


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

NVA
 Sustainable Engineering

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)
 D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
 "Norma di matrice ambientale"

PROGETTO: FLORIO
 DITTA: NVA S.r.l.
 Titolo dell'opera: PLANIMETRIE STRADALI E PROFILI LONGITUDINALI
 SCALA: 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> Altezza torre: 100 m Diámetro rotor: 117 m Potenza nominale: 2,5 MW 	<ul style="list-style-type: none"> Numero generatori: 12 Potenza complessiva: 30,0 MW

Il proponente: NVA S.r.l. Via Lepetit, 8 70045 Lianese (MI) info@nvarenewables.com nva.srl@pecimpress.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 eising@atseng.it

LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Stazione Terna
-  Stazione Confindustria
-  Storage
-  Stazione di Elevazione
-  Piazzola di montaggio
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto esterno
-  Strade da realizzare
-  Strade da adeguare
-  AVI (Area Vasta d'indagine)

