



COMUNE DI SAN SEVERO
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 (VIA)

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

PROGETTO AQUILONE 1
DITTA NVA Aquilone srl

TAV50
1:50.000

CARTA GEOLOGICA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Potenza nominale: fino a 175 kW	• Numero generatori: 28
• Dimensione rotore: fino a 170 m	• Potenza complessiva: fino a 2800 kW
• Velocità rotazione: fino a 12 RPM	

Il proponente: NVA Aquilone Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
nvaaquilone@legalmail.it

Il progettista: ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

L'ingegnere responsabile:
ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

LEGENDA

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

Schema dei rapporti stratigrafici

ZONA ORIENTALE DEL FOGLIO

Legenda litologica

- Giallo
- Arancio
- Rosso
- Porpora
- Verde
- Blu
- Grigio
- Nero

Schema dei rapporti stratigrafici

ZONA SUD-OCCIDENTALE DEL FOGLIO

POZZO TOMA 1 (INGP)

- Alluvioni
- Quaternario marino
- Fiume medio-sup.
- Tubi Paterna 7
- Fiume
- Gurli Cretacea
- Gurli sup.
- Fiume medio-sup.
- Fiume inf. medio
- Capotone
- m. 193

POZZO SANNICANDRO 2 (INGP)

- Alluvioni
- Quaternario marino
- Fiume medio-sup.
- Tubi Paterna 7
- Fiume
- Gurli Cretacea
- Gurli sup.
- Fiume medio-sup.
- Fiume inf. medio
- Capotone
- m. 193

