


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 FENICE
DITTA NVA Fenice S.r.l.

TAV34F
SCALA 1:5000
PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 118 m	• Numero generatori: 51
• Numero catene: fino a 173 m	• Potenza complessiva: fino a 367,2 MW
• Potenza rotore: fino a 2,5 MW	

Il proponente:
 NVA Fenice S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 nvafigurella@legalmail.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
 atsing@atsing.eu

LEGENDA

Aerogeneratori	Cavidotto interno	Particelle Pietramontecorvino
Locale misure	Cavidotto esterno	Particelle Lucera
Stazione Tema	Strade da realizzare	Particelle Castelnuovo della Daunia
Storage	Strade da adeguare	Particelle San Severo
Stazione di Elevazione	Strade da realizzare (base cantiere)	Particelle Torremaggiore
Piazzola di montaggio		

SCALA 1:150.000

