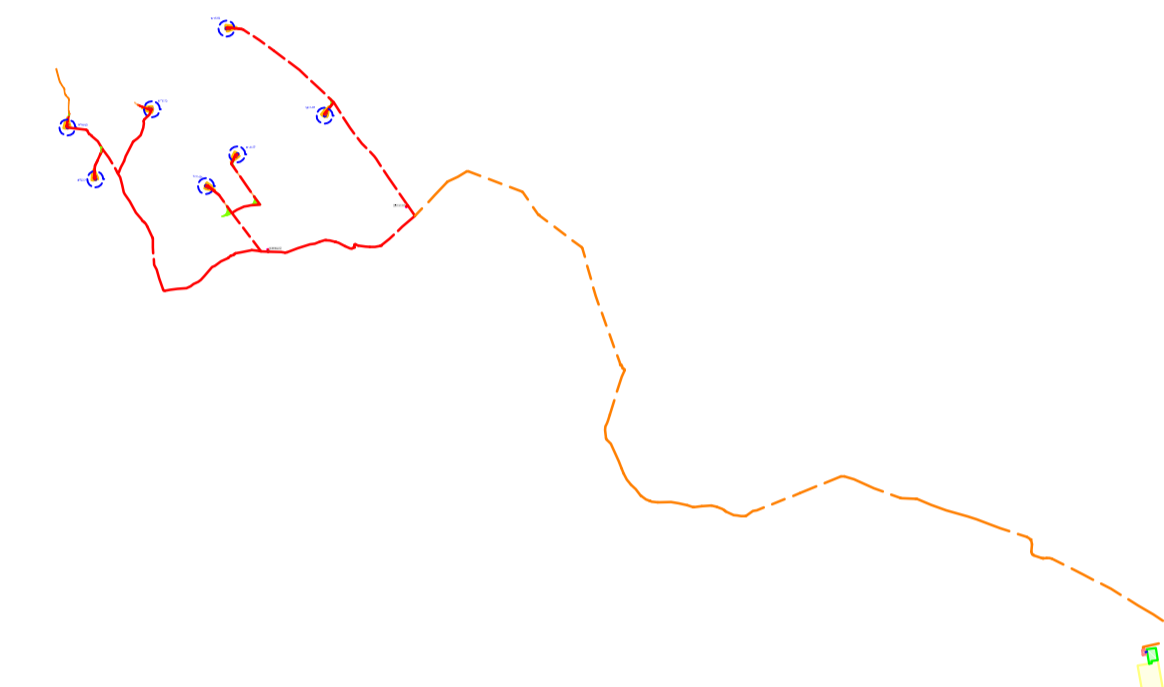




Legenda

- Diritto di Superficie
- Servitù di passaggio
- Servitù di elettrodotto
- Occupazione temporanea
- Servitù aerea



COMUNE DI CANDELA
 PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 7 aerogeneratori con potenza complessiva di 42 MW sito nel comune di Candela (FG) e opere di connessione alla RTN "Melfi", in località "Il Casale"

PROGETTO DEFINITIVO

Piano particellare d'esproprio - Elaborati grafici (1 di 4)

COD. ID.	Descrizione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.13.3	10/ 2022	1:25.000

Nome file

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	SG	MM	MM

COMMITTENTE:



E.IN. ENERGIE INNOVATIVE S.r.l.
 Corso G.B. Vico, n. 64
 83046 Lacedonia (AV), Italia
 P.IVA 02476790643

