



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

T 24

no scala

Titolo dell'allegato:

SEZIONI TRASVERSALI TIPO DELLA
VIABILITA' DI PROGETTO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> Altezza mozzo: fino a 175 m; Diametro rotore: fino a 172 m; Potenza unitaria: fino a 7,2 MW. 	<ul style="list-style-type: none"> Numero generatori: 32 Potenza complessiva: fino a 230,4 MW.

0	EMISSIONE	24/05/2023
REV	DESCRIZIONE	DATA

Il proponente:

NVA Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@nvarenewables.com
nva.srl@pecimprese.it

Il progettista:

ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

