



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 (P.U.A.)  
VALUTAZIONE DI IMPATTO  
AMBIENTALE (V.I.A.)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO FLORIO

DITTA NVA S.r.l.

TAV 54

TITOLO DELL'ALLEGATO:

PLANIMETRIA VIABILITÀ DI CANTIERE  
(PIANO LOGISTICO)

SCALA 1:25.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altità media: fino a 178 m.	• Numero generatori: 32
• Spaziatura media: fino a 175 m.	• Potenza complessiva: fino a 250,4 MW
• Potenza unitaria: fino a 7,5 MW	

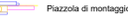
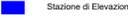
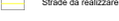
0	EMMISSIONE	23/05/2023
REV	DESCRIZIONE	DATA

Il proponente:  
NVA S.r.l.  
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

### LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Piazzola di montaggio
-  Stazione Terna
-  Stazione Condivisione
-  Storage
-  Stazione di Elevazione
-  Strade da realizzare
-  Strade da adeguare
-  Strade da realizzare (fase di cantiere)
-  Strade da adeguare (fase di cantiere)

