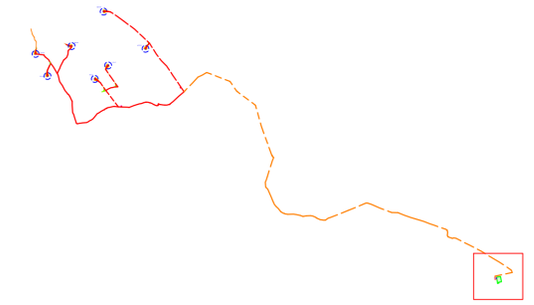




- LEGENDA**
- Cavidotto MT esterno
 - Sottostazione Utente
 - Futuro ampliamento Stazione Terna "Melfi"



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
Inquadramento della Sottostazione elettrica su ortofoto

COD. ID.				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.2.9.9	10/2022
Nome file				

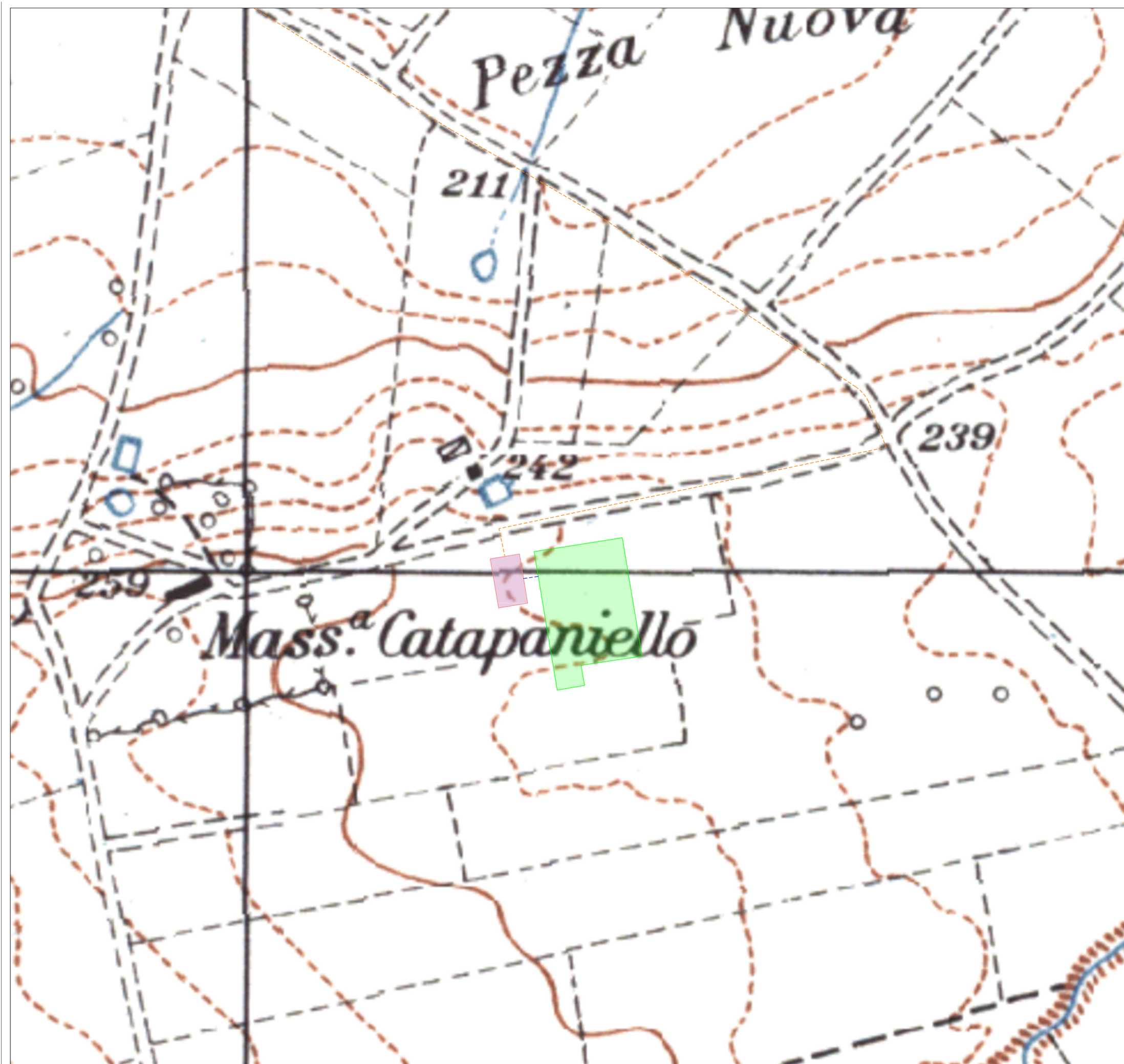
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2022	PRIMA EMISSIONE		MM	MM

