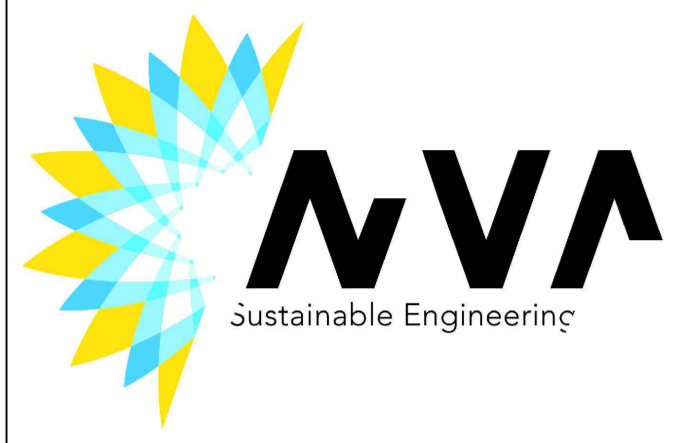




COMUNI DI SAN SEVERO E RIGNANO
GARGANICO
PROVINCIA DI FOGGIA



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

TAV_62

TITOLO DELL'ALLEGATO:

AREE PERCORSE DAL FUOCO

SCALA 1:50.000

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
01	EMMISSIONE	08/05/2024
02	REV. DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 115 mt	• Numero generatori: 30
• Diametro rotore: fino a 112 mt	• Potenza complessiva: fino a 294,4 MW
• Potenza rotore: fino a 2,2 MW	

Il proponente:

NVA Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@nva-renewables.com
nva.srl@pecimpres.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

LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Stazione Terna
-  Stazione Condivisione
-  Storage
-  Stazione di Elevazione
-  Piazzola di montaggio
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto esterno
-  Strade da realizzare
-  Strade da adeguare
-  AVI (Area Vasta d'Indagine)
-  Aree Percorse dal fuoco (anni 2009-2016)
-  Aree Percorse dal fuoco anno 2021
-  Aree Percorse dal fuoco anno 2022
-  Aree Percorse dal fuoco anno 2023

Nota : le informazioni sugli incendi boschivi degli anni 2017-2018-2019-2020 non sono disponibili

