



COMUNI DI FOGGIA - LUCERA

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

PROCEDIMENTO AMBIENTALE UNICO REGIONALE (PAUR)

T.U. Ambiente D.Lgs 152/2006, Art. 27bis

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)

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

AUTORIZZAZIONE UNICA (AU)

D.Lgs. 387/2003

PROGETTO SALSOLA

DITTA AIP SRL

TAV35A

scala 1:4.000

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

- Altezza mozzo: fino a 145 m
- Diametro rotore: fino a 170 m
- Potenza unitaria: fino a 6 MW

IMPIANTO

- Numero generatori: 5
- Potenza complessiva: fino a 30 MW

16/06/2024

DATA

Il proponente:

AIP Srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
aipvento@pec.it

Il progettista:

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

I tecnici:

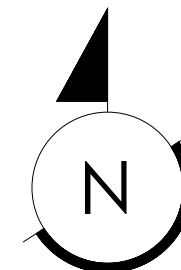
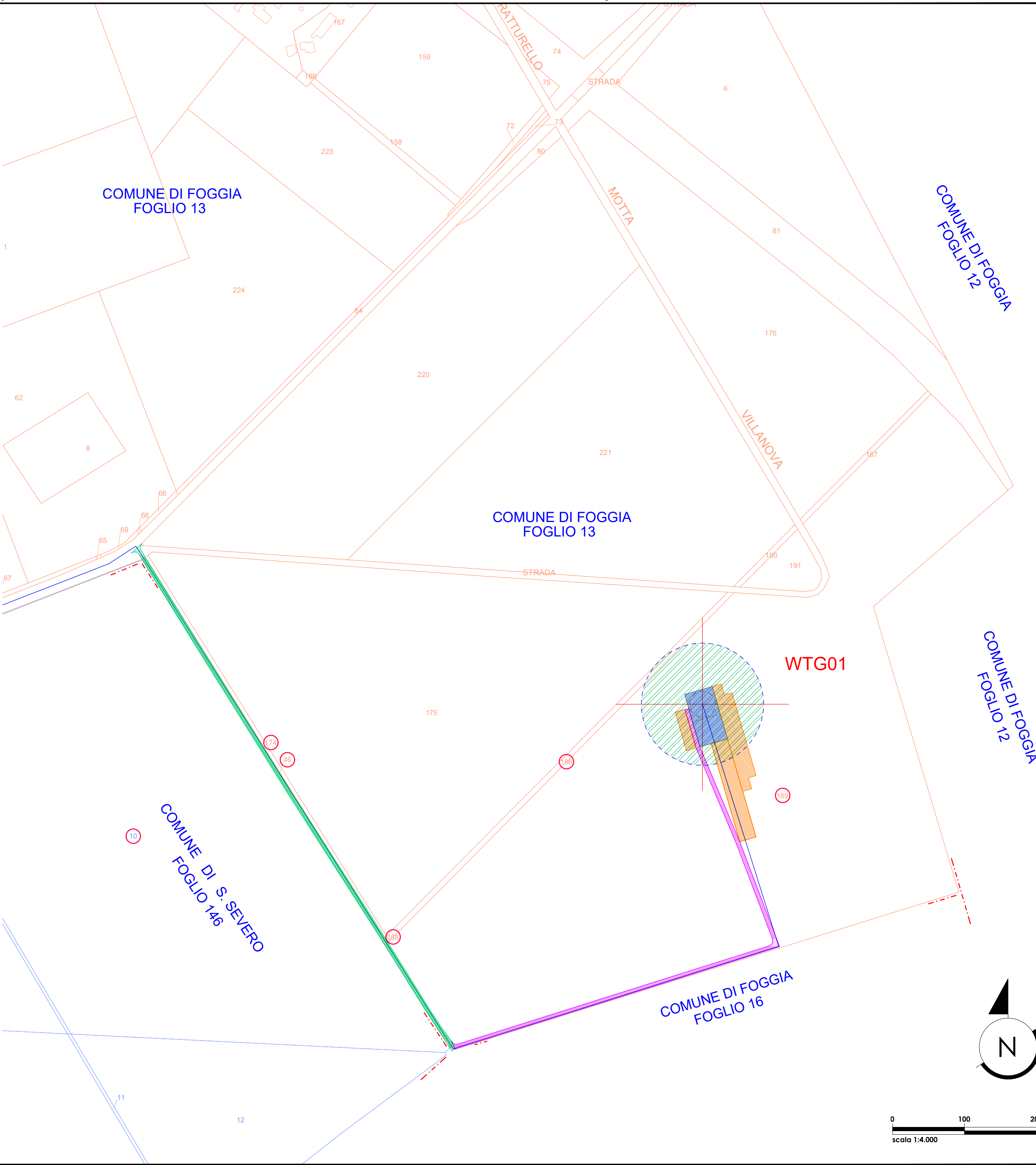
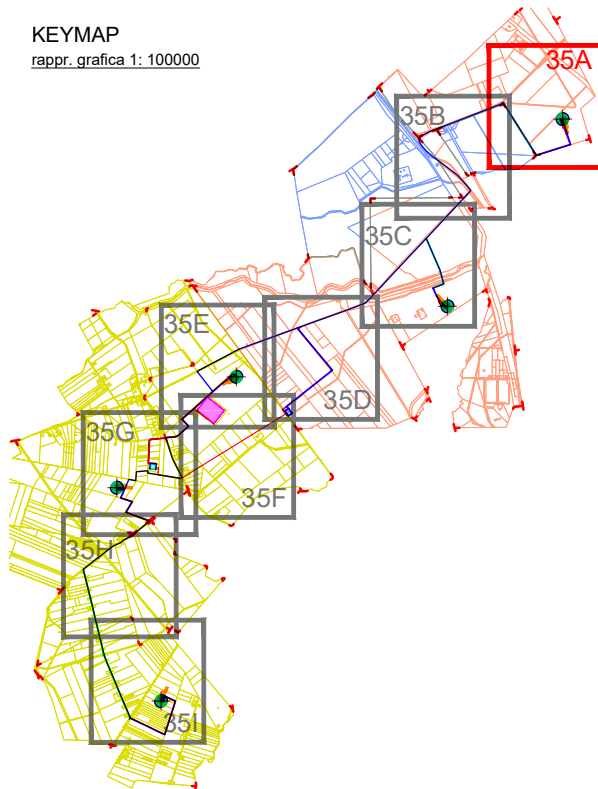
geom. Nicola Di Bitonto
nicoladibitonto@gmail.com

