

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.
TAV.35A	Titolo dell'allegato:
SCALA 1:100.000	PLANIMETRIE STRADALI E PROFILI LONGITUDINALI

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Abitacolo: 100 x 100 m	• Numero generatori: 11
• Diametro elica: 110 m	• Potenza complessiva: 100 x 11 = 1100 kW
• Passo elica: 110 m	• Potenza nominale: 100 x 11 = 1100 kW

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

