

MC n°	Coordinate	Altitudine	Area	Stato
MC 01	44° 15' 00" E	450	0,5	OK
MC 02	44° 15' 00" E	450	0,5	OK
MC 03	44° 15' 00" E	450	0,5	OK
MC 04	44° 15' 00" E	450	0,5	OK
MC 05	44° 15' 00" E	450	0,5	OK
MC 06	44° 15' 00" E	450	0,5	OK
MC 07	44° 15' 00" E	450	0,5	OK
MC 08	44° 15' 00" E	450	0,5	OK
MC 09	44° 15' 00" E	450	0,5	OK

**LEGENDA**

- MC n°: Piazzola di montaggio
- Rotore WTG - D = 170 m
- SE RTN 132/36 kV di Castel San Pietro
- BESS
- Confini Comunali
- Circuito A: MC09-MC08
- Circuito B: MC07-MC06
- Circuito C: MC01-MC03-MC02
- Circuito D: MC05-MC04
- Linea BESS-SE RTN 132/36 kV
- xx: Giunto Elettrico

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003

REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROGETTO DEFINITIVO  
PARCO EOLICO EMILIA

Titolo elaborato:  
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI 36 kV SU CTR (CIRCUITI)

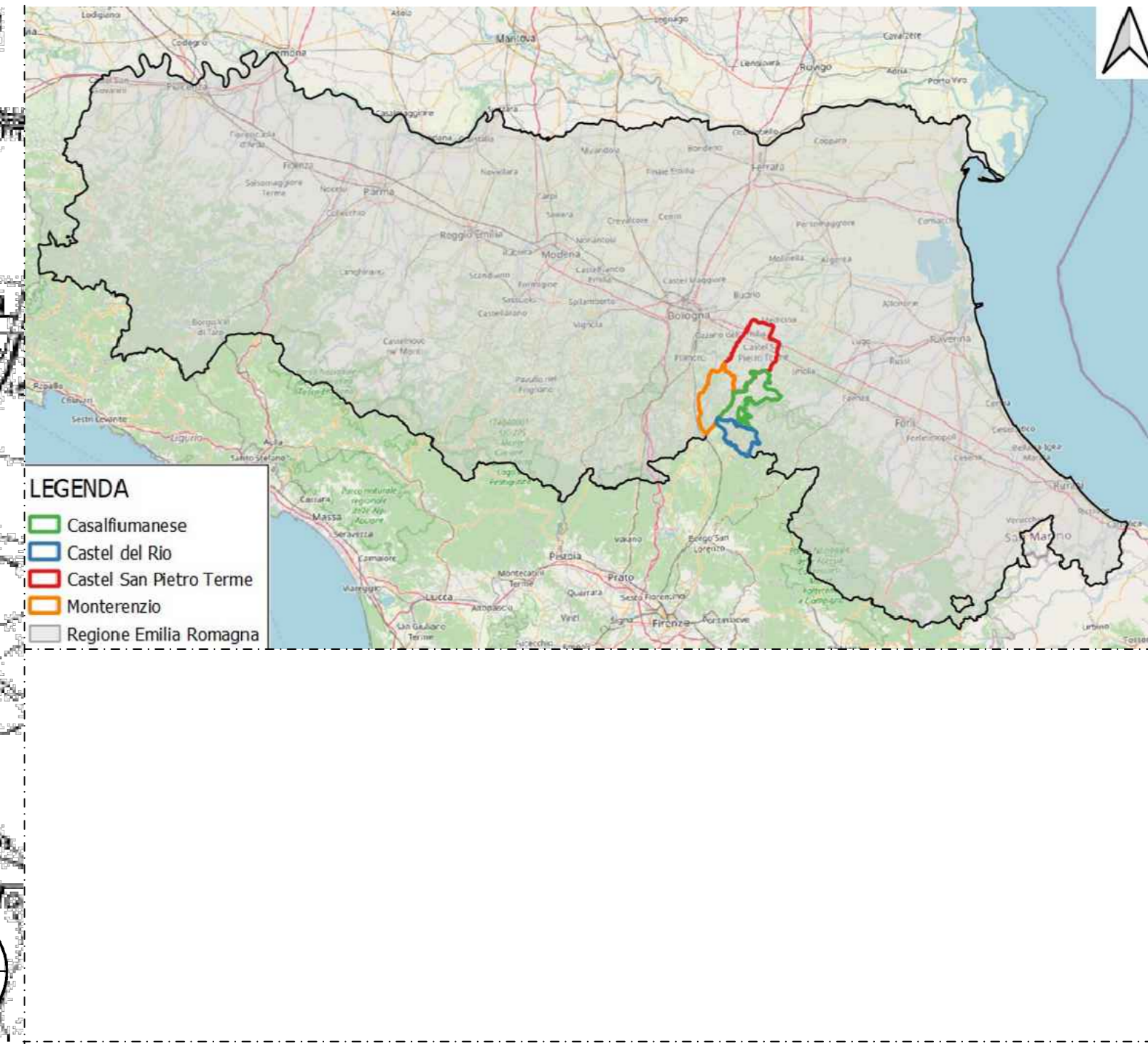
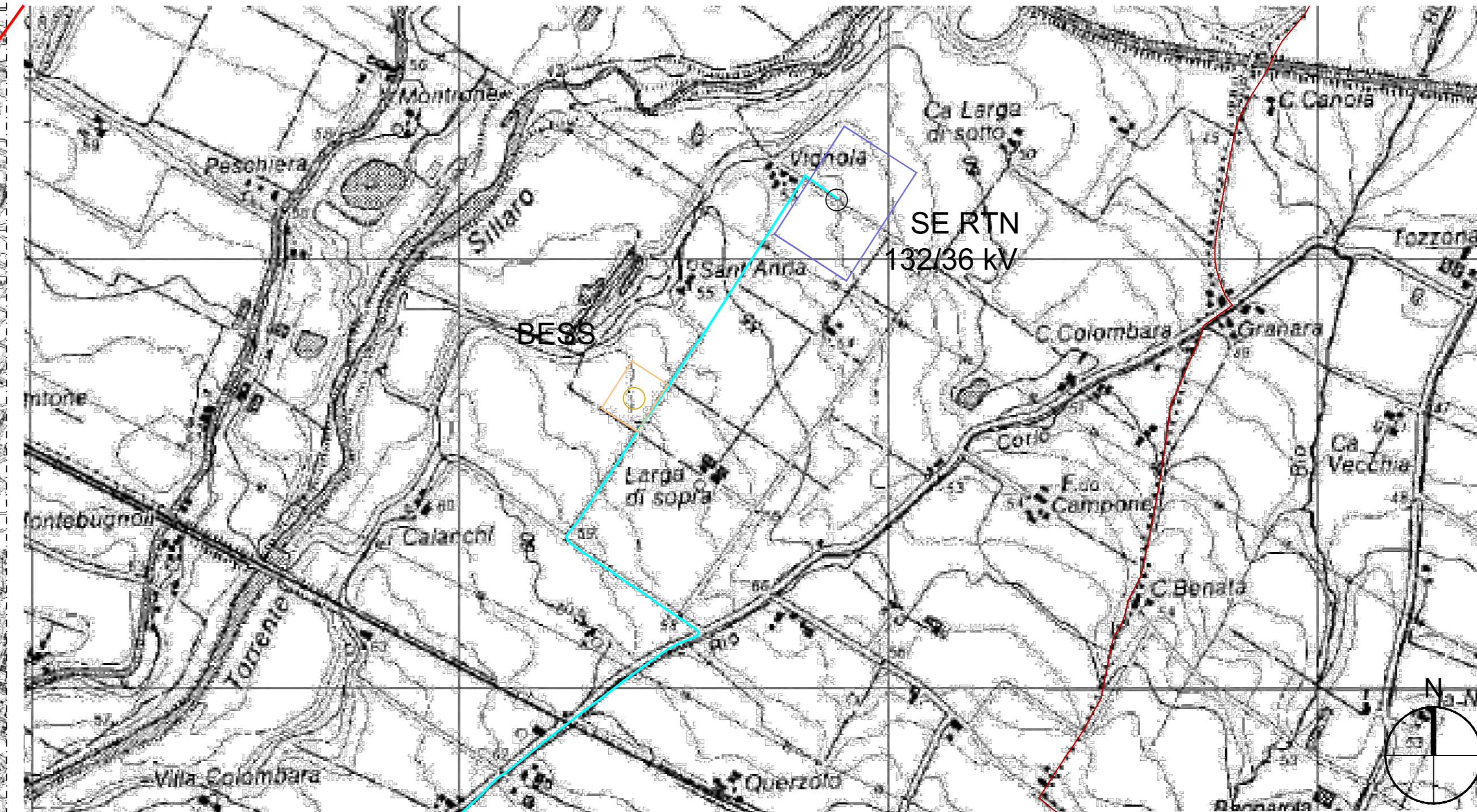
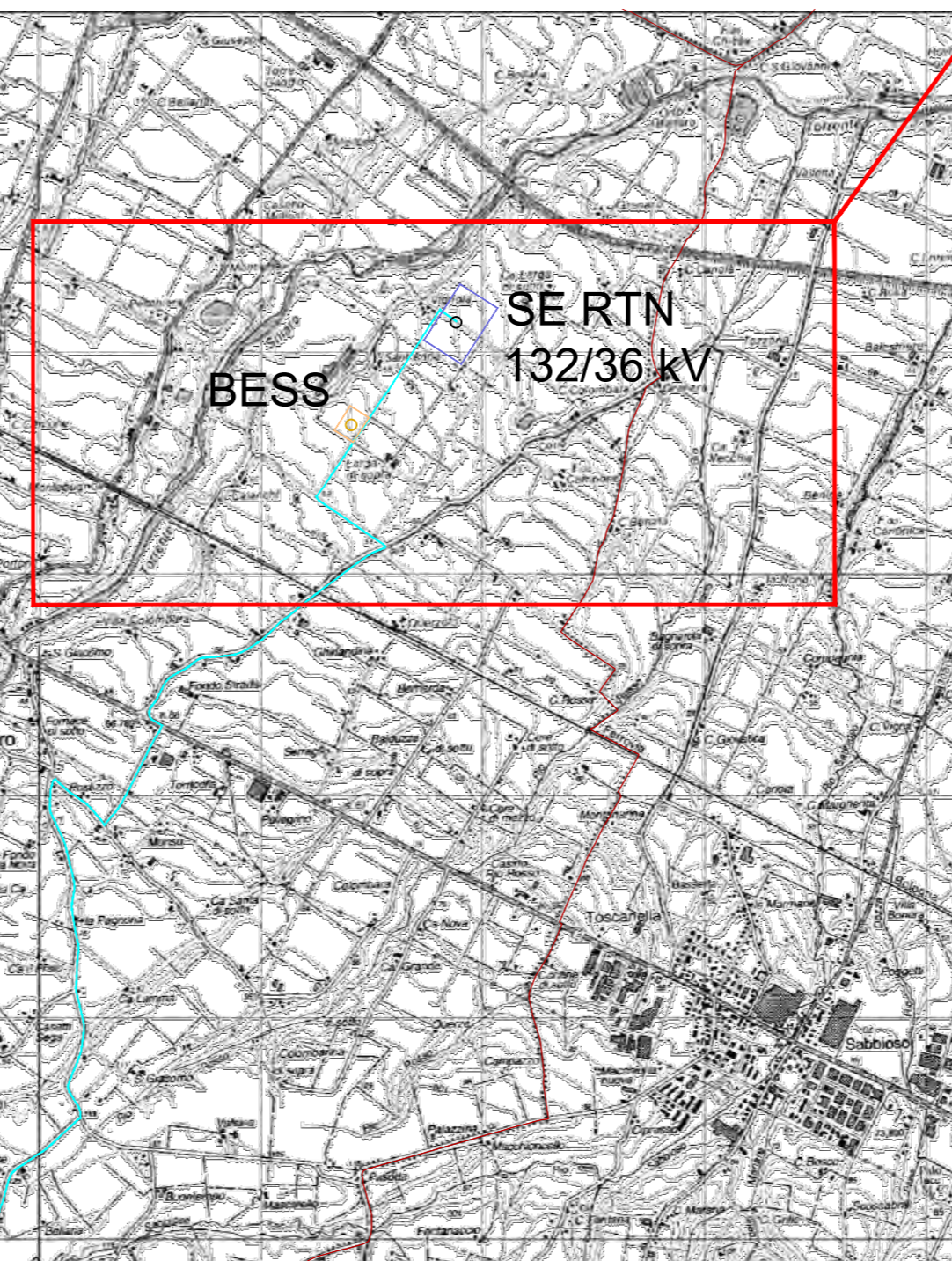
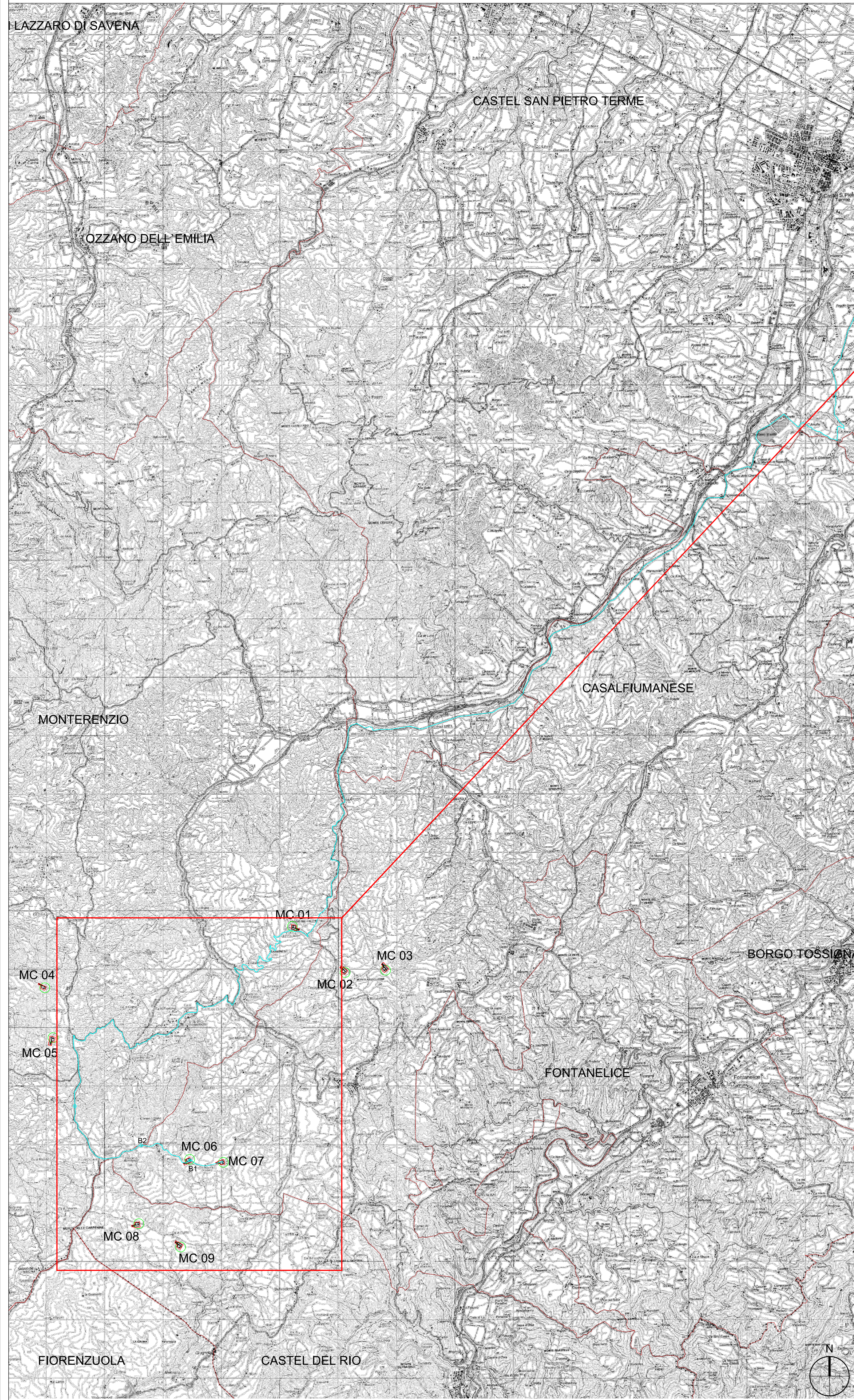
CG	TL	GD	Prima Emissione	12/09/2022	00
REDDATO CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE	REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<b>PROPONENTE</b>	<b>CONSULENZA</b>
<b>EMILIA PRIME S.R.L.</b> Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)	<b>GE.CO.D'OR S.R.L.</b> Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)
	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 - Colobraro (MT)

