



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.

T.26D

TITOLO DELL'ALLEGATO:

PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO

SCALA 1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 115 m.	• Numero generatori: 32
• Diametro rotore: fino a 47 m.	• Potenza complessiva: fino a 230,4 MW
• Potenza nominale: fino a 7,2 MW	

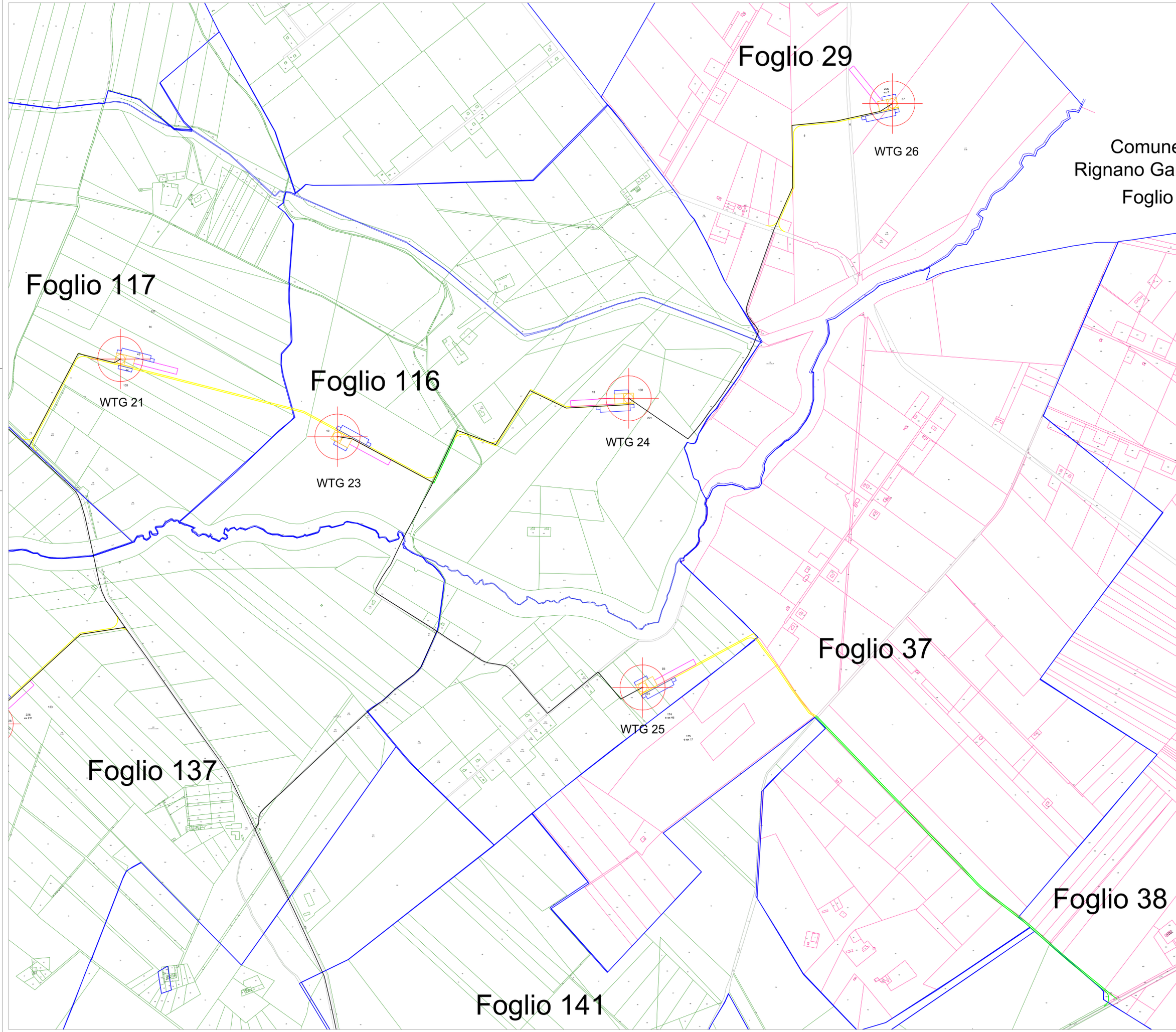
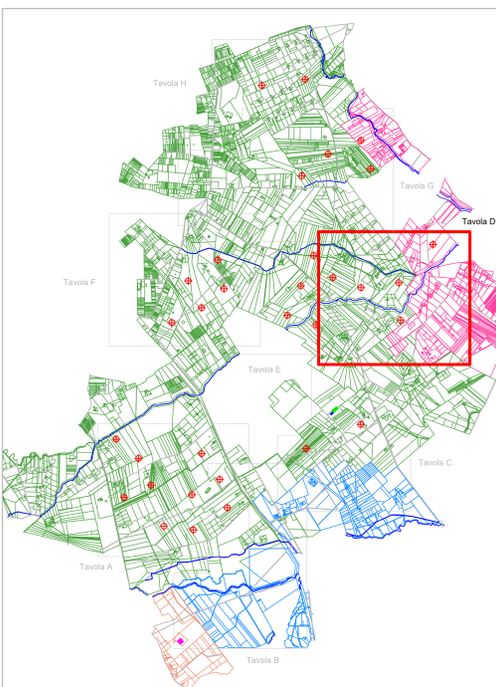
Il proponente:
NVA S.r.l.
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@nvarcnewables.com
nva.srl@pecimprese.it

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
atseng@atsing.eu

LEGENDA

- | | | | | | |
|--|------------------------|--|---|--|------------------------------|
| | Aerogeneratori | | Cavidotto interno | | Particelle San Severo |
| | Stazione Terna | | Cavidotto esterno | | Particelle Lucera |
| | Stazione Condivisione | | Strade da realizzare | | Particelle Foggia |
| | Storage | | Strade da adeguare | | Particelle Rignano Garganico |
| | Stazione di Elevazione | | Strade da realizzare (fase di cantiere) | | |
| | Piazzola di montaggio | | Strade da adeguare (fase di cantiere) | | |



Comune
Rignano Garganico
Foglio

Foglio 29

WTG 26

Foglio 117

WTG 21

Foglio 116

WTG 23

WTG 24

Foglio 37

WTG 25

Foglio 137

Foglio 38

Foglio 141