



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
 D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (PUA)**
**VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)**

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
 "Norme in materia ambientale"

PROGETTO **FENICE**
 DITTA **NVA Fenice S.r.l.**

TAV27C
 Titolo dell'alleato:
DISTANZE DA RETI TECNOLOGICHE - LINEA ELETTRICA
 SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> Altezza rotor: fino a 115 m Spessore pala: fino a 175 m Potenza unitaria: fino a 2,2 MW 	<ul style="list-style-type: none"> Numero generatori: 51 Potenza complessiva: fino a 367,2 MW
0 EMISSIONE	06/03/2024
REV DESCRIZIONE	DATA

Il proponente:
 NVA Fenice S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 nvafigurella@legalmail.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@gatsing.eu

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

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE	
	Linea elettrica

DISTANZE MINIME DA RETI TECNOLOGICHE	
WTG 32	568.47 metri DALLA RETE ELETTRICA
WTG 35	487.69 metri DALLA RETE ELETTRICA
WTG 37	325.94 metri DALLA RETE ELETTRICA
WTG 49	460.33 metri DALLA RETE ELETTRICA

