


COMUNI DI SAN SEVERO E RIGNANO GARGANICO
 PROVINCIA DI FOGGIA


NVA
 Sustainable Engineering

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
 D.Lgs. 387/2003

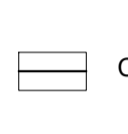



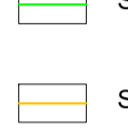
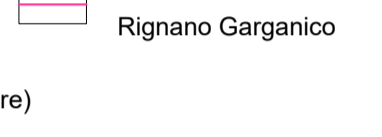

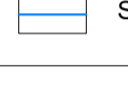
PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)
 D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
 "Norme in materia ambientale"

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

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Abitacolo massa: fino a 110 t	• Numero generatori: 32
• Spazio di cantiere: fino a 150 m	• Potenza complessiva: fino a 130,4 MW
• Potenza unitaria: fino a 2,2 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 Tema	 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		

