

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 art. 146 c.1 (M.27)
 "Norme in materia ambientale"

PROGETTO FLORIO
 DITTA NVA Srl
 Tratto dell'atlas:
 T.20
 SCALA 1:50.000

CARTA IDROGEOLOGICA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

EMISSIONE	IMPATTO
0 - EMISSIONE REV. DESCRIZIONE	0 - EMISSIONE REV. DESCRIZIONE

Il proponente:
 NVA Srl
 Via Lepetit, 8
 70045 Lamezia (MI)
 info@nvaenergia.com
 nva.srl@pec.it

Il progettista:
 ATIS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Termoli (FG)
 0862.293197
 atiseng@pec.it

Il tecnico:
 Ing. Eugenio Di Giovanni
 atiseng@pec.it

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Stazione Terza
- Stazione Condizione
- Storage
- Stazione di Elevazione
- Piazzola di montaggio
- Caviddito interno
- Caviddito esterno
- Strade da realizzare
- Strade da adeguare
- AVI (Area Vasta d'Indagine)

LIMITI AMMINISTRATIVI
 --- Limite di Comune

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI
Litologia del substrato
 Unità a prevalente componente argillosa
 Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa o arenaria
 Unità a prevalente componente calcarea
 Depositi sciolti a prevalente componente pellica
 Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa

Tettonica
 Strati suborizzontali (<10°)
 Strati poco inclinati (10°-45°)

PENDENZA (in CTR)
 Piani costiere e altissimi, opere morfologiche
 Versanti a modesta attività
 Versanti a medio attività
 Versanti ad elevata attività
 Piani alluvionali

OROGRAFIA
 - 0 - 100 m Punto sommitale
 - 100 - 300 m Rilievo e relativa quota di suolo (m.m.)
 - 300 - 700 m (0 m.m. = livello medio mare)
 Isolipa con equidistanza 25 m
 Isolipa con equidistanza 100 m

FORME DI VERSANTE
 Nicchia di distacco Disassetto gravitativo
 Coppo di frana
 Area interessata da dissesto diffuso
 Area a calanchi e forme simili
 Orlo di scarpata delimitato forme semipianate
 Asse di diapirismo

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA
 Ripa di erosione
 Ciglio di sponda

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE
 Corso d'acqua
 Sorgente

BACINI IDRICI
 Lago artificiale
 Stagno, acquitrino, zona palustre

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA
 Argine
 Diga
 Area di cava attiva
 Cava abbandonata
 Discarica di residui di cava } Cava e miniere

