

**COMUNI DI SAN SEVERO - LUCERA  
PIETRAMONTECORVINO - TORREMAGGIORE  
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA**  
PROVINCIA DI FOGGIA



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)  
*"Norma in materia ambientale"*

PROGETTO FENICE

DITTA NVA Fenice S.r.l.

TAV05B

TITOLO DELL'ALLEGATO:

LAYOUT SU PAI - PERICOLOSITA' FRANE

SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: fino a 115 m	• Numero generatori: 61
• Diametro mozzo: fino a 775 m	• Potenza complessiva: fino a 367,3 MW
• Passo tra pale: fino a 2,5 MW	

<p>Il proponente: NVA Fenice S.r.l. Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) nvafigurella@legalmail.it</p>	<p>Il progettista: ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882.393197 atseng@pec.it</p>	<p>Il tecnico: Ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atseng.it</p>
---	--	--

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 PERICOLOSITA' FRANE	
	AP (Alta Pericolosità)
	MP (Media Pericolosità)
	BP (Bassa Pericolosità)

COORDINATE	AP	MP	BP	OTRE	STABILITA' INFERNA	STABILITA' SUPERFICIALE	STABILITA' SOTTILE	STABILITA' SOTTOFONDA	STABILITA' SOTTILE E SOTTIFONDA	STABILITA' SOTTILE E SOTTIFONDA	STABILITA' SOTTILE E SOTTIFONDA
308800											
308810											
308820											
308830											
308840											
308850											
308860											
308870											
308880											
308890											
308900											
308910											
308920											
308930											
308940											
308950											
308960											
308970											
308980											
308990											
309000											
309010											
309020											
309030											
309040											
309050											
309060											
309070											
309080											
309090											
309100											
309110											
309120											
309130											
309140											
309150											
309160											
309170											
309180											
309190											
309200											
309210											
309220											
309230											
309240											
309250											
309260											
309270											
309280											
309290											
309300											

