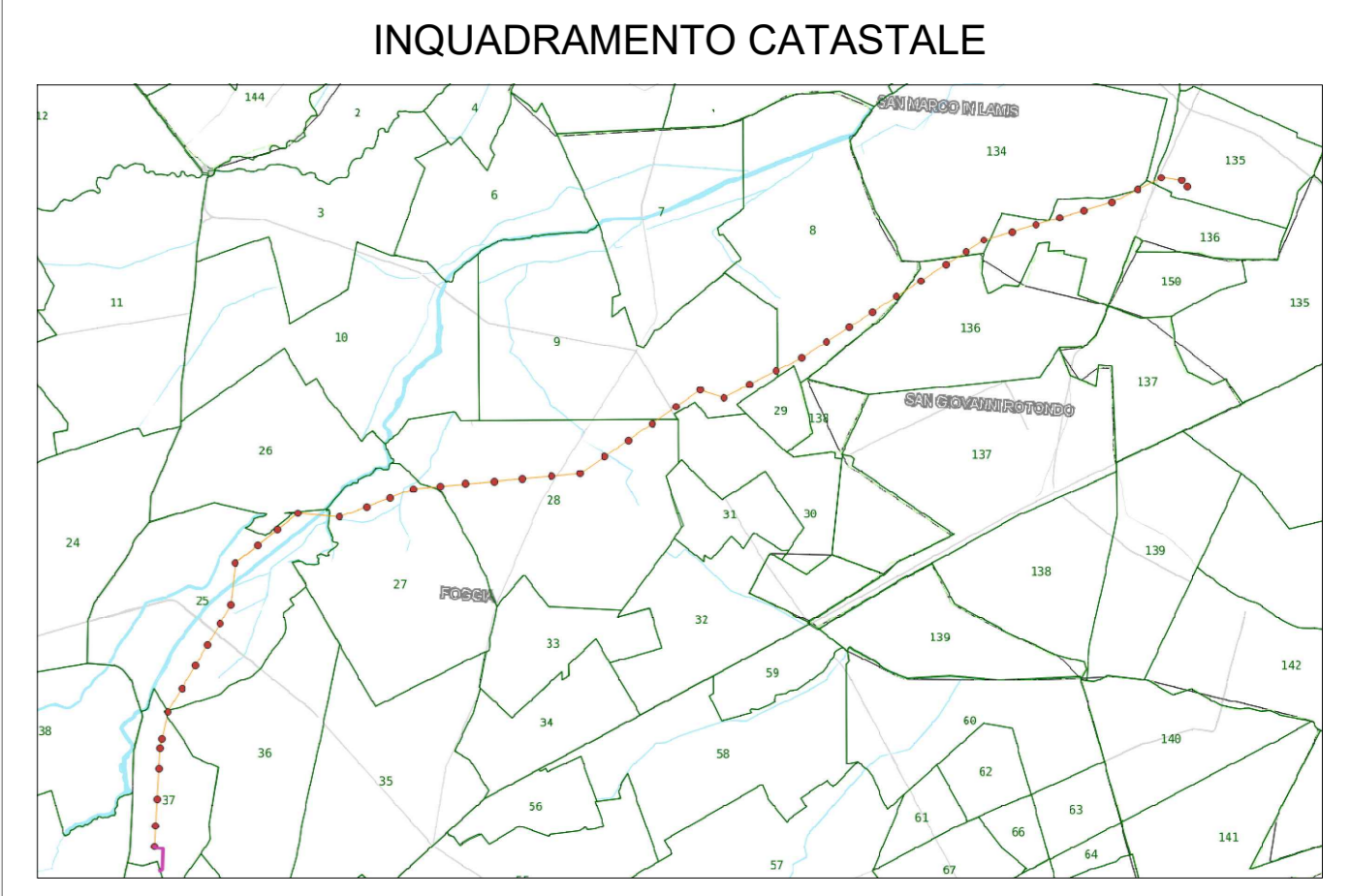


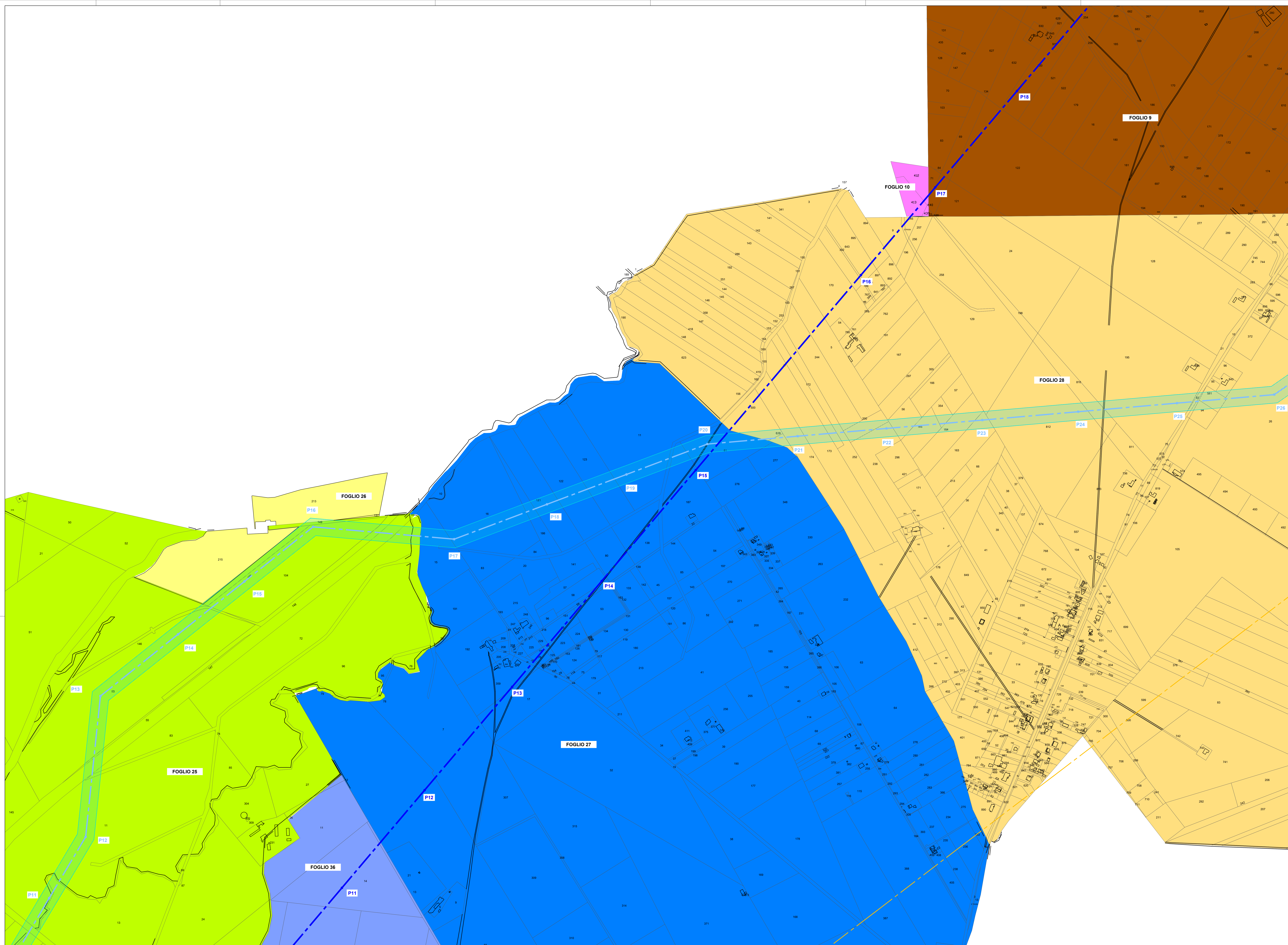
**LEGENDA**

- RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO
- RACCORDO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- ASSE SISTEMI RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO
- RACCORDO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- NUOVA LINEA 150 kV FOGGIA - INNANZI
