


COMUNI DI SAN SEVERO E RIGNANO GARGANICO
 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 art. 27
 "Norme in materia ambientale"

PROGETTO: **FLORIO**
 DITTA: **NVA Srl**
 Titolo dell'alleagato: _____
 T.03E
 SCALA 1:5.000
LAYOUT DI PROGETTO SU CTR

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezze medie: fino a 170 m	• Numero generatori: 32
• Diametro rotore: fino a 112 m	• Potenza complessiva: fino a 1200 MW
• Pendenza massima: fino a 12,5 km	





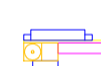




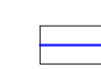
EMISSIONE	DATA
REV. DESCRIZIONE	

Il proponente:
 NVA Srl
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 info@nvaenergy.com
 nva.srl@pec.impres.it

Il progettista:
 ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882/393197
 atseng@pec.it

Il tecnico:
 Ing. Egenio 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)

