



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

TAV03F
1:5.000
TAVOLINO: LAYOUT SU CTR

| CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| GENERATORE | IMPIANTO |
| • Potenza nominale: 110 kW | • Numero generatori: 28 |
| • Capacità massima: 110 kW | • Potenza complessiva: fino a 3080 kW |
| • Presenza cavitati: fino a 12 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) |