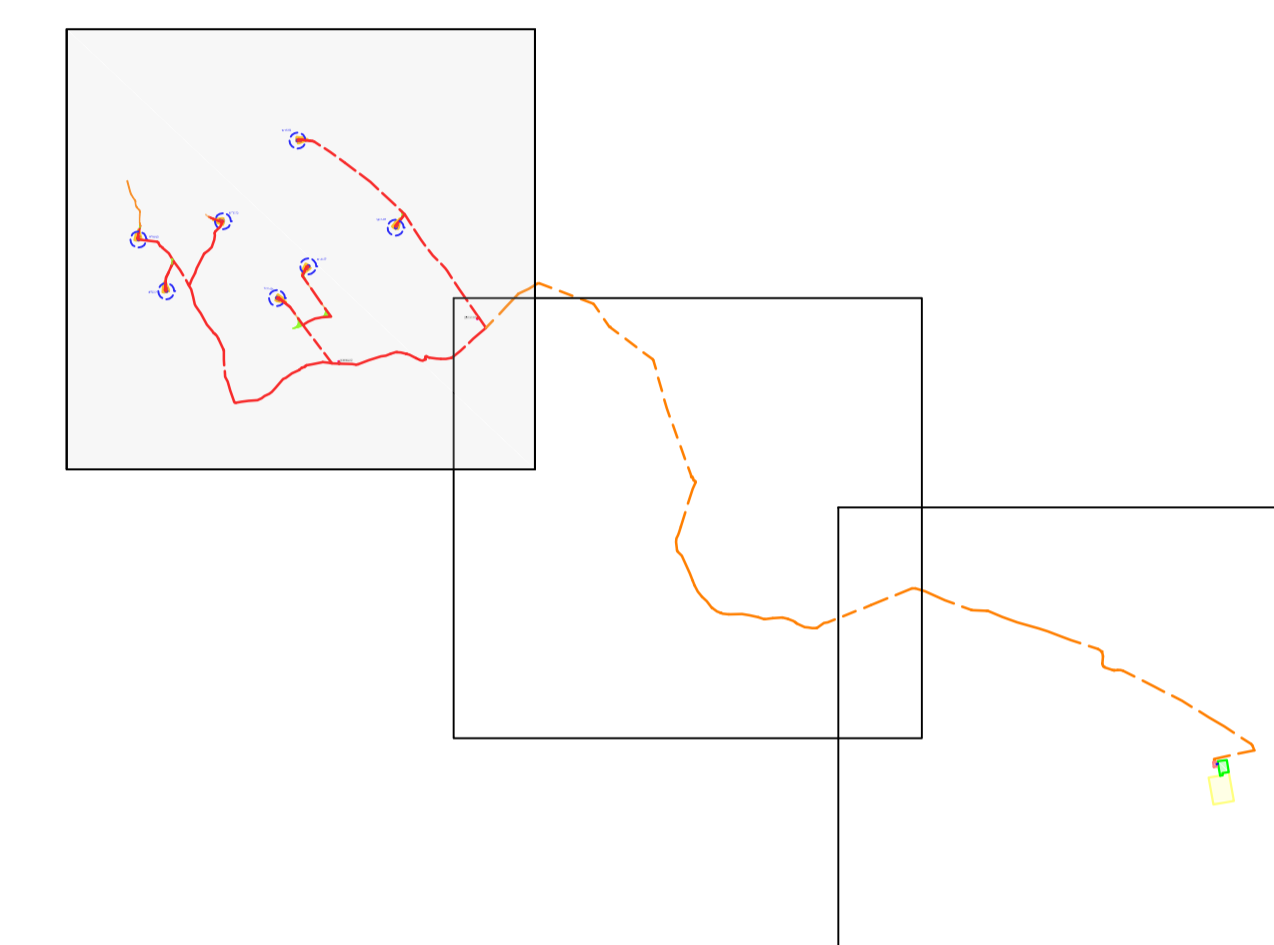
PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
 pec: gpsd@pec.it
 P.IVA: 06948690729

Legenda

- Diritto di Superficie
- Servitù di passaggio
- Servitù di elettrodotto
- Occupazione temporanea
- Servitù aerea



COMUNE DI CANDELA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 7 aerogeneratori con potenza complessiva di 42 MW sito nel comune di Candela (FG) e opere di connessione alla RTN "Melfi", in località "Il Casale"

PROGETTO DEFINITIVO

Piano particellare d'esproprio - Elaborati grafici (2 di 4)

COD. ID.	Descrizione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.13.3	10/2022	1:8.000

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	SG	MM	MM

COMMITTENTE:



E.I.N. ENERGIE INNOVATIVE S.r.l.
Corso G.B. Vico, n. 64
83046 Lacedonia (AV), Italia
P.IVA 02476790643

