



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 (P.U.A.)
VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (V.I.A.)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO FLORIO

DITTA NVA S.r.l.

T.04B

SCALA 1:50.000

Titolo dell'allegato:

PERICOLOSITÀ FRANE

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Abitanti esposti: fino a 1750	• Numero generatori: 12
• Numero esposti: fino a 1750	• Potenza complessiva: fino a 200 MW
• Potenza installata: fino a 200 MW	

Il proponente:

NVA S.r.l.
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@nvaenergyables.com
nva.srl@pecimprese.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
atseng@atseng.it

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)

PERICOLOSITÀ GEOLORFOLOGICA

- PG1 (MEDIA-ELEVATA)
- PG2 (ELEVATA)
- PG3 (ELEVATA)