COMMITTENTE:

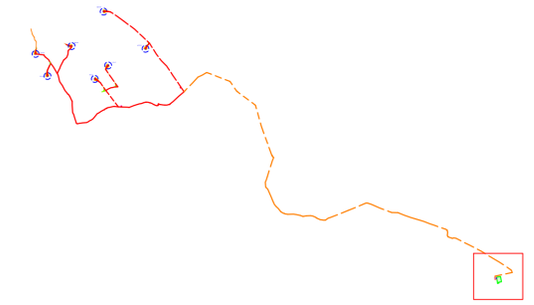
E.I.N. ENERGIE INNOVATIVE S.R.L.
 Corso G.B. Vico, n. 64
 83048 Lacedonia (AV), Italia
 P.IVA: 02476790643

PROGETTAZIONE:

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



- LEGENDA**
- Cavidotto MT esterno
 - Sottostazione Utente
 - Futuro ampliamento Stazione Terna "Melfi"



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
Inquadramento della Sottostazione elettrica su IGM

COD. ID.	Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
	PD	Definitiva	4.2.9.9	10/2022	1:2.000

Nome file

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

COMMITTENTE:

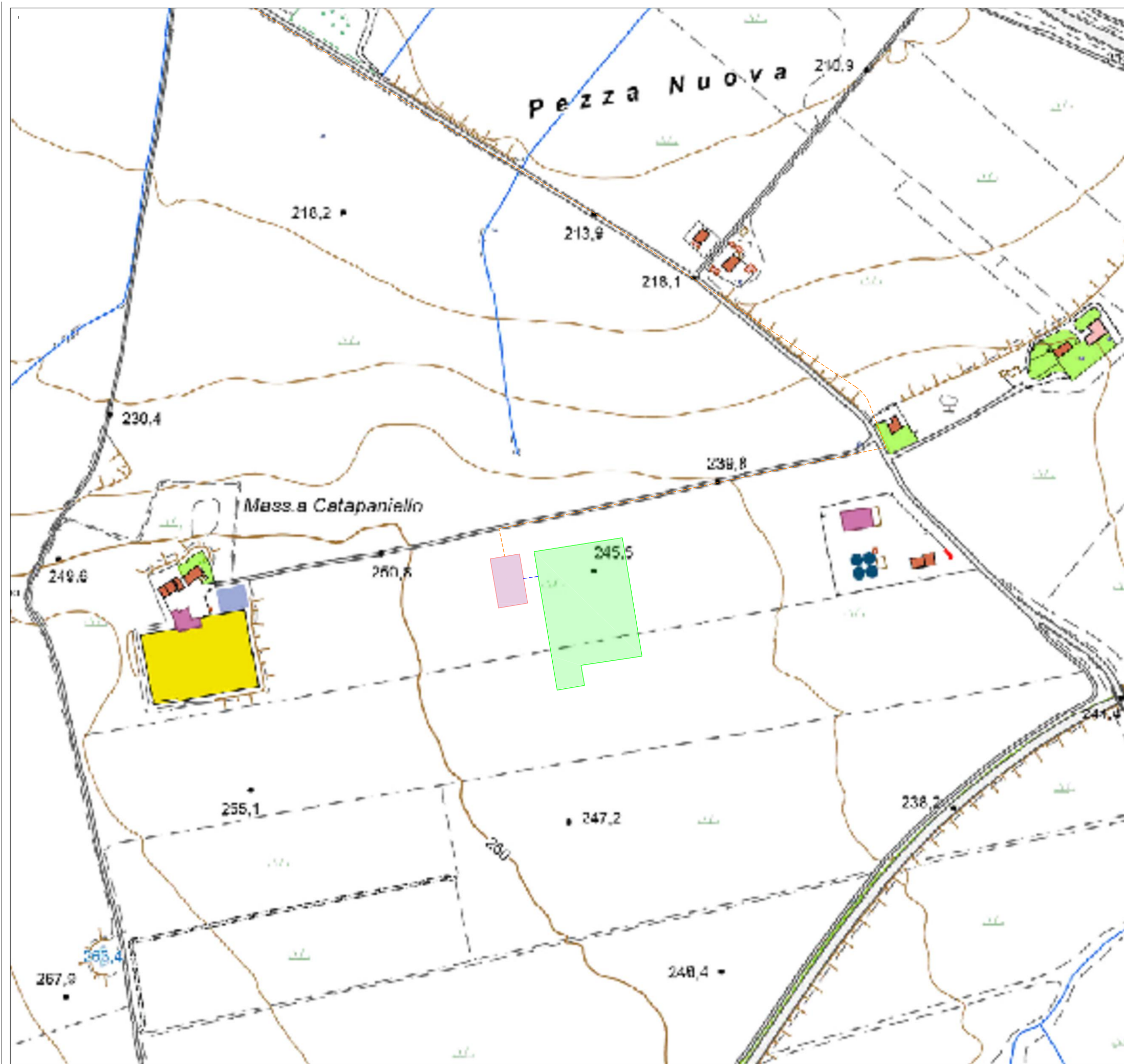


E.I.N. ENERGIE INNOVATIVE S.R.L.
Corso G.B. Vico, n. 64
83048 Lacedonia (AV), Italia
P.IVA 02476790643

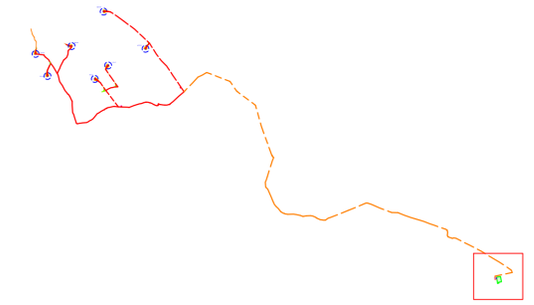
PROGETTAZIONE:



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



- LEGENDA**
- Cavidotto MT esterno
 - Sottostazione Utente
 - Futuro ampliamento Stazione Terna "Melfi"