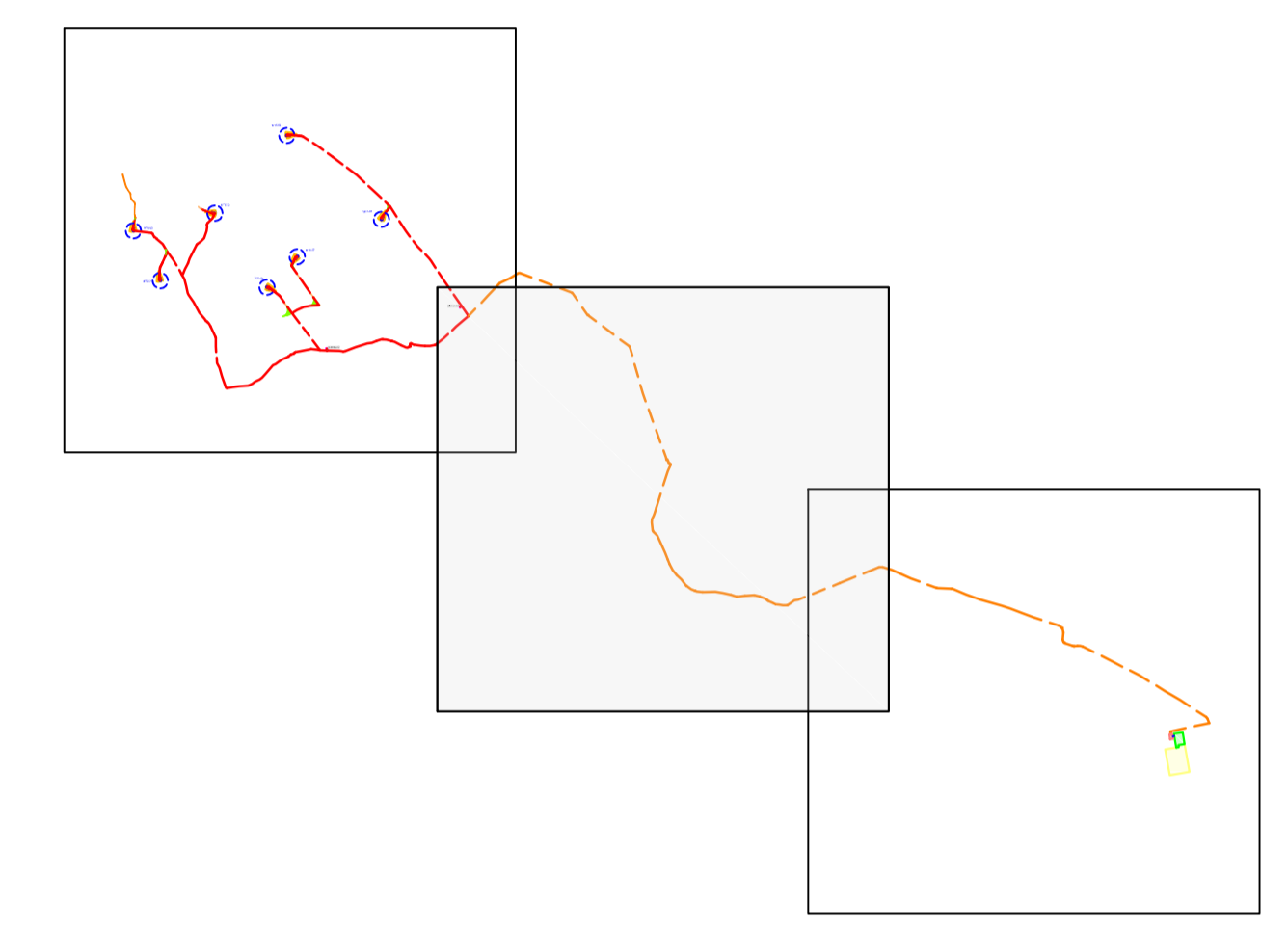
PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729



- Legenda**
- Diritto di Superficie
 - Servitù di passaggio
 - Servitù di elettrodotto
 - Occupazione temporanea
 - Servitù aerea



COMUNE DI CANDELA
 PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 7 aerogeneratori con potenza complessiva di 42 MW sito nel comune di Candela (FG) e opere di connessione alla RTN "Melfi", in località "Il Casale"

PROGETTO DEFINITIVO

Piano particellare d'esproprio - Elaborati grafici (3 di 4)

COD. ID.	Descrizione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.13.3	10/ 2022	1:8.000

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	SG	MM	MM

COMMITTENTE:

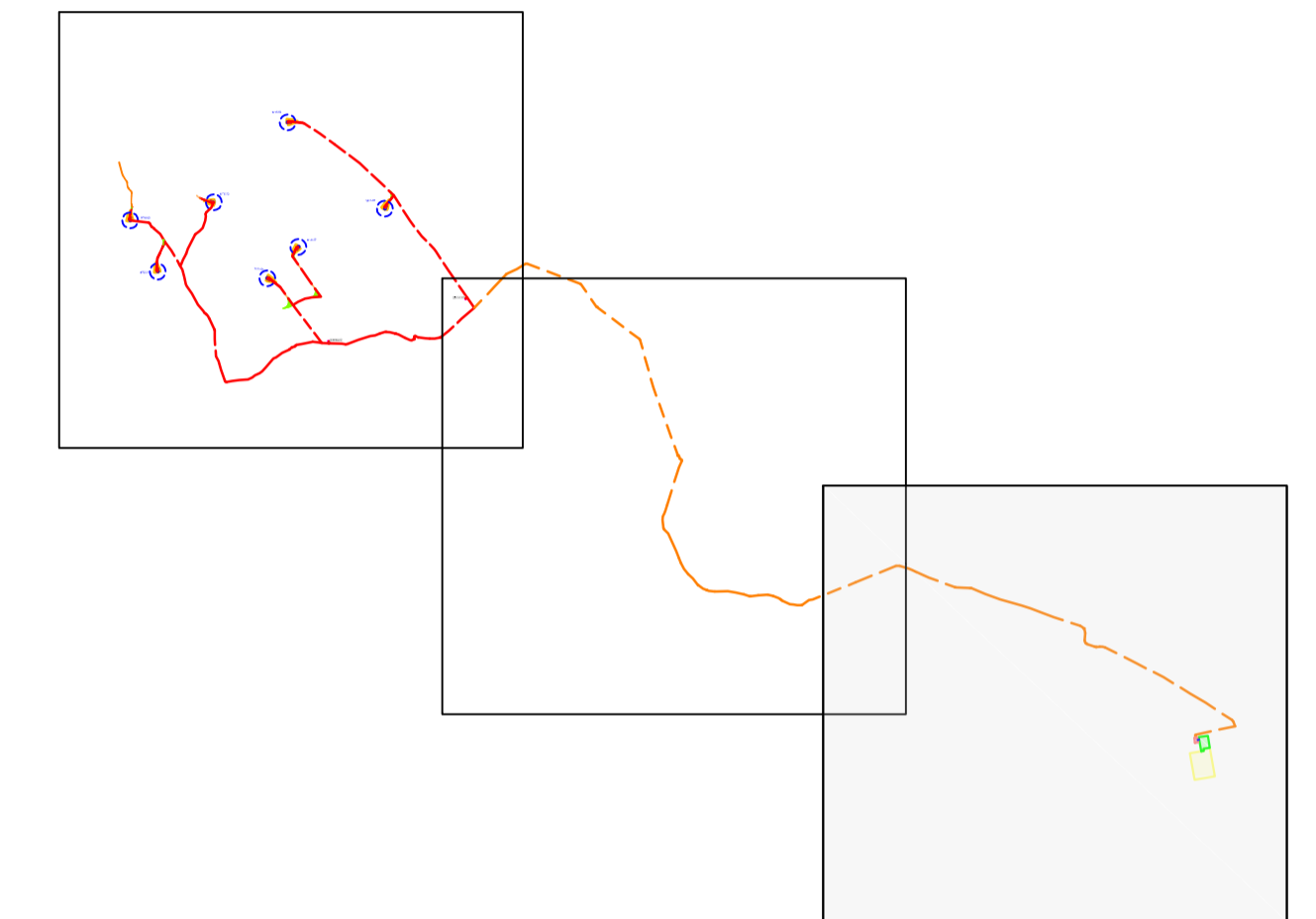
E.I.N. ENERGIE INNOVATIVE S.r.l.
 Corso G.B. Vico, n. 64
 83046 Lacedonia (AV), Italia
 P.IVA 02476790643

PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
 pec: gpsd@pec.it
 P.IVA: 06948690729

Legenda

- Diritto di Superficie
- Servitù di passaggio
- Servitù di elettrodotto
- Occupazione temporanea
- Servitù aerea



COMUNE DI CANDELA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 7 aerogeneratori con potenza complessiva di 42 MW sito nel comune di Candela (FG) e opere di connessione alla RTN "Melfi", in località "Il Casale"

PROGETTO DEFINITIVO

Piano particellare d'esproprio - Elaborati grafici (4 di 4)

COD. ID.	Descrizione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.13.3	10/ 2022	1:8.000

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	SG	MM	MM

COMMITTENTE:



E.IN. ENERGIE INNOVATIVE S.r.l.
Corso G.B. Vico, n. 64
83046 Lacedonia (AV), Italia
P.IVA 02476790643

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729