



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)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO FENICE

DITTA NVA Fenice S.r.l.

TAV55

TITOLO DELL'ALLEGATO:

COROGRAFIA DEI BACINI SU ORTOFOTO

SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 115 m	• Numero generatori: 51
• Dimensione rotore: fino a 115 m	• Potenza complessiva: fino a 367,2 MW
• Passo tra rotori: fino a 12,5 MW	

Il proponente:		Il progettista:		Il tecnico:	
NVA Fenice S.r.l. Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) nvafigurella@legalmail.it		ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882393197 atseng@pec.it		Ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.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)

COROGRAFIA DEI BACINI	
	Reticolo idrografico
	Bacini idrografici

