


COMUNI DI SAN SEVERO E RIGNANO GARGANICO
 PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EDUCO
 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.04A
 SCALA 1:50.000
PERICOLOSITA' IDRAULICA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERAZIONE	IMPIANTO
• Biomassa (Pala e TPA)	• Nuovo impianto di
• Biomassa (Pala e TPA)	• Nuovo impianto di
• Biomassa (Pala e TPA)	• Nuovo impianto di

0. EMISSIONE: _____
 REV. DESCRIZIONE: _____
 DATA: _____

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

Il progettista:
 ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0862.793197
 atseng@pec.it

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

LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Stazione Terra
-  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 PERICOLOSITA' IDRAULICA

-  API (Alta Pericolosità)
-  MPI (Media Pericolosità)
-  BPI (Bassa Pericolosità)

