


COMUNI DI SAN SEVERO E RIGNANO GARGANICO
 PROVINCIA DI FOGGIA

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 FLORIO
 DITTA NVA Srl
 Tratto dell'ing. LAYOUT DI PROGETTO SU CTR
 T.03A
 SCALA 1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERAZIONE	IMPANTO
• Emissioni CO ₂ (t/anno)	• Impianto (MW)
• Emissioni CO _{2e} (t/anno)	• Impianto (MW)
• Emissioni CO ₂ (t/anno)	• Impianto (MW)

Il proponente:
 NVA Srl
 Via Lepetit, 8
 20045 Lamate (MI)
 info@nvaonline.com
 nva.srl@pec.it

Il progettista:
 ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Teramo Maggiore (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 Vista d'Indagine)