geom. Piero Gentile
geomgentilepiero@gmail.com

LEGENDA:

- AEROGENERATORI
- AREA DI SORVOLO
- PIAZZOLA PERMANENTE
- STRADA DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO MT
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- STRADA DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO AT
- STAZIONE TERNA
- STAZIONE UTENZA
- STAZIONE DI CONDIVISIONE
- PARTICELLE FOGGIA
- PARTICELLE SAN SEVERO
- PARTICELLE LUCERA

KEYMAP
rappr. grafica 1: 100000



0 100 200
scala 1:4.000



COMUNI DI FOGGIA - LUCERA
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

PROCEDIMENTO AMBIENTALE UNICO
REGIONALE (PAUR)

T.U. Ambiente D.Lgs 152/2006, Art. 27bis

VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)

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

AUTORIZZAZIONE UNICA (AU)

D.Lgs. 387/2003

PROGETTO SALSOLA

DITTA AIP SRL

TAV35B

scala 1:4.000

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA CATASTALE
E PARTICELLARE GRAFICO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

- Altezza mozzo: fino a 145 m
- Diametro rotore: fino a 170 m
- Potenza unitaria: fino a 6 MW

IMPIANTO

- Numero generatori: 5
- Potenza complessiva: fino a 30 MW

16/06/2024
DATA

Il proponente:

AIP Srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
aipvento@pec.it

Il progettista:

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

I tecnici:

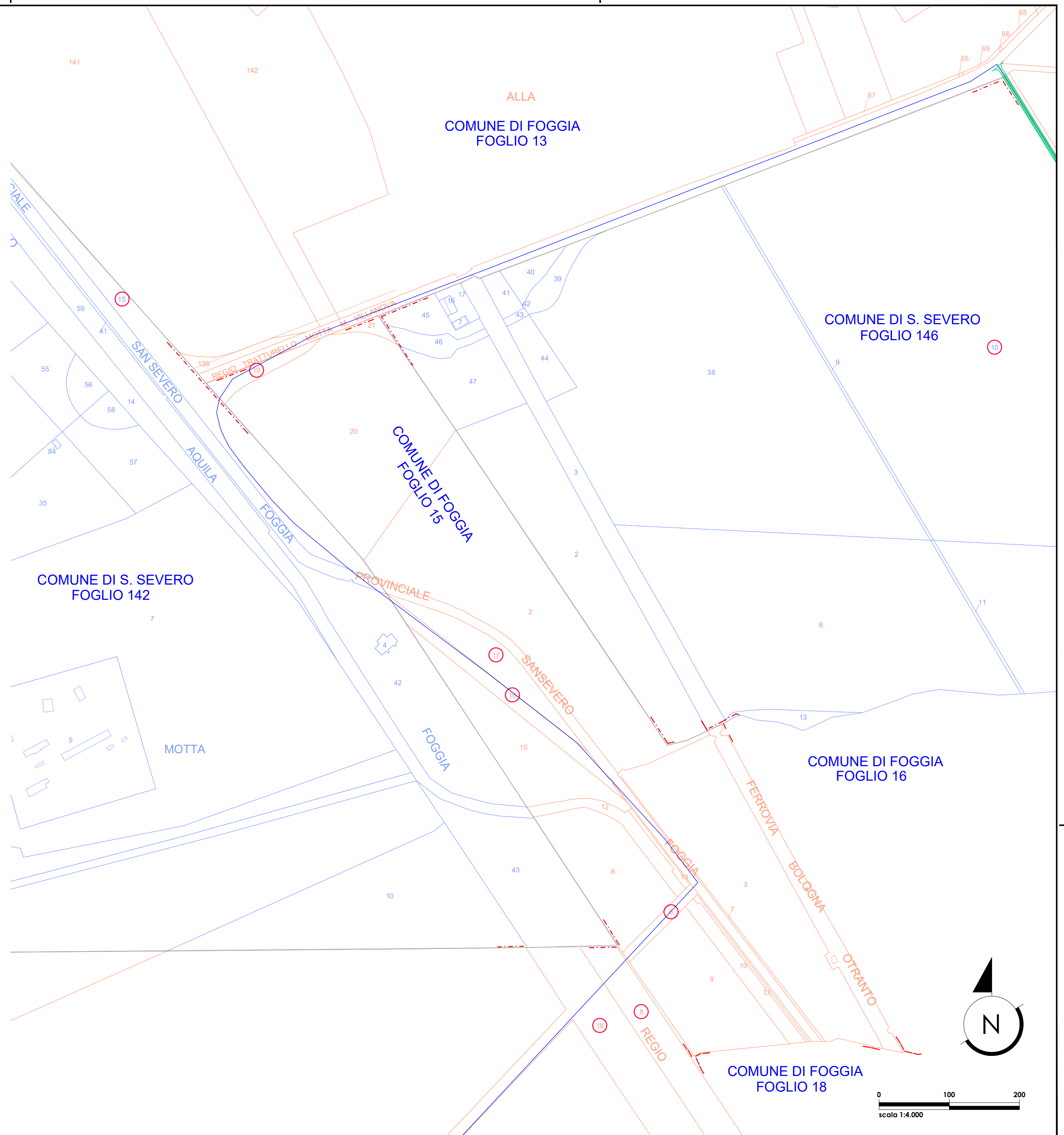
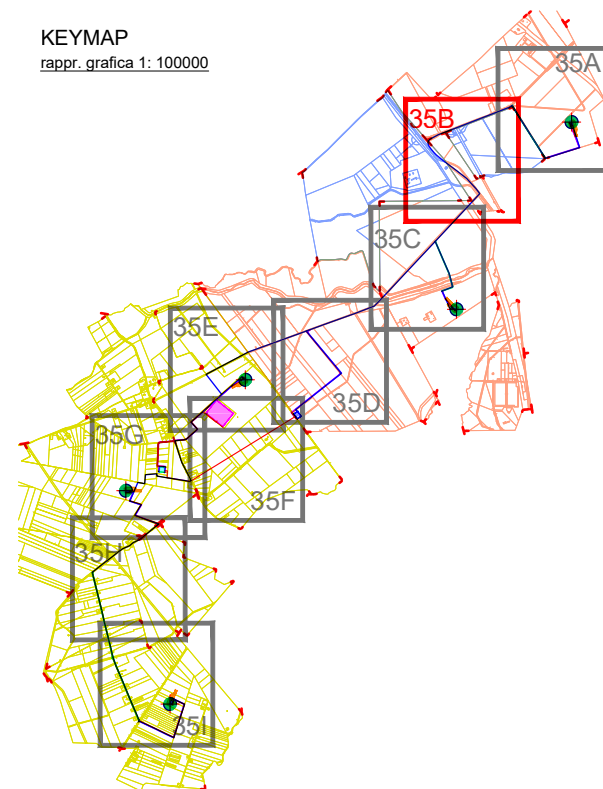
geom. Nicola Di Bitonto
nicoladibitonto@gmail.com