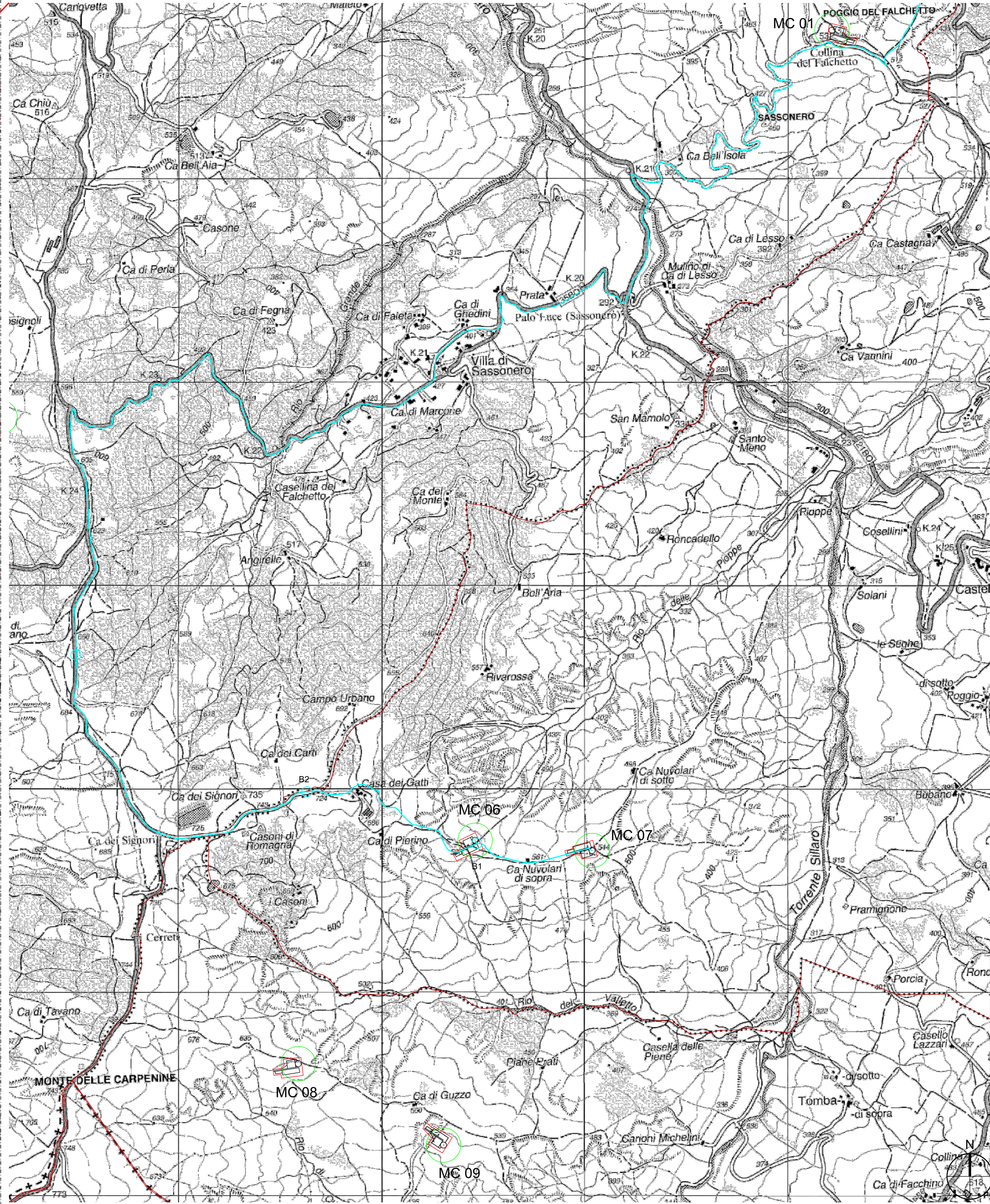
Codice MCOE067

Formato A0	Scala Varie	Foglio 1/5
------------	-------------	------------





CIRCUITO B\_ DETTAGLIO AREA D'IMPIANTO\_SCALA 1:10.000



MC n°	Descrizione	Coordinate	Altitudine	Area	Stato
MC 01	Piazzola di montaggio	44° 15' 00" N	410	1000	Progettata
MC 02	Piazzola di montaggio	44° 15' 30" N	410	1000	Progettata
MC 03	Piazzola di montaggio	44° 16' 00" N	410	1000	Progettata
MC 04	Piazzola di montaggio	44° 16' 30" N	410	1000	Progettata
MC 05	Piazzola di montaggio	44° 17' 00" N	410	1000	Progettata
MC 06	Piazzola di montaggio	44° 17' 30" N	410	1000	Progettata
MC 07	Piazzola di montaggio	44° 18' 00" N	410	1000	Progettata
MC 08	Piazzola di montaggio	44° 18' 30" N	410	1000	Progettata
MC 09	Piazzola di montaggio	44° 19' 00" N	410	1000	Progettata

- LEGENDA**
- MC n°... Piazzola di montaggio
  - Rotore WTG - D = 170 m
  - SE RTN 132/36 kV di Castel San Pietro
  - BESS
  - Confini Comunali
  - Circuito A: MC09-MC08
  - Circuito B: MC07-MC06
  - Circuito C: MC01-MC03-MC02
  - Circuito D: MC05-MC04
  - Linea BESS-SE RTN 132/36 kV
  - Giunto Elettrico

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003

PROGETTO DEFINITIVO  
PARCO EOLICO EMILIA

Titolo elaborato:  
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI 36 kV SU CTR (CIRCUITI)

