoti ma rari.	0,05 < a _g ≤ 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