geom. Piero Gentile
geomgentilepiero@gmail.com

LEGENDA:

- AEROGENERATORI
- AREA DI SORVOLO
- PIAZZOLA PERMANENTE
- STRADA DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO MT
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- STRADA DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO AT
- STAZIONE TERNA
- STAZIONE UTENZA
- STAZIONE DI CONDIVISIONE
- PARTICELLE FOGGIA
- PARTICELLE SAN SEVERO
- PARTICELLE LUCERA

KEYMAP
rappr. grafica 1: 100000





COMUNI DI FOGGIA - LUCERA
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

PROCEDIMENTO AMBIENTALE UNICO
REGIONALE (PAUR)

T.U. Ambiente D.Lgs 152/2006, Art. 27bis

VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)

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

AUTORIZZAZIONE UNICA (AU)

D.Lgs. 387/2003

PROGETTO SALSOLA

DITTA AIP SRL

TAV35C

scala 1:4.000

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA CATASTALE
E PARTICELLARE GRAFICO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

- Altezza mozzo: fino a 145 m
- Diametro rotore: fino a 170 m
- Potenza unitaria: fino a 6 MW

IMPIANTO

- Numero generatori: 5
- Potenza complessiva: fino a 30 MW

16/06/2024

DATA

Il proponente:

AIP Srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
aipvento@pec.it

Il progettista:

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

I tecnici:

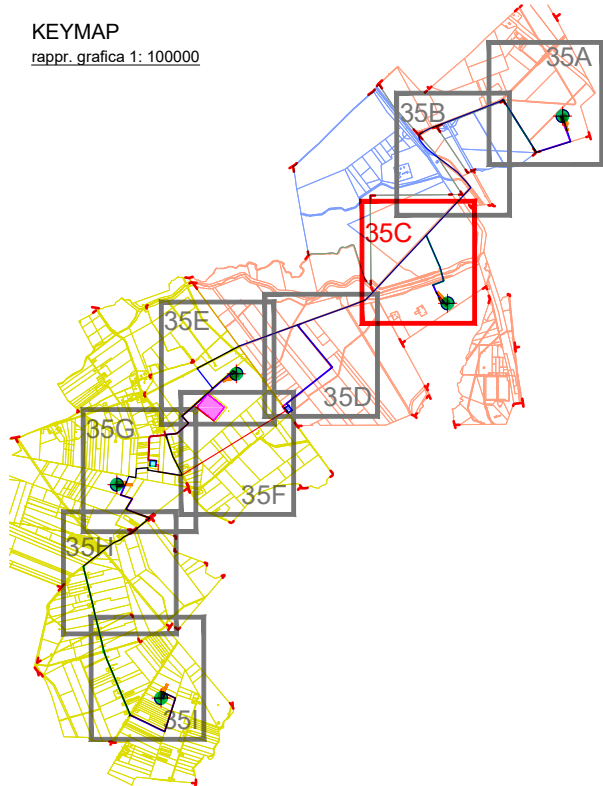
geom. Nicola Di Bitonto
nicoladibitonto@gmail.com

geom. Piero Gentile
geomgentilepiero@gmail.com

LEGENDA:

- AEROGENERATORI
- AREA DI SORVOLO
- PIAZZOLA PERMANENTE
- STRADA DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO MT
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- STRADA DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO AT
- STAZIONE TERNA
- STAZIONE UTENZA
- STAZIONE DI CONDIVISIONE
- PARTICELLE FOGGIA
- PARTICELLE SAN SEVERO
- PARTICELLE LUCERA

