




CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> • Altezza rotor: fino a 115 m • Diametro rotore: fino a 115 m • Potenza nominale: fino a 2,5 MW 	<ul style="list-style-type: none"> • Numero generatori: 36 • Potenza complessiva: fino a 288,0 MW
0 EMISSIONE	19/10/2023
REV DESCRIZIONE	DATA

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 atsing@atseng.eu
---	--	---

LEGENDA

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

Piano Regolatore Generale

-  ZONA A
-  ZONA B
-  ZONA C
-  ZONA D
-  ZONA DA
-  ZONA DT
-  ZONA E
-  ZONA ES
-  ZONA EVC
-  ZONA EVI
-  ZONA F
-  ZONA F1
-  ZONA PEEP
-  ZONA V
-  ZONA STR

NUMERO	WTG	Est	Rend	Altitudine Anemica (m)	Altitudine Turbina (m)	Capacità (kW)	Velocità media (m/s)	Velocità di taglio (m/s)	Velocità di spegnimento (m/s)	Area (m²)	Efficienza (%)	Posizione (Lat/Lon)
1	WTG 01	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
2	WTG 02	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
3	WTG 03	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
4	WTG 04	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
5	WTG 05	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
6	WTG 06	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
7	WTG 07	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
8	WTG 08	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
9	WTG 09	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
10	WTG 10	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
11	WTG 11	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
12	WTG 12	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
13	WTG 13	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
14	WTG 14	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
15	WTG 15	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
16	WTG 16	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
17	WTG 17	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
18	WTG 18	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
19	WTG 19	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
20	WTG 20	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
21	WTG 21	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
22	WTG 22	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
23	WTG 23	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
24	WTG 24	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
25	WTG 25	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
26	WTG 26	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
27	WTG 27	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
28	WTG 28	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
29	WTG 29	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
30	WTG 30	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
31	WTG 31	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
32	WTG 32	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
33	WTG 33	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
34	WTG 34	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
35	WTG 35	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5
36	WTG 36	135.120.0000	1.99000	200	140	1500	5.0	8.0	20.0	1500	30	41.5/14.5

