


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 ss.mm.ii. (Art.27)
 "Norme in materia ambientale"

PROGETTO FLORIO
DITTA NVA S.r.l.
 Titolo dell'atlegato:
PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO
 T 26H
 SCALA 1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Albedo medio: 0,25	• Numero generatori: 32
• Spaziatura minima: 100 x 100 m	• Potenza complessiva: 160 x 2304 kW
• Potenza unitaria: 160 x 2,3 MW	

Il proponente:
 NVA S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 info@nvarnewables.com
 nva.sl@pecimpresc.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 Giavito
 atsing@atsing.eu

LEGENDA

	Aerogeneratori		Cavidotto interno		Particelle San Severo
	Stazione Terna		Cavidotto esterno		Particelle Lucera
	Stazione Condivisione		Strade da realizzare		Particelle Foggia
	Storage		Strade da adeguare		Particelle Rignano Garganico
	Stazione di Elevazione		Strade da realizzare (fase di cantiere)		
	Piazzola di montaggio		Strade da adeguare (fase di cantiere)		