KEYMAP
rapp. grafica 1: 100000



COMUNE DI FOGGIA
FOGLIO 19

COMUNE DI S. SEVERO
FOGLIO 142

COMUNE DI FOGGIA
FOGLIO 20

COMUNE DI FOGGIA
FOGLIO 19

WTG02

0 100 200
scala 1:4.000



COMUNI DI FOGGIA - LUCERA

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

PROCEDIMENTO AMBIENTALE UNICO REGIONALE (PAUR)

T.U. Ambiente D.Lgs 152/2006, Art. 27bis

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)

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

AUTORIZZAZIONE UNICA (AU)

D.Lgs. 387/2003

PROGETTO SALSOLA

DITTA AIP SRL

TAV35D

scala 1:4.000

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

- Altezza mozzo: fino a 145 m
- Diametro rotore: fino a 170 m
- Potenza unitaria: fino a 6 MW

IMPIANTO

- Numero generatori: 5
- Potenza complessiva: fino a 30 MW

Il proponente:

AIP Srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
aipvento@pec.it

Il progettista:

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

I tecnici:

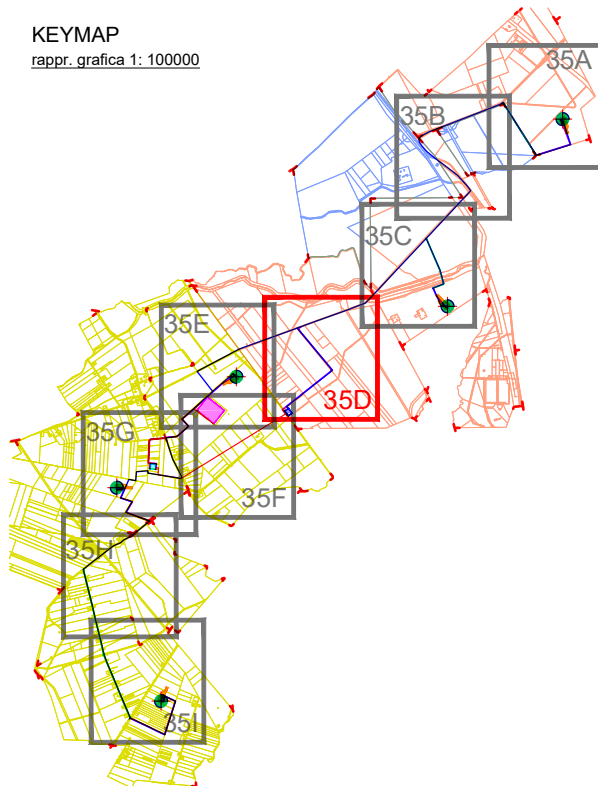
geom. Nicola Di Bitonto
nicoladibitonto@gmail.com

geom. Piero Gentile
geomgentilepiero@gmail.com

LEGENDA:

- AEROGENERATORI
- AREA DI SORVOLO
- PIAZZOLA PERMANENTE
- STRADA DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO MT
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- STRADA DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO AT
- STAZIONE TERNA
- STAZIONE UTENZA
- STAZIONE DI CONDIVISIONE
- PARTICELLE FOGGIA
- PARTICELLE SAN SEVERO
- PARTICELLE LUCERA

KEYMAP
rappr. grafica 1: 100000





COMUNI DI FOGGIA - LUCERA
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

PROCEDIMENTO AMBIENTALE UNICO
REGIONALE (PAUR)

T.U. Ambiente D.Lgs 152/2006, Art. 27bis

VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)

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

AUTORIZZAZIONE UNICA (AU)
D.Lgs. 387/2003

PROGETTO SALSOLA

DITTA AIP SRL

TAV35E

scala 1:4.000

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA CATASTALE
E PARTICELLARE GRAFICO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

- Altezza mozzo: fino a 145 m
- Diametro rotore: fino a 170 m
- Potenza unitaria: fino a 6 MW

IMPIANTO

- Numero generatori: 5
- Potenza complessiva: fino a 30 MW

Il proponente:

AIP Srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
aipvento@pec.it

Il progettista:

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

I tecnici:

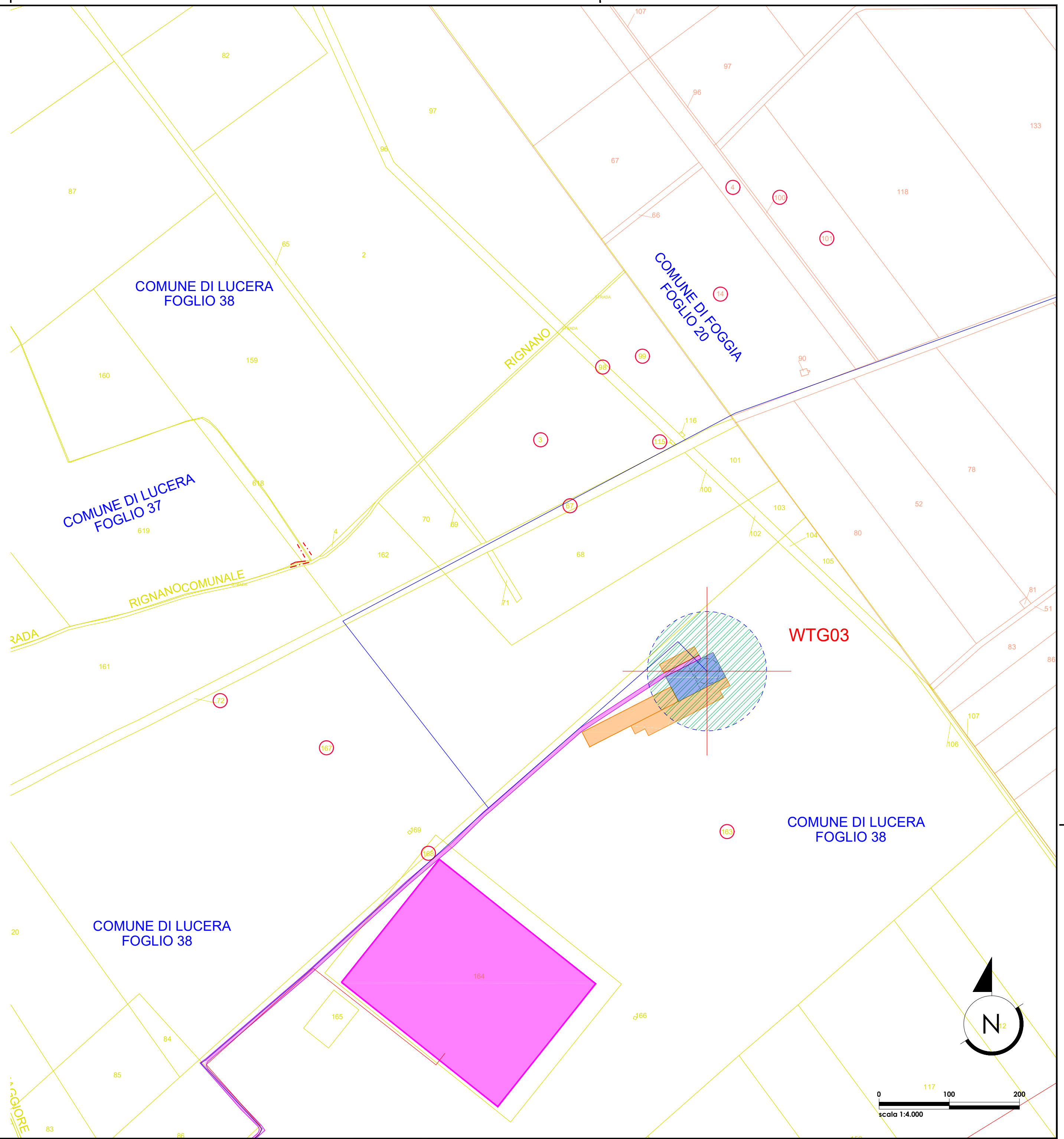
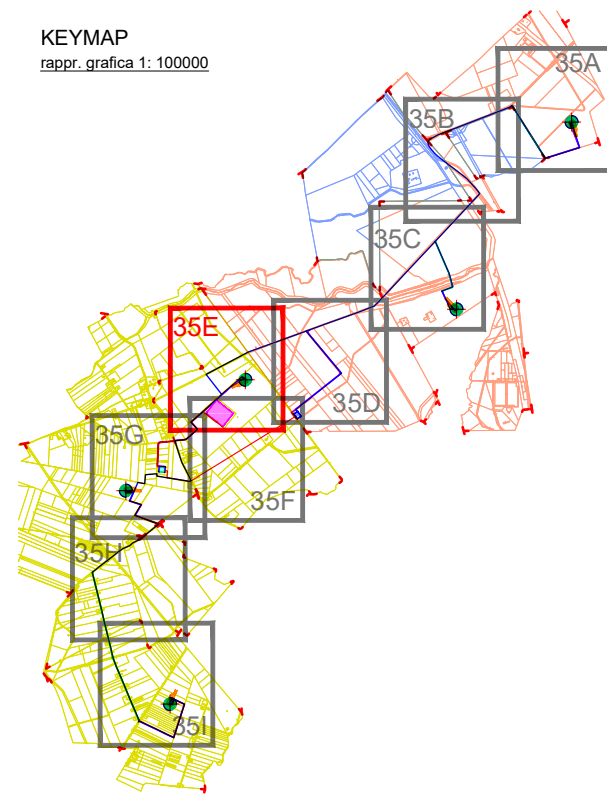
geom. Nicola Di Bitonto
nicoladibitonto@gmail.com

geom. Piero Gentile
geomgentilepiero@gmail.com

LEGENDA:

- AEROGENERATORI
- AREA DI SORVOLO
- PIAZZOLA PERMANENTE
- STRADA DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO MT
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- STRADA DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO AT
- STAZIONE TERNA
- STAZIONE UTENZA
- STAZIONE DI CONDIVISIONE
- PARTICELLE FOGGIA
- PARTICELLE SAN SEVERO
- PARTICELLE LUCERA

KEYMAP
rappr. grafica 1: 100000





COMUNI DI FOGGIA - LUCERA

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

PROCEDIMENTO AMBIENTALE UNICO REGIONALE (PAUR)

T.U. Ambiente D.Lgs 152/2006, Art. 27bis

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)

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

AUTORIZZAZIONE UNICA (AU)

D.Lgs. 387/2003

PROGETTO SALSOLA

DITTA AIP SRL

TAV35F

scala 1:4.000

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

- Altezza mozzo: fino a 145 m
- Diametro rotore: fino a 170 m
- Potenza unitaria: fino a 6 MW

IMPIANTO

- Numero generatori: 5
- Potenza complessiva: fino a 30 MW

Il proponente:

AIP Srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
aipvento@pec.it

Il progettista:

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

I tecnici:

