

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezze medie: fino a 175 m	• Numero generatori: 28
• Diametro rotore: fino a 175 m	• Potenza complessiva: fino a 238,2 MW
• Potenza elettrica: fino a 172 MW	

Il proponente:
 NVA S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 info@nvarenewables.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@atsing.eu

LEGENDA	
	Aerogeneratori Progetto
	Piazzola di montaggio
	Cavidotto MT
	Cavidotto AT
	Strade da realizzare
	AVI (Area Vasta di Indagine)
	Stazione Ultenza
	Storage
	SE Tema

NUMERO	REV.	DESCRIZIONE	DATA
1	01	Emissione	29/10/2023
2	02	Revisione	29/10/2023
3	03	Revisione	29/10/2023
4	04	Revisione	29/10/2023
5	05	Revisione	29/10/2023
6	06	Revisione	29/10/2023
7	07	Revisione	29/10/2023
8	08	Revisione	29/10/2023
9	09	Revisione	29/10/2023
10	10	Revisione	29/10/2023
11	11	Revisione	29/10/2023
12	12	Revisione	29/10/2023
13	13	Revisione	29/10/2023
14	14	Revisione	29/10/2023
15	15	Revisione	29/10/2023
16	16	Revisione	29/10/2023
17	17	Revisione	29/10/2023
18	18	Revisione	29/10/2023
19	19	Revisione	29/10/2023
20	20	Revisione	29/10/2023
21	21	Revisione	29/10/2023
22	22	Revisione	29/10/2023
23	23	Revisione	29/10/2023
24	24	Revisione	29/10/2023
25	25	Revisione	29/10/2023
26	26	Revisione	29/10/2023
27	27	Revisione	29/10/2023
28	28	Revisione	29/10/2023
29	29	Revisione	29/10/2023
30	30	Revisione	29/10/2023
31	31	Revisione	29/10/2023
32	32	Revisione	29/10/2023
33	33	Revisione	29/10/2023
34	34	Revisione	29/10/2023
35	35	Revisione	29/10/2023
36	36	Revisione	29/10/2023
37	37	Revisione	29/10/2023
38	38	Revisione	29/10/2023
39	39	Revisione	29/10/2023
40	40	Revisione	29/10/2023

