



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.**

TAV30
 SCALA 1:50.000
CARTA DELLE PENDENZE

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> • Albero: 110m • Rotore: 110m • Potenza nominale: 1100 kW 	<ul style="list-style-type: none"> • Numero generatori: 51 • Potenza complessiva: 55,1 MW

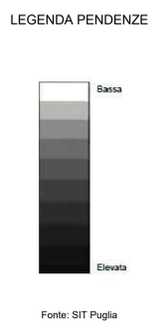
Il proponente:
 NVA Fenice S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 nvafigurella@legalmail.it

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
 atseng@atseng.co

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 CATALOGO FRANE

	Crollo/Ribaltamento
	Scivolamento rotazionale/traslattivo
	Espansione
	Colamento lento
	Colamento rapido
	Sprofondamento
	Complesso
	PIFF - Punti Identificativi Fenomeni Fransi

Fonte: Geoportale Nazionale

Fonte: Geoportale Nazionale