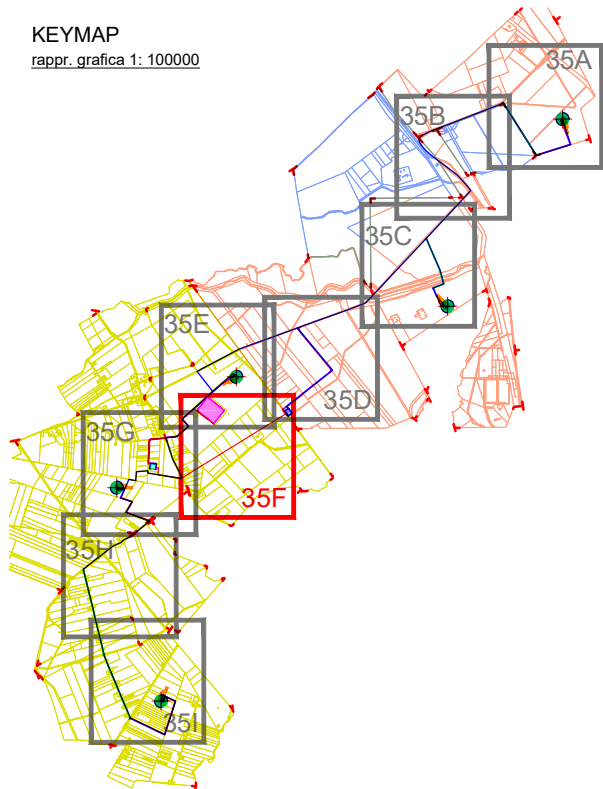
geom. Nicola Di Bitonto
nicoladibitonto@gmail.com

geom. Piero Gentile
geomgentilepiero@gmail.com

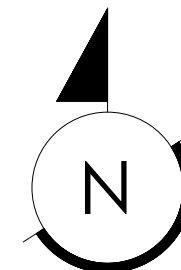
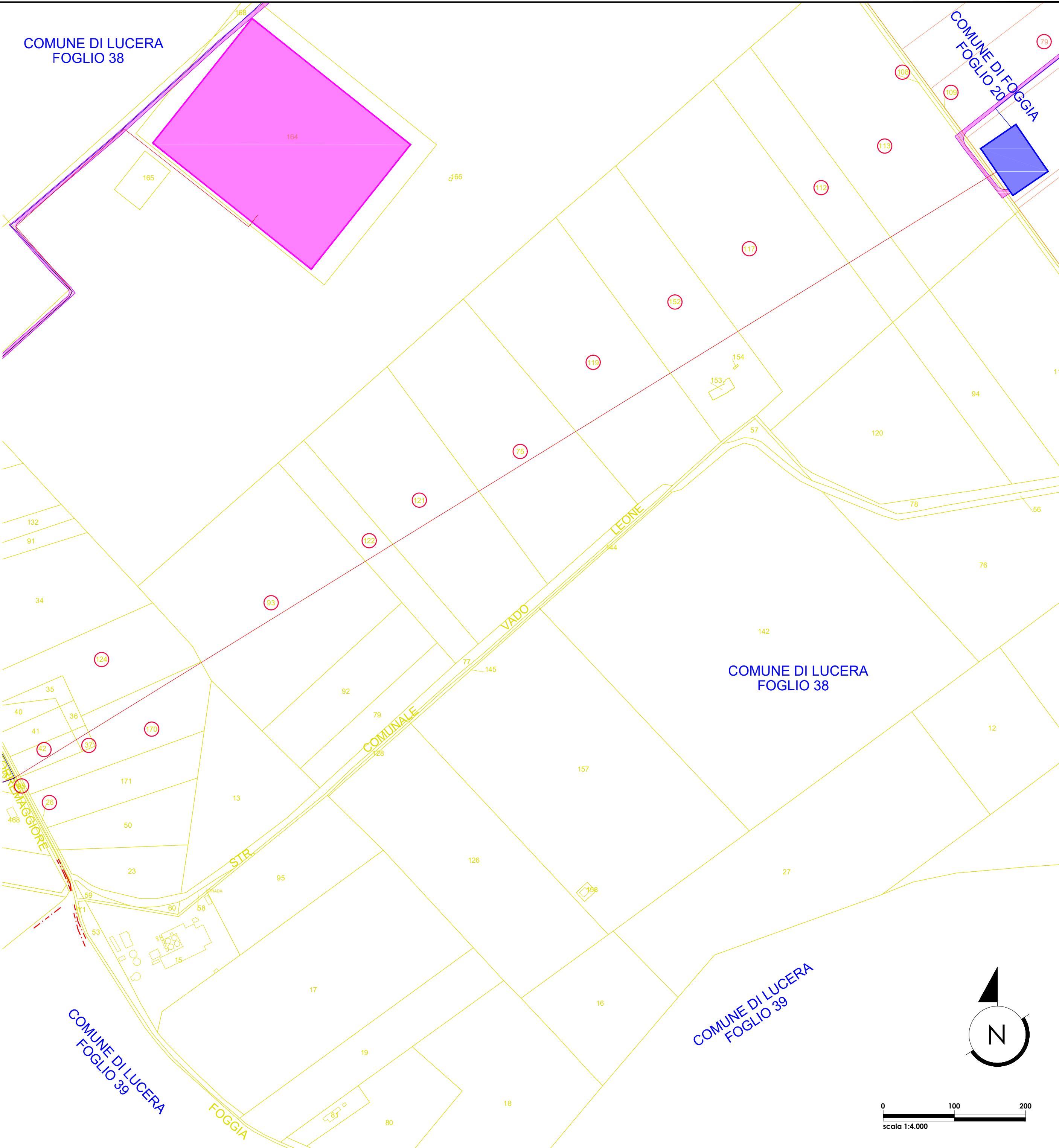
LEGENDA:

- AEROGENERATORI
- AREA DI SORVOLO
- PIAZZOLA PERMANENTE
- STRADA DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO MT
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- STRADA DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO AT
- STAZIONE TERNA
- STAZIONE UTENZA
- STAZIONE DI CONDIVISIONE
- PARTICELLE FOGGIA
- PARTICELLE SAN SEVERO
- PARTICELLE LUCERA

