

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza totale: fino a 115 mt.	• Numero generatori: 32
• Spaziatura minima: fino a 170 mt.	• Dimensione complessiva: fino a 250 x 400 mt.
• Pendenza massima: fino a 12,5%	

Il proponente:
 NVA S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 info@nvarenewables.com
 nva.srl@pecimpresce.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 Terna
	Stazione Condivisione
	Storage
	Stazione di Elevazione
	Piazzola di montaggio
	Cavidotto interno
	Cavidotto esterno
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare
	AVI (Area Vasta d'Indagine)

Legenda	
	Boschi ed arbusteti
	Boschi di latifoglie a prevalenza di faggio
	Boschi planiziali
	Boschi della pianura costiera
	Aree con vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
	Praterie xerofile
	Praterie sfalciabili
	Spiagge
	Habitat psammofili
	Laghi e bacini
	Aree ripariali a prevalenti condizioni di naturalità
	Zone umide
	Saline
	Aree agricole
	Aree terrazzate di particolare rilevanza paesaggistica
	Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici
	Apparati dunari
	Pianure costiere
	Corsi d'acqua principali
	Singolarità geologiche
	Grotte, grave, vore, puli
	Codice identificativo
	Doline
	Cutini
	Calanchi

Altri elementi riportati nella tavola
 Aree urbanizzate

