


COMUNI DI SAN SEVERO E RIGNANO GARGANICO
 PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO ECOLOGICO
 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 FLORIO
DITTA NVA Srl
 Tratto dell'attingo:
 T. 10
 LAYOUT DI PROGETTO SU RETE ECOLOGICA SULLA BICOVERSIITA'

SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
 GENERAZIONE IMPANTO
 - Biomassa (Nucleo 1) - Pieno impianto di
 - Biomassa (Nucleo 2) - Pieno impianto di
 - Biomassa (Nucleo 3) - Pieno impianto di

Il proponente:
 NVA Srl
 Via Lepetit, 8
 70045 Lucera (FG)
 info@nvaonline.com
 nva.srl@pec.it

Il progettista:
 ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882.793197
 atseng@pec.it

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

LEGENDA

	Aerogeneratori
	Stazione Terza
	Stazione Condizione
	Storage
	Stazione di Elevazione
	Piazzola di montaggio
	Cavidotto interno
	Cavidotto esterno
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare
	AVI (Area Vasta d'Indagine)

Legenda

RETE ECOLOGICA BICOVERSIITA' Principali sistemi di Naturalità - principale - secondario Connessioni ecologiche - connessione, fiviali-naturali - connessione, fiviali-residuali - connessione, corso d'acqua epistodico - connessione costiera - Connessioni terrestri - Area tampone - Nuclei naturali isolati - Grotte - Elementi di deframmentazione	NATURALITA' - boschi e macchie - arbusteti e cespugli - prati e pascoli naturali - aree umide - fiumi - Canali delle Bonifiche	INFRASTRUTTURE URBANE E VIABILITA' - Edificato - Autostrade - Statali - Provinciali
--	---	--

