



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 S.r.l.

T.28F

TITOLO DELL'ALLEGATO:

PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO

SCALA 1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 115 mt.	• Numero generatori: 32
• Diametro rotore: fino a 475 mt.	• Potenza complessiva: fino a 220,4 MW
• Potenza nominale: fino a 2,2 MW	

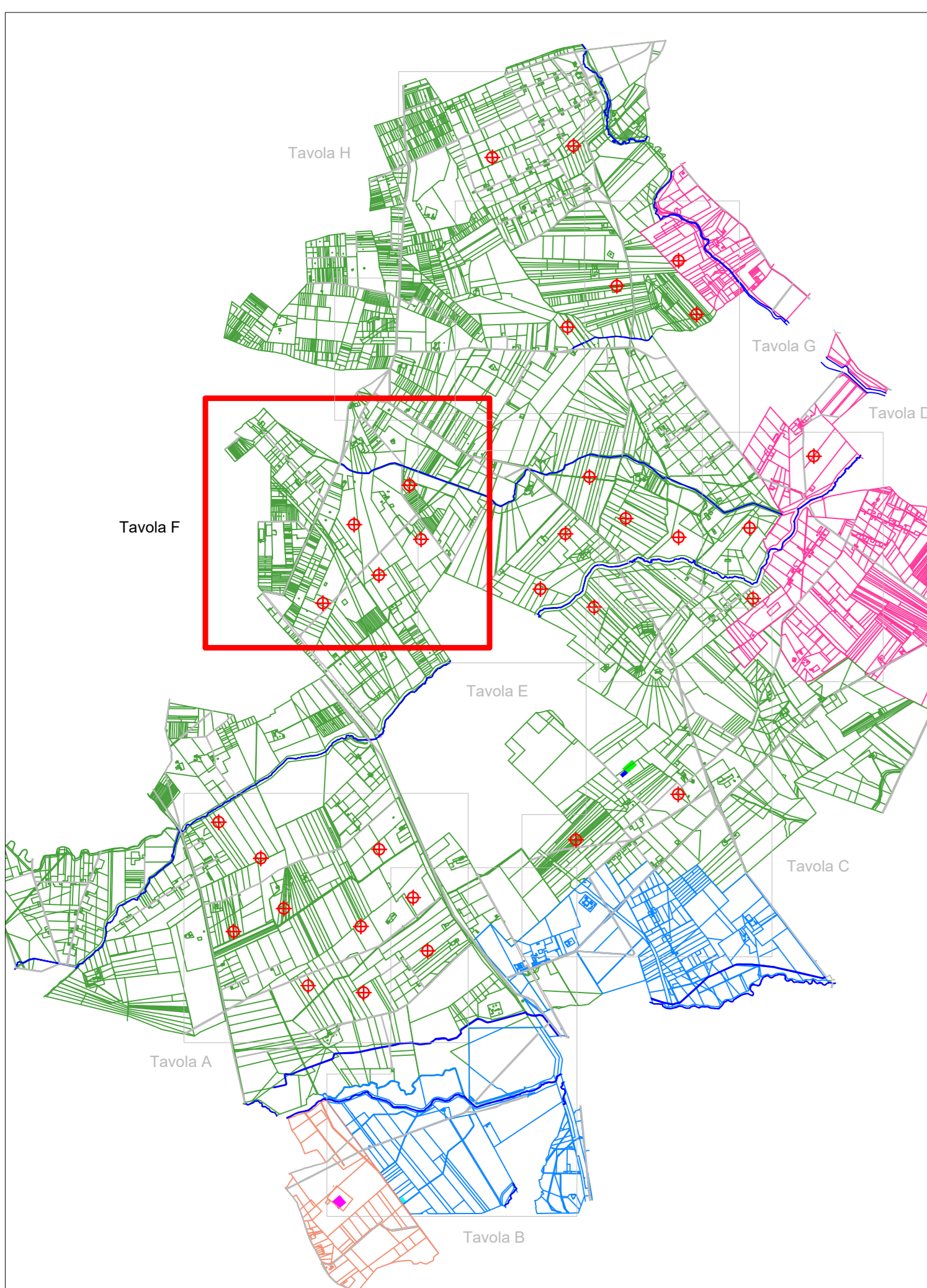
Il proponente:
NVA S.r.l.
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@nvarcnewables.com
nva.srl@pecimprese.it

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
atsing@atsing.eu

LEGENDA

- | | | |
|------------------------|---|------------------------------|
| Aerogeneratori | Cavidotto interno | Particelle San Severo |
| Stazione Tema | 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) | |



di San Severo
Foglio 68

Comune di San Severo
Foglio 71

Foglio 70

Comune di San Severo
Foglio 72

Foglio 111

Foglio 112

Foglio 113

Foglio 118

Comune di San S
Foglio 120

Comune di San Severo

