

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: fino a 175 m	• Numero generatori: 36
• Dimensione mozzo: fino a 375 m	• Potenza complessiva: fino a 281,2 MW
• Passo tra mozzo: fino a 2,2 km	

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

**LEGENDA BUFFER**

- AVI (Area Vasta d'Indagine)
- Buffer 5.000m

NUMERO WTG	X10	Y10	PROTEZIONE				SOSTANZIALITÀ				SOSTANZIALITÀ				SOSTANZIALITÀ			
			100m	200m	300m	500m	100m	200m	300m	500m	100m	200m	300m	500m	100m	200m	300m	500m
WTG 01	15124.000	42037.000																
WTG 02	15124.000	42040.000																
WTG 03	15124.000	42043.000																
WTG 04	15124.000	42046.000																
WTG 05	15124.000	42049.000																
WTG 06	15124.000	42052.000																
WTG 07	15124.000	42055.000																
WTG 08	15124.000	42058.000																
WTG 09	15124.000	42061.000																
WTG 10	15124.000	42064.000																
WTG 11	15124.000	42067.000																
WTG 12	15124.000	42070.000																
WTG 13	15124.000	42073.000																
WTG 14	15124.000	42076.000																
WTG 15	15124.000	42079.000																
WTG 16	15124.000	42082.000																
WTG 17	15124.000	42085.000																
WTG 18	15124.000	42088.000																
WTG 19	15124.000	42091.000																
WTG 20	15124.000	42094.000																
WTG 21	15124.000	42097.000																
WTG 22	15124.000	42100.000																
WTG 23	15124.000	42103.000																
WTG 24	15124.000	42106.000																
WTG 25	15124.000	42109.000																
WTG 26	15124.000	42112.000																
WTG 27	15124.000	42115.000																
WTG 28	15124.000	42118.000																
WTG 29	15124.000	42121.000																
WTG 30	15124.000	42124.000																
WTG 31	15124.000	42127.000																
WTG 32	15124.000	42130.000																
WTG 33	15124.000	42133.000																
WTG 34	15124.000	42136.000																
WTG 35	15124.000	42139.000																
WTG 36	15124.000	42142.000																

