

COMUNI DI SAN SEVERO E RIGNANO GARGANICO
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'ALLEGATO: PLANIMETRIA CATASTALE QUADRO DI UNIONE

SCALA: 1:25.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Abitacolo max. fino a 110 kV	• Numero generatori 32
• Spazio libero fino a 150 m	• Potenza complessiva fino a 250,4 MW
• Potenza unitaria fino a 7,2 MW	

Il proponente:
 NVA S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 info@nvarenewables.com
 nva.srl@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 Gianvito
 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)		Strade da adeguare (fase di cantiere)
	Piazzola di montaggio				