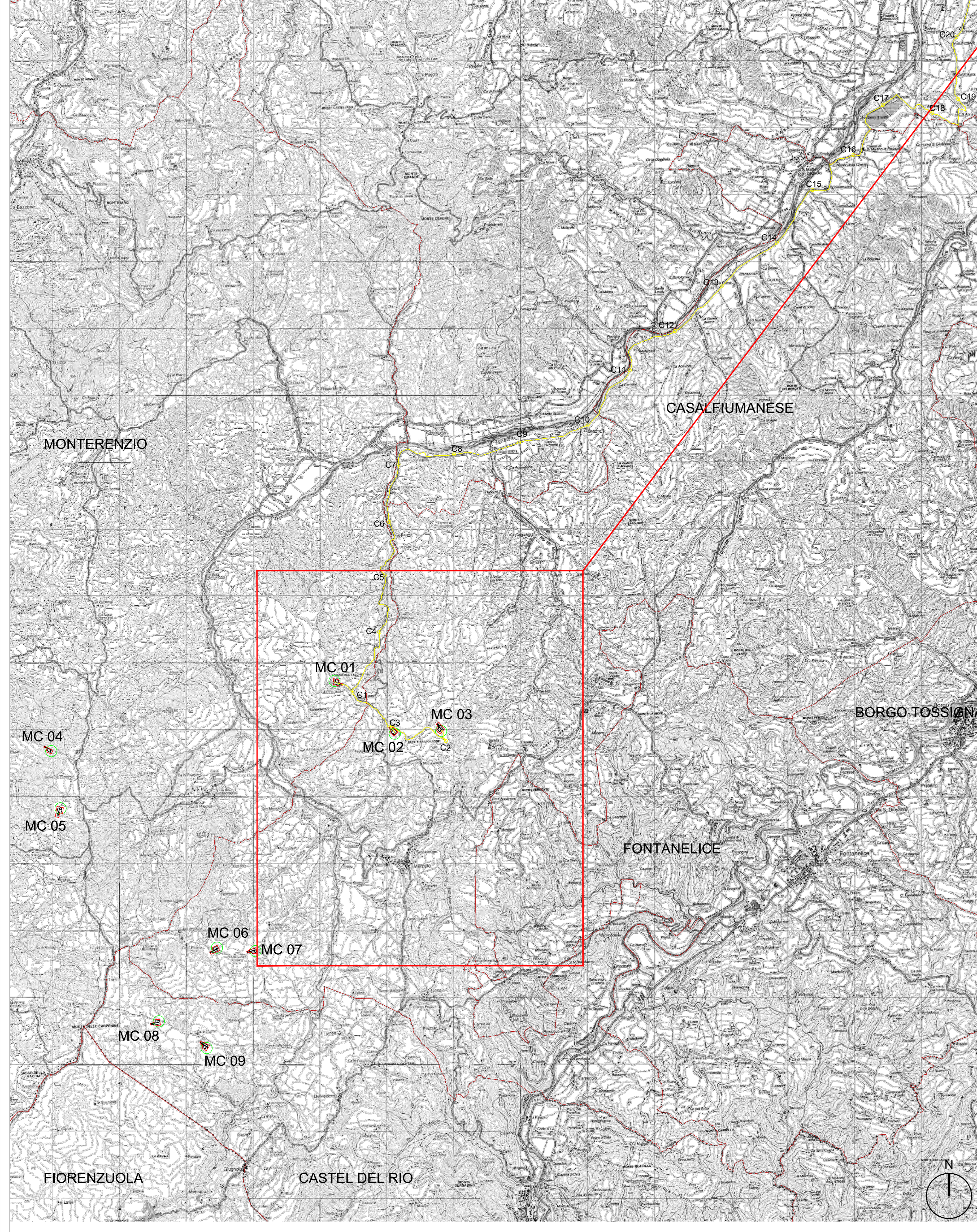
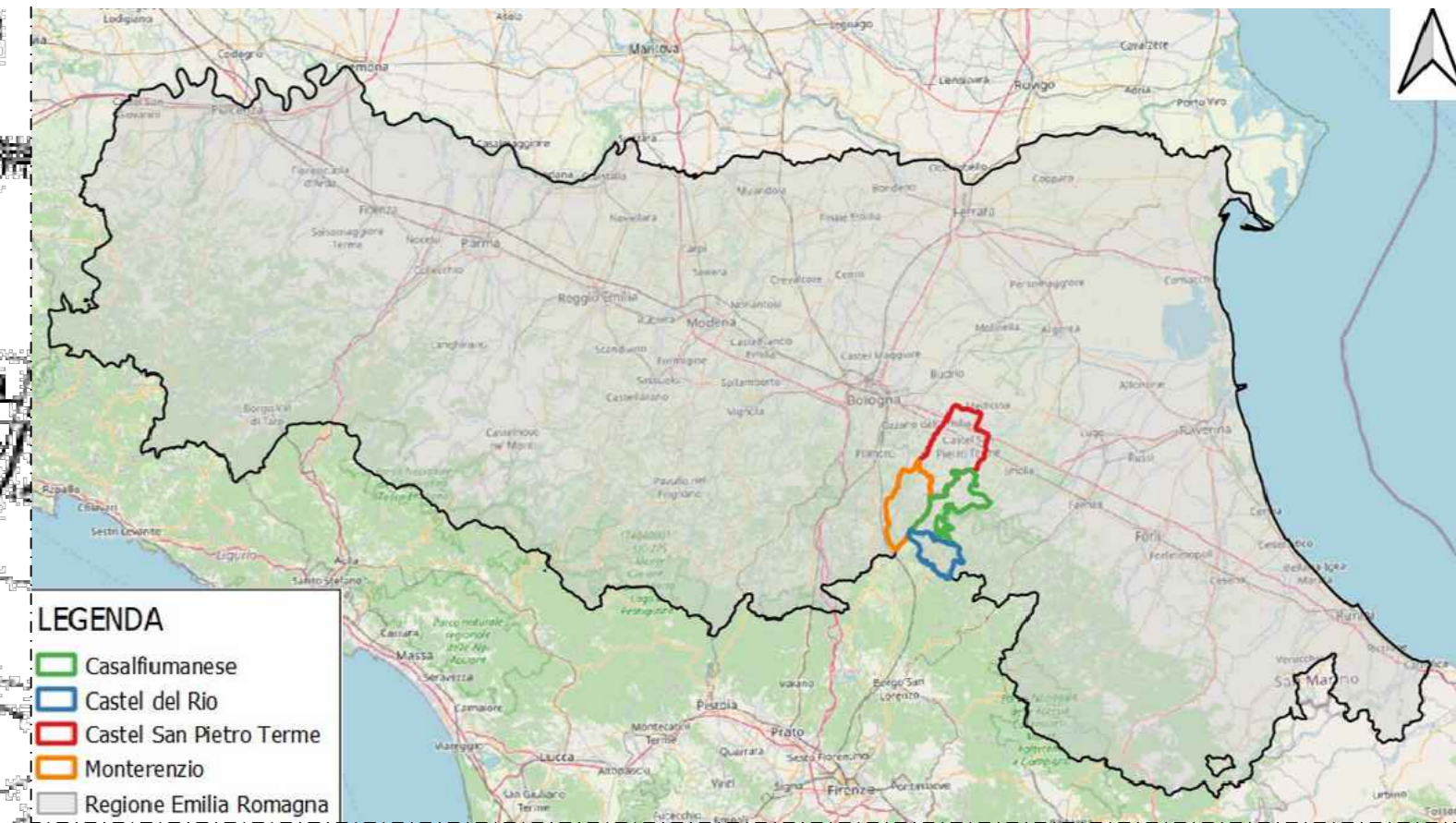
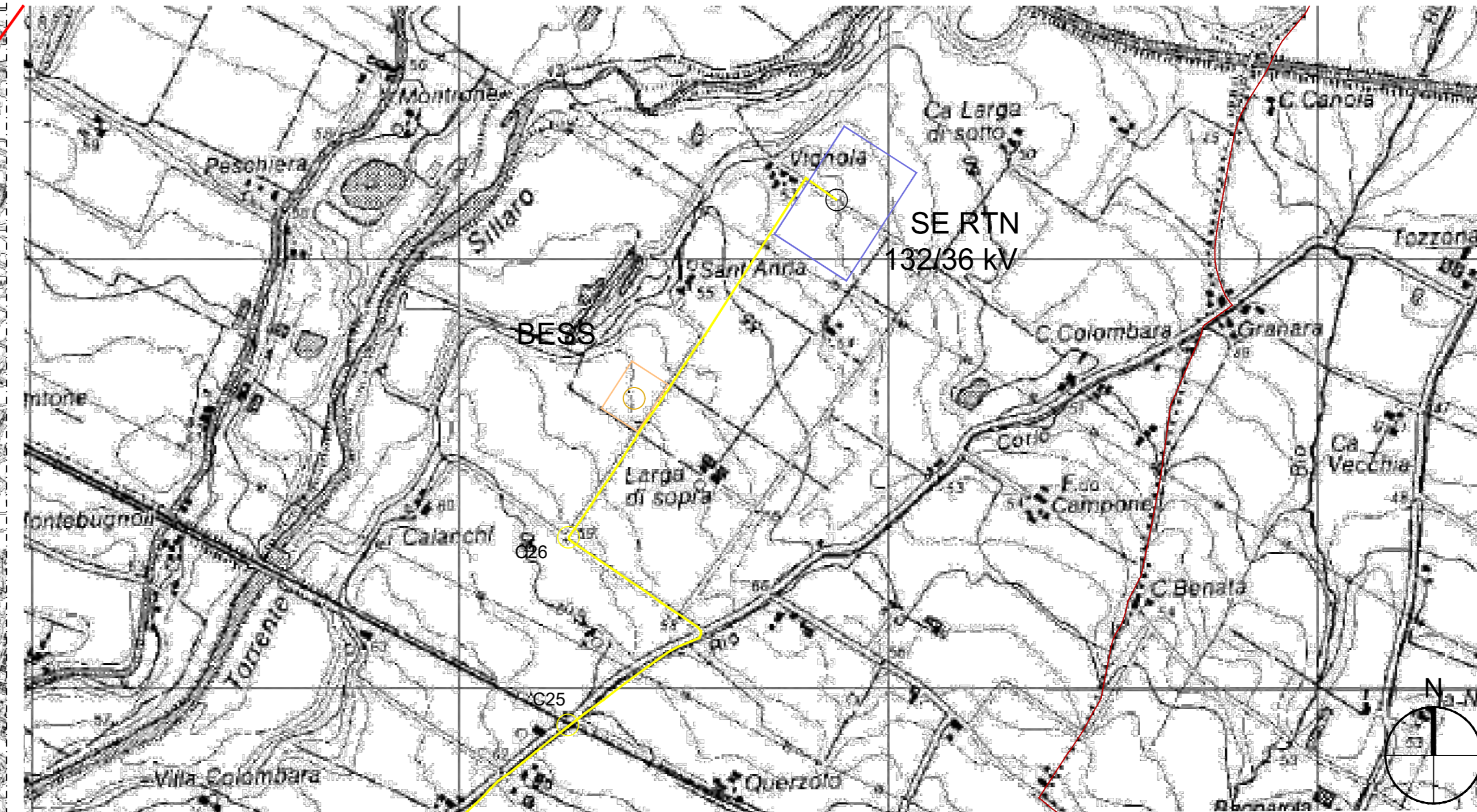
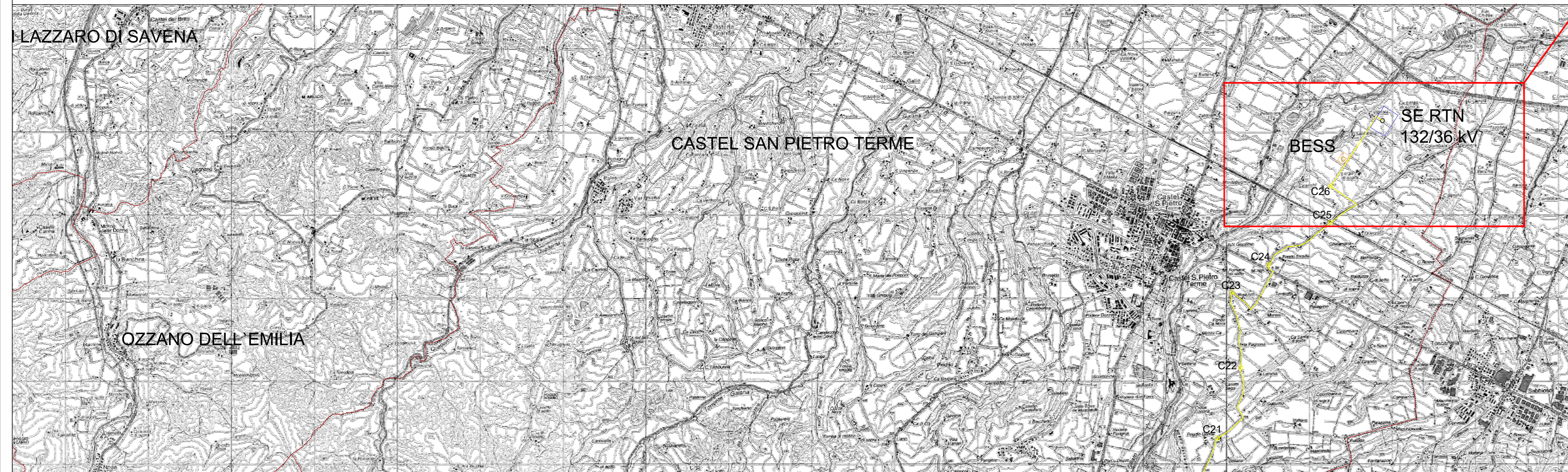
CG	TL	GD	Prima Emissione	12/09/2022	00
REDAITTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<b>PROPONENTE</b>	<b>CONSULENZA</b>
<b>EMILIA PRIME S.R.L.</b> Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)	<b>GE.CO.D'OR. S.R.L.</b> Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)
	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 - Colobraro (MT)

