



COMUNI DI CASTELNUOVO DELLA DAUNIA -
CASALVECCHIO DI PUGLIA
SAN PAOLO DI CIVITATE - TORREMAGGIORE
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 CAMMARATA

DITTA NVA S.r.l.

TAV03H

SCALA 1:5.000

LAYOUT SU CTR

| CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| GENERATORE | IMPIANTO |
| • Altezza rotore: 70m a 110 m | • Numero generatori: 38 |
| • Dimensione elica: 70m a 110 m | • Potenza complessiva: 100 a 200,2 MW |
| • Pendenza cuneo: 10m a 12,50m | |

| Il proponente: | | Il progettista: | | Il tecnico: | |
|--|--|---|--|--|--|
| NVA S.r.l. Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) info@nvarenewables.com nva.srl@pecimpres.it | | ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it | | Ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu | |

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

Scala 1:75.000

