



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
 D.Lgs. 387/2003
PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (P.U.A.)
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)
 D.Lgs. 152/2006, art. 17, c. 1, lett. a)

PROGETTO FLORIO
DITTA NVA S.r.l.
 Titolo dell'abito:
SCALA 1:50.000
BUFFER 6-10 Km CON VISUALI

S. VERSIONE		REVISIONE		DESCRIZIONE	
DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	REVISIONE

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPANTO
 CONDOTTORE: SERVIZIO:
 - Alimentazione: 150 kV - Servizi generali: 10 kV
 - Separazione: 150 kV - Pannello di controllo: 150 kV
 - Pannello di controllo: 150 kV

Il proponente: NVA S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 00045 Lariane (MT)
 info@nvaengineer.com
 nva.ri@pecimpreve.it

Il progettista: ATS Engineering srl
 Piazza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Terracina (FR)
 0832-393197
 atseng@pec.it

Il tecnico: Ing. Eugenio Di Ciavio
 atseng@pec.it

LEGENDA

	Aerogeneratori
	Stazione Terna
	Stazione Condivisione
	Storage
	Stazione di Elevazione
	Piazza di montaggio
	Cavidotto interno
	Cavidotto esterno
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare

LEGENDA BUFFER

	AVI (Area Vasta d'indagine)
	Coni visuali da PPTR
	Buffer 6 km
	Buffer 10 km