Codice MCOE067

Formato A0	Scala Varie	Foglio 2/5
------------	-------------	------------





CIRCUITO C\_ DETTAGLIO AREA D'IMPIANTO\_SCALA 1:10.000



Linea	Descrizione	Stato	Coordinate
C1	Linea C1	Attiva	43.850000 44.150000
C2	Linea C2	Attiva	43.850000 44.150000
C3	Linea C3	Attiva	43.850000 44.150000
C4	Linea C4	Attiva	43.850000 44.150000
C5	Linea C5	Attiva	43.850000 44.150000
C6	Linea C6	Attiva	43.850000 44.150000
C7	Linea C7	Attiva	43.850000 44.150000
C8	Linea C8	Attiva	43.850000 44.150000
C9	Linea C9	Attiva	43.850000 44.150000
C10	Linea C10	Attiva	43.850000 44.150000
C11	Linea C11	Attiva	43.850000 44.150000
C12	Linea C12	Attiva	43.850000 44.150000
C13	Linea C13	Attiva	43.850000 44.150000
C14	Linea C14	Attiva	43.850000 44.150000
C15	Linea C15	Attiva	43.850000 44.150000
C16	Linea C16	Attiva	43.850000 44.150000
C17	Linea C17	Attiva	43.850000 44.150000
C18	Linea C18	Attiva	43.850000 44.150000
C19	Linea C19	Attiva	43.850000 44.150000
C20	Linea C20	Attiva	43.850000 44.150000
C21	Linea C21	Attiva	43.850000 44.150000
C22	Linea C22	Attiva	43.850000 44.150000
C23	Linea C23	Attiva	43.850000 44.150000
C24	Linea C24	Attiva	43.850000 44.150000
C25	Linea C25	Attiva	43.850000 44.150000
C26	Linea C26	Attiva	43.850000 44.150000
C27	Linea C27	Attiva	43.850000 44.150000
C28	Linea C28	Attiva	43.850000 44.150000
C29	Linea C29	Attiva	43.850000 44.150000
C30	Linea C30	Attiva	43.850000 44.150000

- LEGENDA**
- MC n°... Piazzola di montaggio
  - Rotore WTG - D = 170 m
  - SE RTN 132/36 kV di Castel San Pietro
  - BESS
  - Confini Comunali
  - Circuito A: MC09-MC08
  - Circuito B: MC07-MC06
  - Circuito C: MC01-MC03-MC02
  - Circuito D: MC05-MC04
  - Linea BESS-SE RTN 132/36 kV
  - Giunto Elettrico