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
Inquadramento della Sottostazione elettrica su CTR

COD. ID.				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.2.9.9	10/2022
Scala				1:2.000

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

COMMITTENTE:



E.I.N. ENERGIE INNOVATIVE S.R.L.
Corso G.B. Vico, n. 64
83048 Lacedonia (AV), Italia
P.IVA: 02476790643

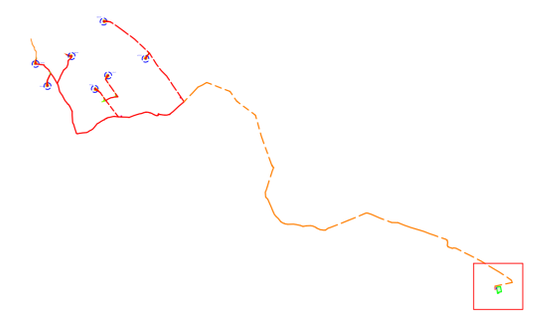
PROGETTAZIONE:



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



- LEGENDA**
- Cavidotto MT esterno
 - Sottostazione Utente
 - Futuro ampliamento Stazione Terna "Melfi"



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
Inquadramento della Sottostazione elettrica su Catastale

COD. ID.	Livello prog.	Nome file	Nome file	Nome file
PD	Definitiva			

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

COMMITTENTE:

E.IN. ENERGIE INNOVATIVE S.R.L.
Corso G.B. Vico, n. 64
83048 Lacedonia (AV), Italia
P.IVA 02476790643

PROGETTAZIONE:

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