


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 **CAMMARATA**
 DITTA **NVA S.r.l.**

Titolo dell'alegato:
DISTANZE DA RETI TECNOLOGICHE - LINEA ELETTRICA
 TAV28C
 SCALA 1:50.000

| CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO | |
|-------------------------------------|--|
| GENERATORE | IMPIANTO |
| • Altezza rotor: fino a 175 m | • Numero generatori: 36 |
| • Dimensione rotore: fino a 175 m | • Potenza complessiva: fino a 283,2 MW |
| • Passo rotore: fino a 2,2 MW | |

Il proponente:
 NVA S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 info@nva-renewables.com
 nva.srl@pecimpesce.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@pec.it

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

| LEGENDA RETI TECNOLOGICHE | |
|---------------------------|-----------------|
| | Linea elettrica |

| DISTANZE MINIME DA RETI TECNOLOGICHE | |
|--|--|
| WTG 11 - 352.01 metri DALLA RETE ELETTRICA | |
| WTG 18 - 314.11 metri DALLA RETE ELETTRICA | |
| WTG 24 - 313.87 metri DALLA RETE ELETTRICA | |
| WTG 26 - 234.94 metri DALLA RETE ELETTRICA | |
| WTG 28 - 171.49 metri DALLA RETE ELETTRICA | |