KEYMAP
rappr. grafica 1: 100000



COMUNE DI LUCERA
FOGLIO 38



0 100 200
scala 1:4.000



COMUNI DI FOGGIA - LUCERA

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

PROCEDIMENTO AMBIENTALE UNICO REGIONALE (PAUR)

T.U. Ambiente D.Lgs 152/2006, Art. 27bis

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)

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

AUTORIZZAZIONE UNICA (AU)

D.Lgs. 387/2003

PROGETTO SALSOLA

DITTA AIP SRL

TAV35G

scala 1:4.000

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

- Altezza mozzo: fino a 145 m
- Diametro rotore: fino a 170 m
- Potenza unitaria: fino a 6 MW

IMPIANTO

- Numero generatori: 5
- Potenza complessiva: fino a 30 MW

Il proponente:

AIP Srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
aipvento@pec.it

Il progettista:

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

I tecnici:

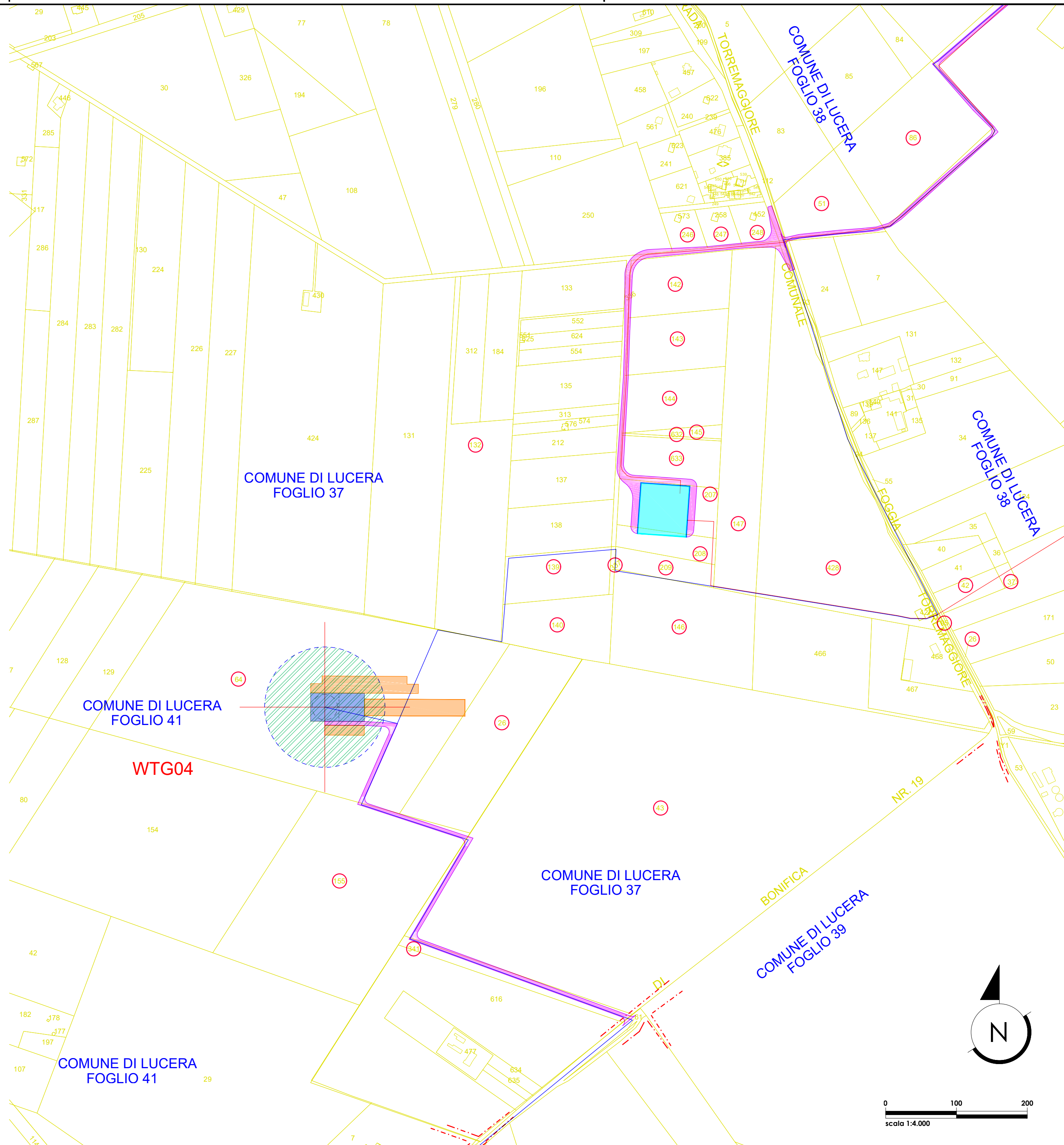
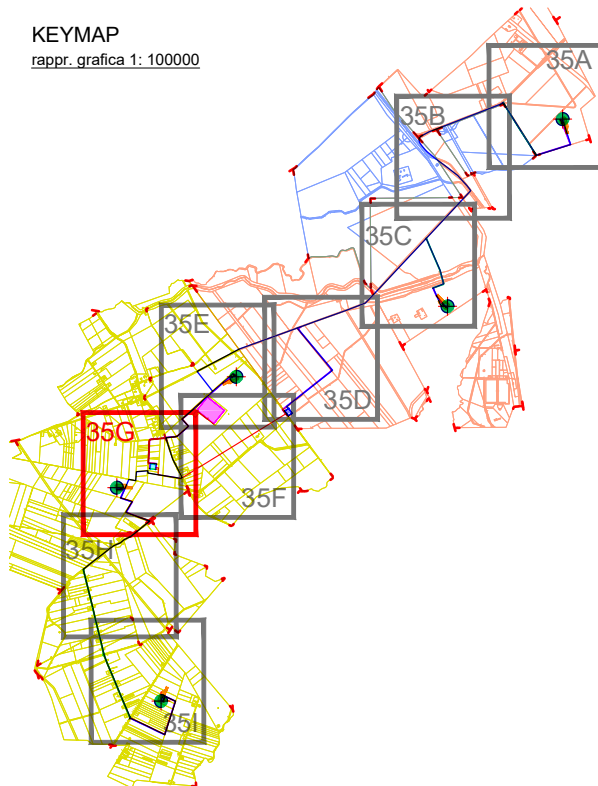
geom. Nicola Di Bitonto
nicoladibitonto@gmail.com

