



COMUNE DI SAN SEVERO
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 AQUILONE 1

DITTA NVA Aquilone srl

TAV 34A

TITOLO
dell'atlegato:

PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO

1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza media: 110 m	• Numero generatori: 20
• Numero rotori: 110 m	• Potenza complessiva: 110 MW
• Potenza totale: 110 MW	

Il proponente:
NVA Aquilone Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
nvaaquilone@legalmail.it

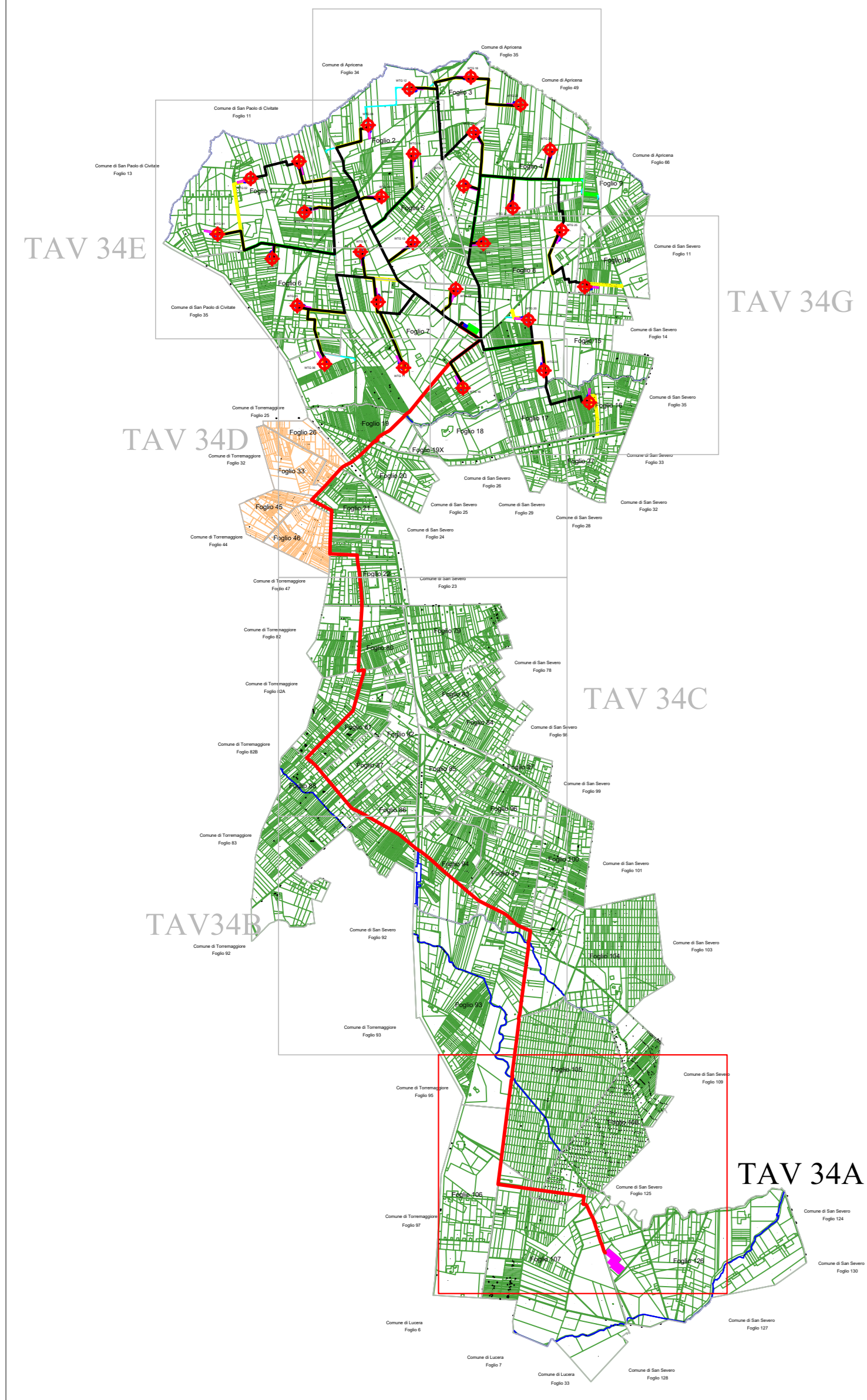
Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

L'Ingegnere responsabile:
ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

LEGENDA

- | | | | | | |
|--|------------------------|--|----------------------|--|--------------------------|
| | Aerogeneratori | | Cavidotto interno | | Particelle San Severo |
| | Stazione Terna | | Cavidotto esterno | | Particelle Torremaggiore |
| | Storage | | Strade da realizzare | | |
| | Stazione di Elevazione | | Strade da adeguare | | |
| | Piazzola di montaggio | | Strade logistica | | |

Scala 1: 75.000
TAV 34F



Comune di Torremaggiore
Foglio 95

Foglio 105

Foglio 108

Foglio 106

Comune di San Severo
Foglio 125

Comune di Torremaggiore
Foglio 97

Foglio 107

