



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 (PUA)**
**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

TAV03E
1:5.000
TAVOLO DELL'ALLEGATO:
LAYOUT SU CTR

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 115 m	• Numero generatori: 28
• Capacità nominale: fino a 1150 kW	• Potenza complessiva: fino a 28350 kW
• Potenza nominale: fino a 112 MW	

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)