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003

PROGETTO DEFINITIVO  
PARCO EOLICO EMILIA

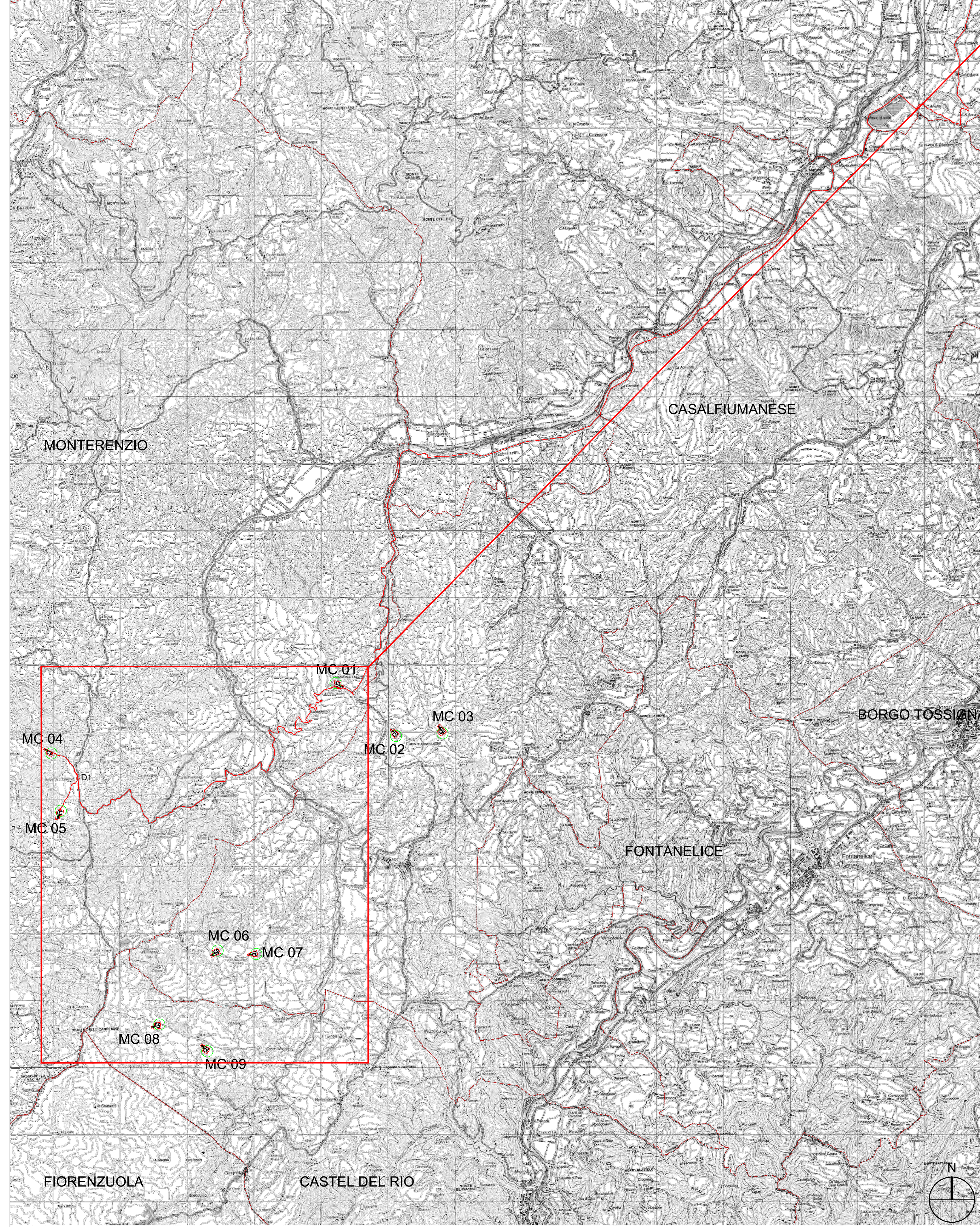
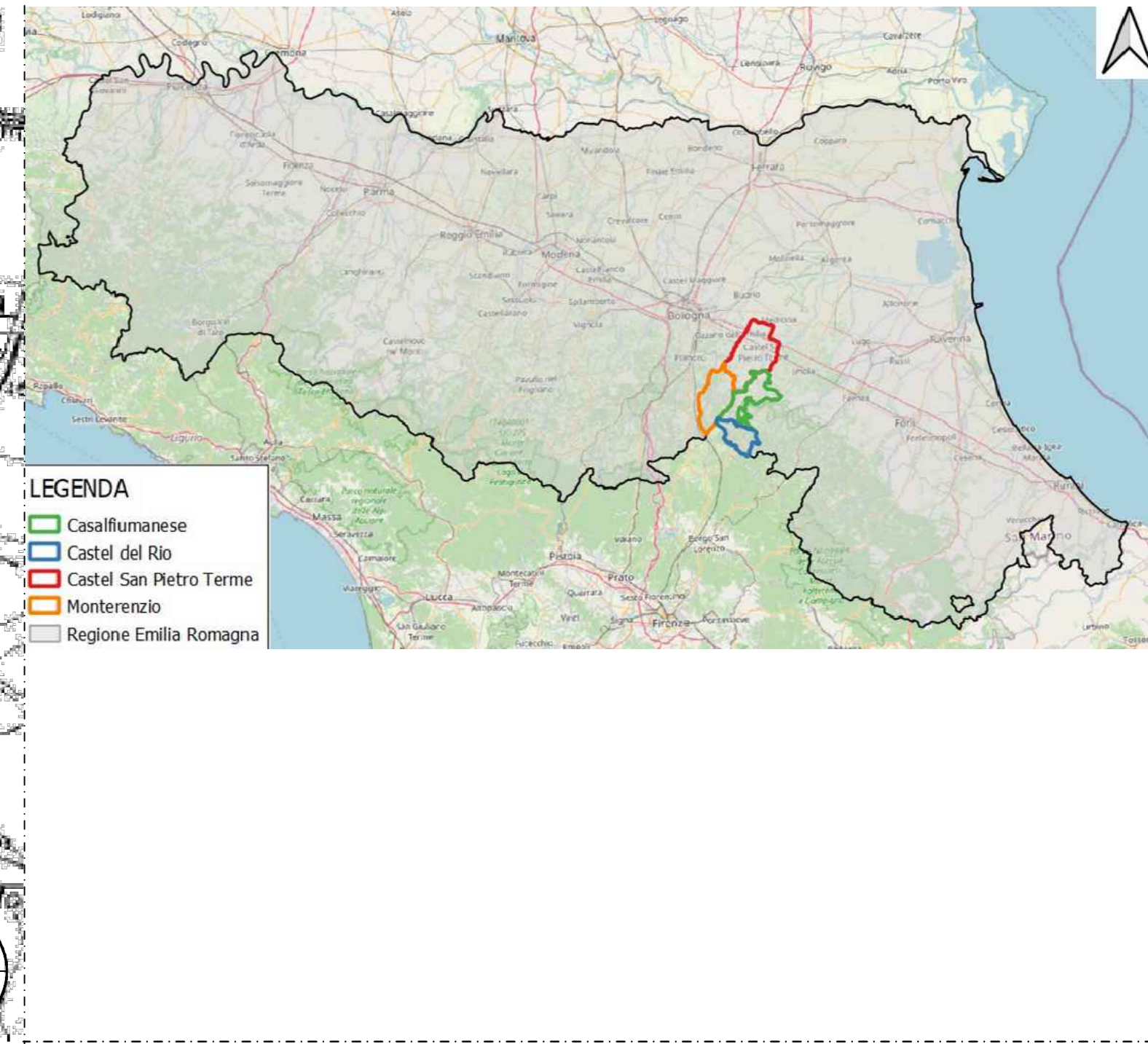
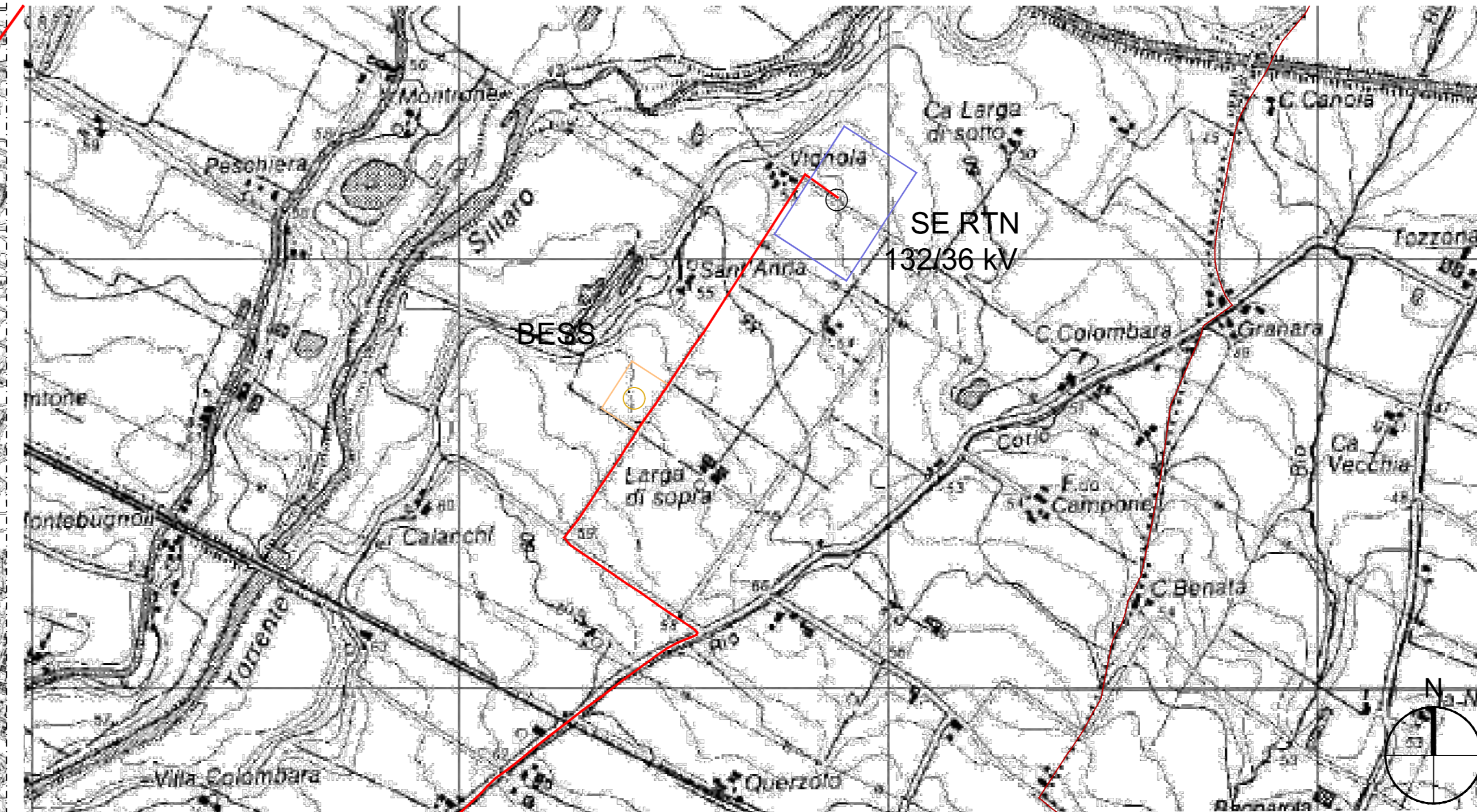
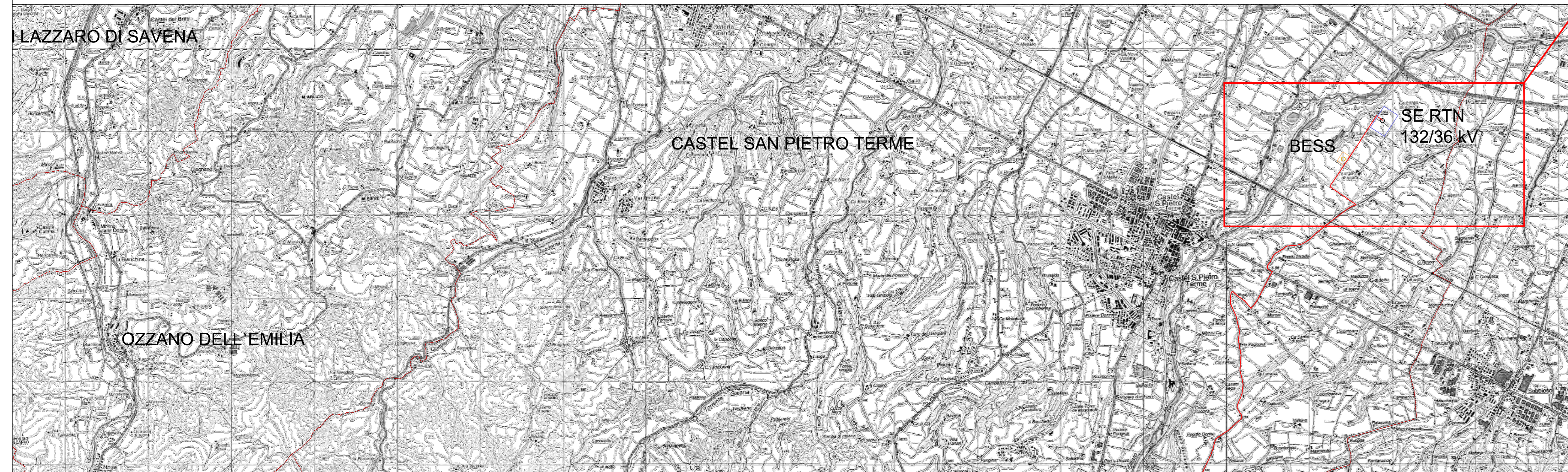
Titolo elaborato:  
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI 36 kV SU CTR (CIRCUITI)