geom. Piero Gentile
geomgentilepiero@gmail.com

LEGENDA:

- AEROGENERATORI
- AREA DI SORVOLO
- PIAZZOLA PERMANENTE
- STRADA DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO MT
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- STRADA DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO AT
- STAZIONE TERNA
- STAZIONE UTENZA
- STAZIONE DI CONDIVISIONE
- PARTICELLE FOGGIA
- PARTICELLE SAN SEVERO
- PARTICELLE LUCERA

KEYMAP
rappr. grafica 1: 100000





COMUNI DI FOGGIA - LUCERA

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

PROCEDIMENTO AMBIENTALE UNICO REGIONALE (PAUR)

T.U. Ambiente D.Lgs 152/2006, Art. 27bis

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)

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

AUTORIZZAZIONE UNICA (AU)

D.Lgs. 387/2003

PROGETTO SALSOLA

DITTA AIP SRL

TAV35H

scala 1:4.000

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

- Altezza mozzo: fino a 145 m
- Diametro rotore: fino a 170 m
- Potenza unitaria: fino a 6 MW

IMPIANTO

- Numero generatori: 5
- Potenza complessiva: fino a 30 MW

Il proponente:

AIP Srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
aipvento@pec.it

Il progettista:

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

I tecnici:

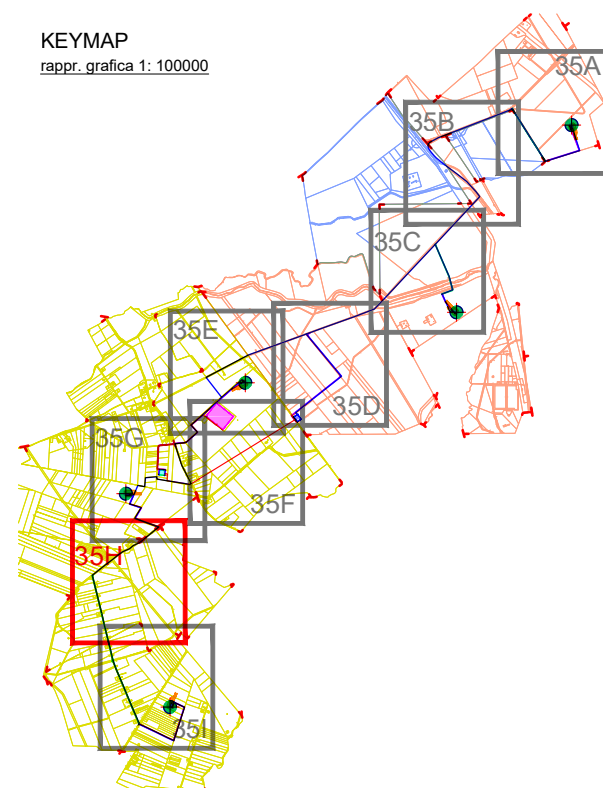
geom. Nicola Di Bitonto
nicoladibitonto@gmail.com

geom. Piero Gentile
geomgentilepiero@gmail.com

LEGENDA:

- AEROGENERATORI
- AREA DI SORVOLO
- PIAZZOLA PERMANENTE
- STRADA DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO MT
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- STRADA DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO AT
- STAZIONE TERNA
- STAZIONE UTENZA
- STAZIONE DI CONDIVISIONE
- PARTICELLE FOGGIA
- PARTICELLE SAN SEVERO
- PARTICELLE LUCERA

KEYMAP
rappr. grafica 1: 100000





COMUNI DI FOGGIA - LUCERA

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

PROCEDIMENTO AMBIENTALE UNICO REGIONALE (PAUR)

T.U. Ambiente D.Lgs 152/2006, Art. 27bis

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)

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

AUTORIZZAZIONE UNICA (AU)

D.Lgs. 387/2003

PROGETTO SALSOLA

DITTA AIP SRL

TAV35I

scala 1:4.000

Titolo dell'allegato:

PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

- Altezza mozzo: fino a 145 m
- Diametro rotore: fino a 170 m
- Potenza unitaria: fino a 6 MW

IMPIANTO

- Numero generatori: 5
- Potenza complessiva: fino a 30 MW

Il proponente:

AIP Srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
aipvento@pec.it

Il progettista:

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

I tecnici:

geom. Nicola Di Bitonto
nicoladibitonto@gmail.com

geom. Piero Gentile
geomgentilepiero@gmail.com

LEGENDA:

- AEROGENERATORI
- AREA DI SORVOLO
- PIAZZOLA PERMANENTE
- STRADA DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO MT
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- STRADA DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO AT
- STAZIONE TERNA
- STAZIONE UTENZA
- STAZIONE DI CONDIVISIONE
- PARTICELLE FOGGIA
- PARTICELLE SAN SEVERO
- PARTICELLE LUCERA

KEYMAP
rappr. grafica 1: 100000