CG	TL	GD	Prima Emissione	12/09/2022	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<b>EMILIA PRIME S.R.L.</b> Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)	<b>GE.CO.D'OR. S.R.L.</b> Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)
<b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 - Colobraro (MT)	

Codice MCOE067 Formato A0 Scala Varie Foglio 3/5





MC n°	Descrizione	Coordinate (Easting)	Coordinate (Northing)	Area (m²)	Perimetro (m)	Stato
MC 01	Piazzola di montaggio	485000	465000	1500	1500	Progettata
MC 02	Piazzola di montaggio	485000	465000	1500	1500	Progettata
MC 03	Piazzola di montaggio	485000	465000	1500	1500	Progettata
MC 04	Piazzola di montaggio	485000	465000	1500	1500	Progettata
MC 05	Piazzola di montaggio	485000	465000	1500	1500	Progettata
MC 06	Piazzola di montaggio	485000	465000	1500	1500	Progettata
MC 07	Piazzola di montaggio	485000	465000	1500	1500	Progettata
MC 08	Piazzola di montaggio	485000	465000	1500	1500	Progettata
MC 09	Piazzola di montaggio	485000	465000	1500	1500	Progettata

- LEGENDA**
- MC n°... Piazzola di montaggio
  - Rotore WTG - D = 170 m
  - SE RTN 132/36 kV di Castel San Pietro
  - BESS
  - Confini Comunali
  - Circuito A: MC09-MC08
  - Circuito B: MC07-MC06
  - Circuito C: MC01-MC03-MC02
  - Circuito D: MC05-MC04
  - Linea BESS-SE RTN 132/36 kV
  - Giunto Elettrico

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003

PROGETTO DEFINITIVO  
PARCO EOLICO EMILIA

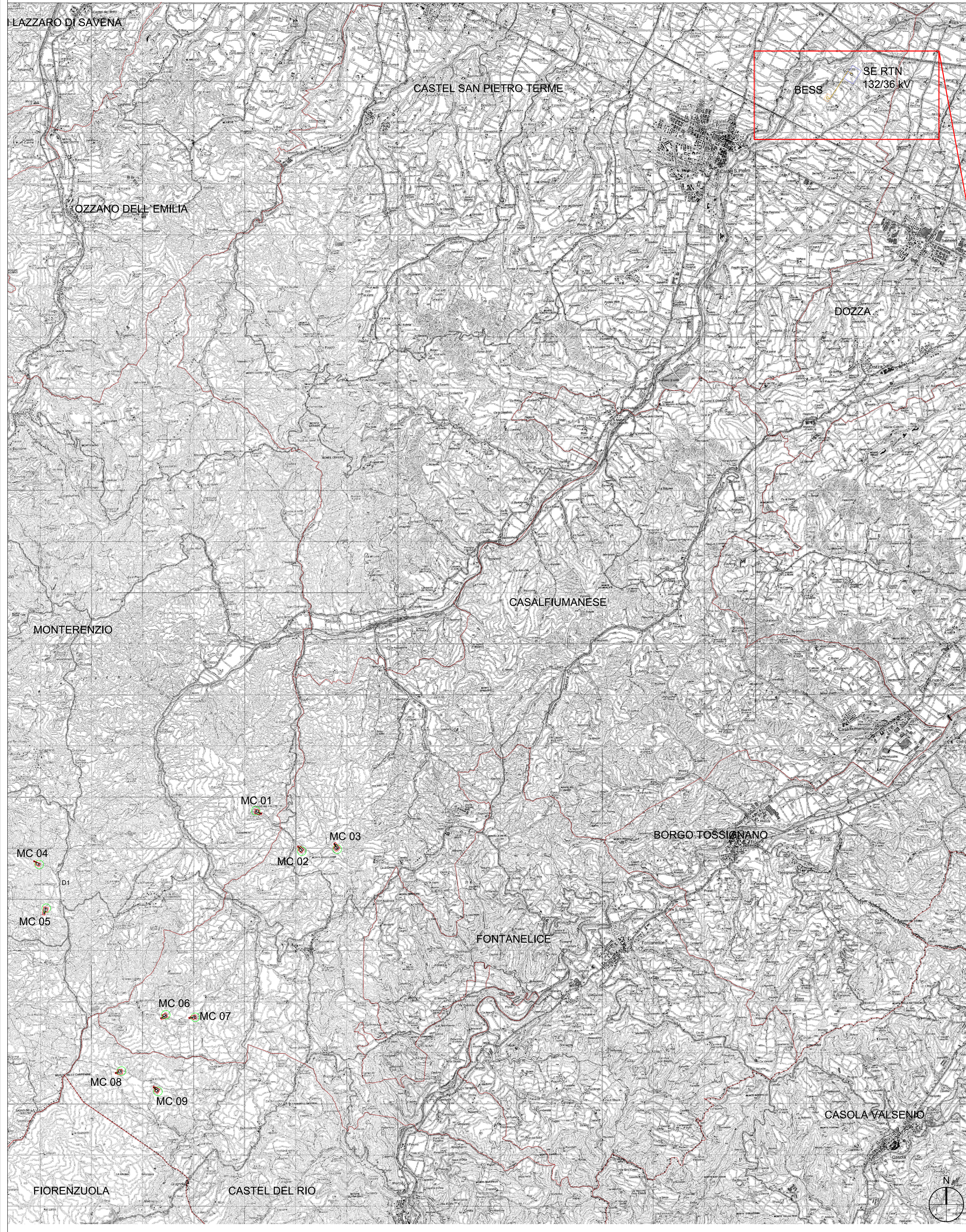
Titolo elaborato:  
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI 36 kV SU CTR (CIRCUITI)

CG	TL	GD	Prima Emissione	12/09/2022	00
REDAITTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

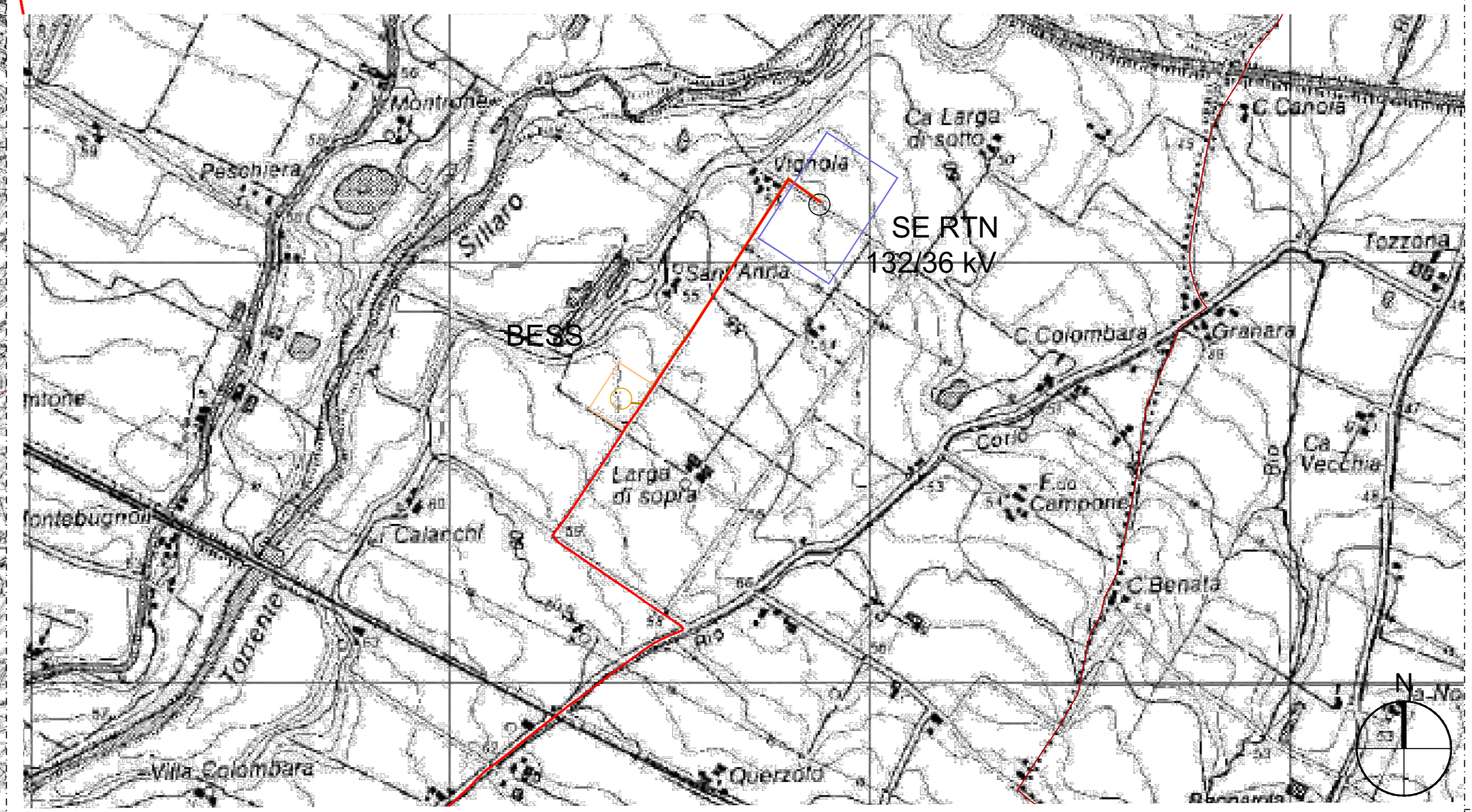
<p><b>PROPONENTE</b></p> <p><b>EMILIA PRIME S.R.L.</b> Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)</p>	<p><b>CONSULENZA</b></p> <p><b>GE.CO.D'OR S.R.L.</b> Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)</p>
<p><b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 - Colobraro (MT)</p>	

Codice MCOE067 Formato A0 Scala Varie Foglio 4/5

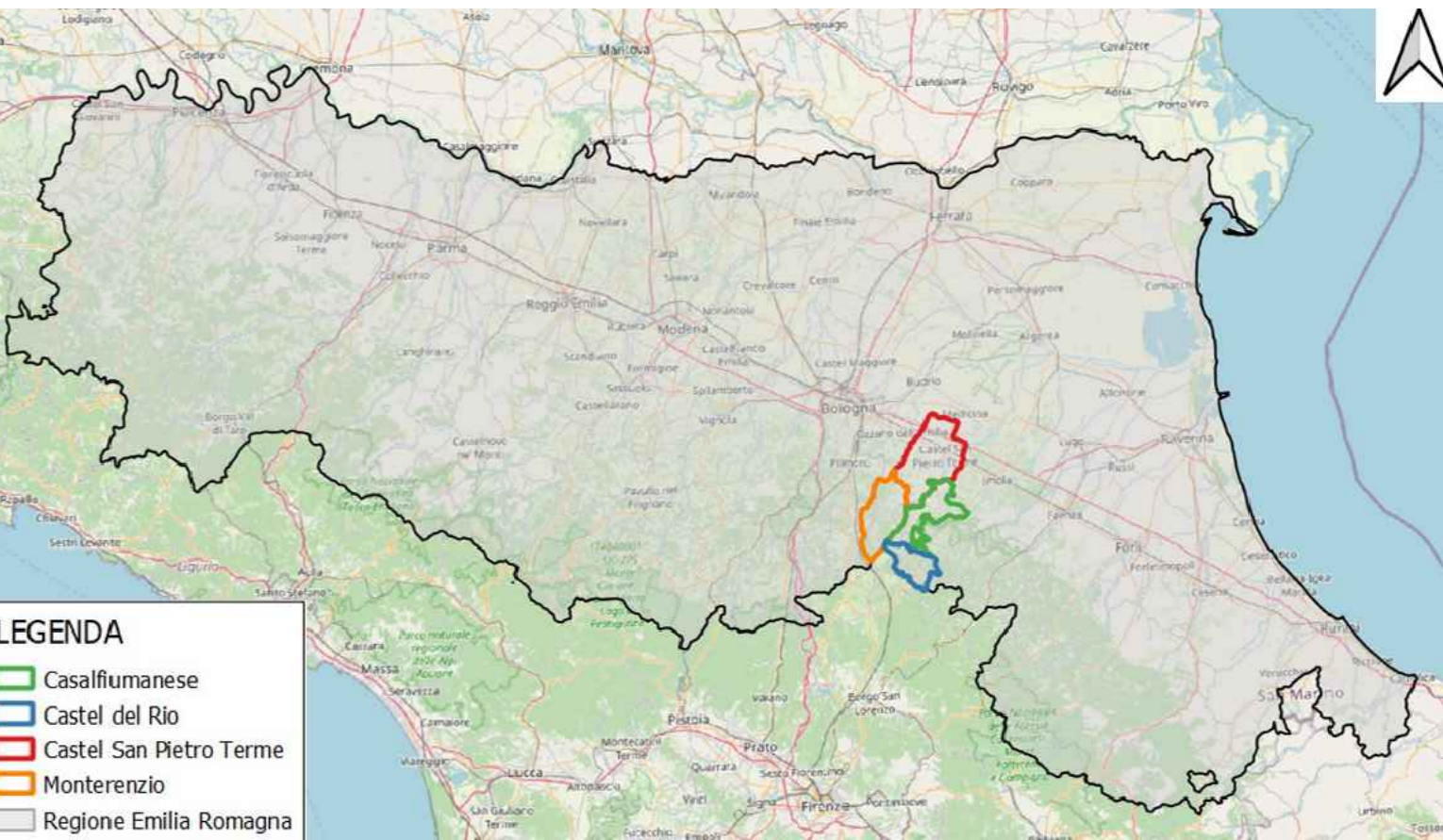




LINEA BESS-SE RTN 132/36 kV\_DETAGLIO\_SCALA 1:10:000



SCALA GRAFICA 1:10.000



**LEGENDA**

- MC n°... Piazzola di montaggio
- Rotore WTG - D = 170 m
- SE RTN 132/36 kV di Castel San Pietro
- BESS
- Confini Comunali
- Circuito A: MC09-MC08
- Circuito B: MC07-MC06
- Circuito C: MC01-MC03-MC02
- Circuito D: MC05-MC04
- Linea BESS-SE RTN 132/36 kV
- Giunto Elettrico

TABELLA CAVI

TRATTA	CIRCUITO A		CIRCUITO B		CIRCUITO C		CIRCUITO D		LINEA BESS-SE RTN 132/36 kV	
	SEGNALAZIONE	N. CAVI	SEGNALAZIONE	N. CAVI	SEGNALAZIONE	N. CAVI	SEGNALAZIONE	N. CAVI	SEGNALAZIONE	N. CAVI
ME09 A1	802	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A2	1146	2	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A3	1132	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A4	1096	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 B1	480	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 B2	40	2	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 B3	1132	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 B4	480	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A5	1147	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A6	1132	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A7	240	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 B5	476	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 D1	676	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 D2	493	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A8	1011	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A9	1119	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A10	1156	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A11	1063	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A12	1139	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A13	1133	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A14	1132	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 A15	448	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C1	302	2	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C2	227	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C3	1199	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C4	376	2	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C5	668	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C6	1197	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C7	1133	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C8	1096	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C9	893	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C10	1145	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C11	1114	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C12	1136	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C13	1136	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C14	1136	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C15	1139	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C16	1074	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C17	1132	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C18	1141	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C19	1047	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C20	1095	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C21	1080	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C22	1140	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C23	1127	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C24	1047	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C25	1047	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C26	1035	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C27	1035	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C28	837	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 C29	1090	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
ME09 BE RTN 132/36 kV	1090	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1
BESS	899	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1	3x(1x185 mm <sup>2</sup> )	1

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003

**PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO EMILIA**

Titolo elaborato:  
**PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI 36 kV SU CTR (CIRCUITI)**

CG	TL	GD	Prima Emissione	12/09/2022	00
REDDATO CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE	REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

**PROPRONTE**  
  
**EMILIA PRIME S.R.L.**  
 Via G. Garibaldi n.15  
 74023 Grottaglie (TA)

**CONSULENZA**  
  
**GE.CO.D'OR S.R.L.**  
 Via G. Garibaldi n.15  
 74023 Grottaglie (TA)

**PROGETTISTA**  
 Ing. Gaetano D'Oronzio  
 Via Goito 14 - Colobraro (MT)

Codice MCOE067 Formato A0 Scala Varie Foglio 5/5