- ASSE NUOVA SISTEMA LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI
- LINEE AEREE AT ESISTENTI
- NUOVA LINEA IN CAVO 150kV FOGGIA - INNANZI
- LINEA IN CAVO 150kV ESISTENTE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- LINEA AEREA 150 kV FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO DA DEMOLIRE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA RACCORDI AEREI 150kV
- COMUNE DI FOGGIA - FOGGIO 25
- COMUNE DI FOGGIA - FOGGIO 27
- COMUNE DI FOGGIA - FOGGIO 36
- COMUNE DI FOGGIA - FOGGIO 37
- COMUNE DI FOGGIA - FOGGIO 51



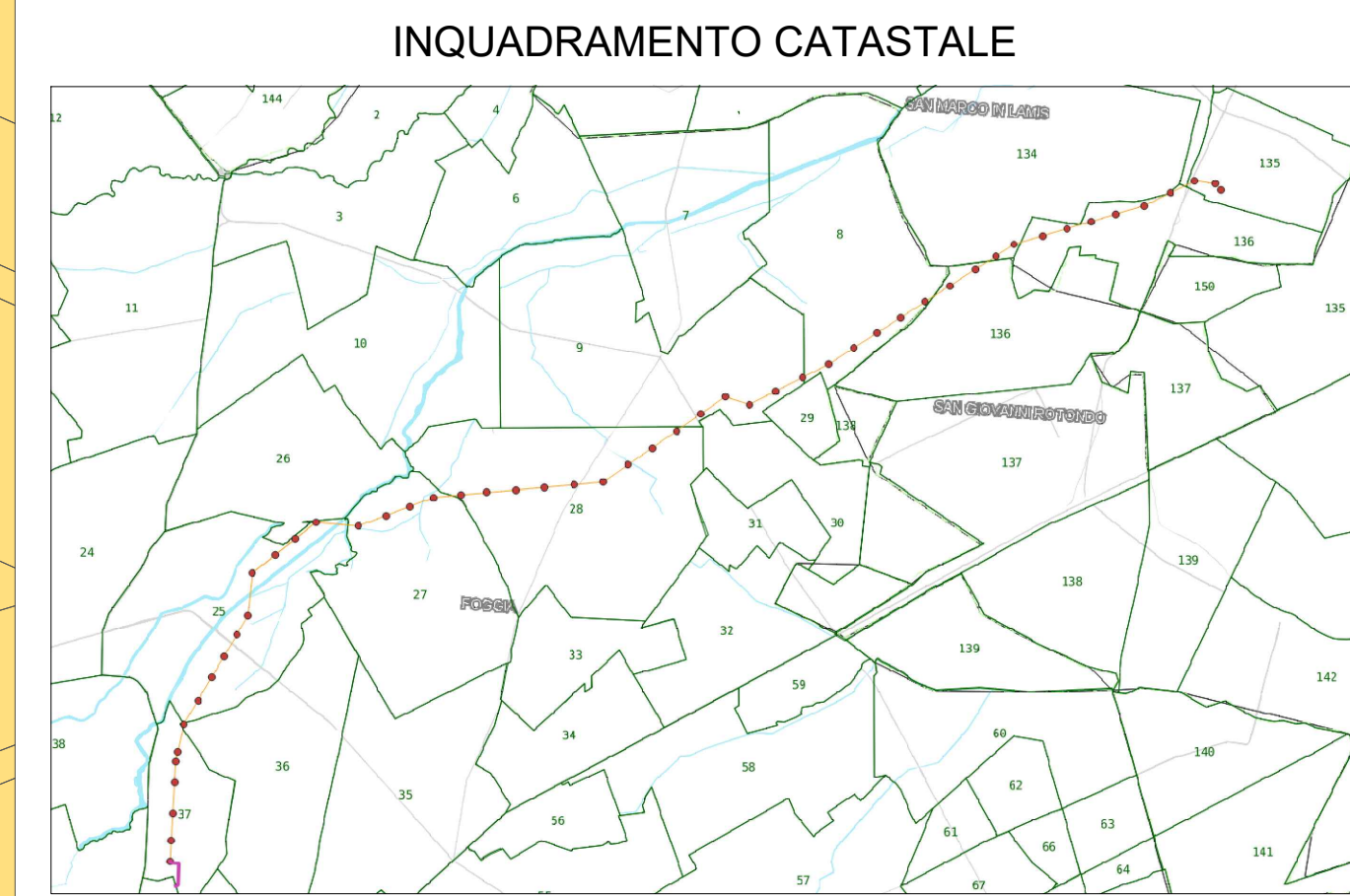
B 26.2.2023 107 013 012 Aggiornamento richiesta integrazioni Tema del 29.3.2023 A 28.2.2023 103 013 095 Emissione per autorizzazione	
MODIFICHE: DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO	MODIFICHE:
ENERGIE RINNOVABILI S.R.L. Viale Episto Bezzi, 2 20146 Milano P.I. 02054680723	SAN GIOVANNI
<b>BRULLI</b> Trasmissione	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
Scala: 14.000	Foglio: 1 / 5
<b>8 0 7 2 2 B</b>	





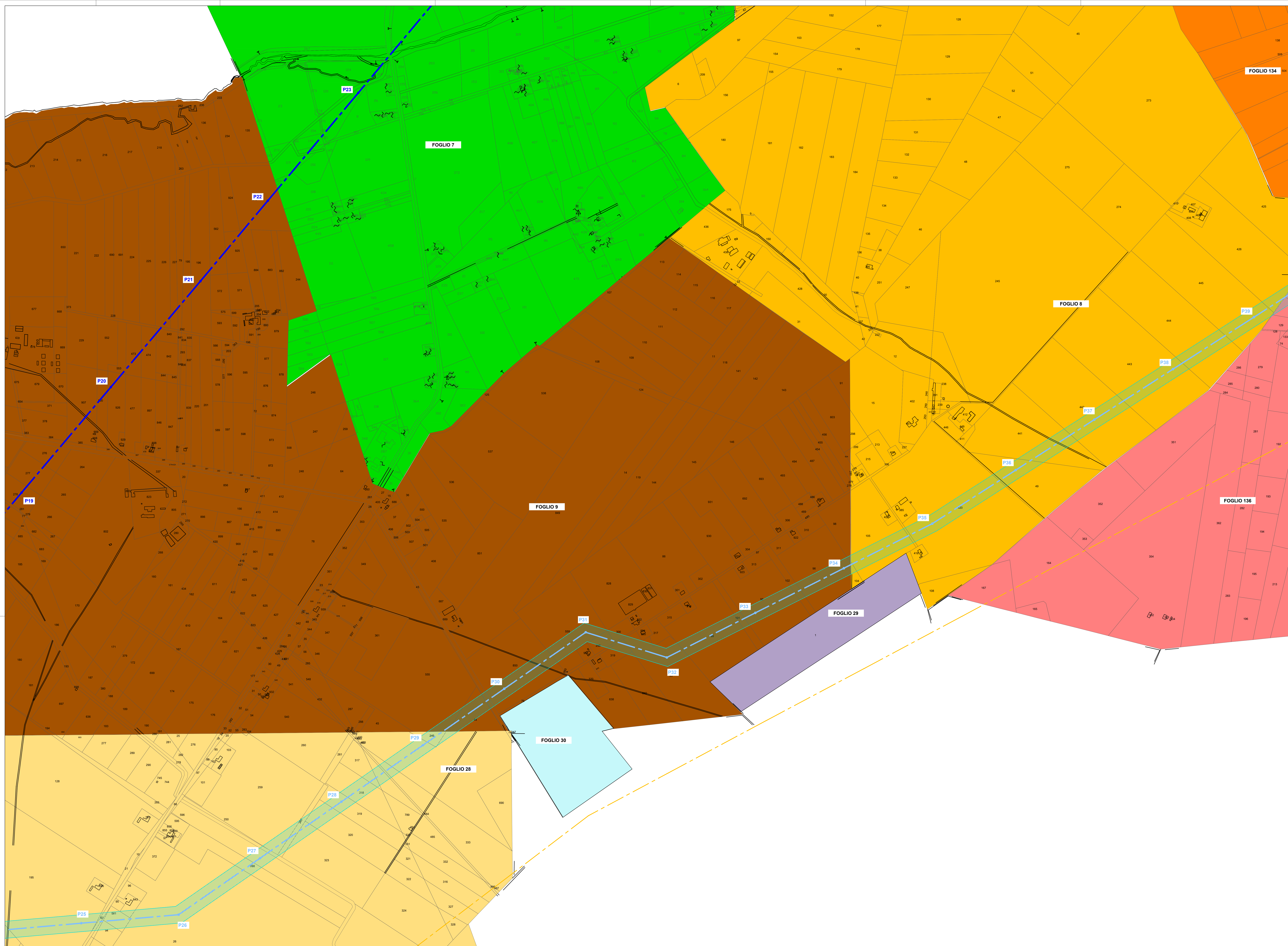
**LEGENDA**

- RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SYSTEM ENERGETICO)
- ASSE SISTEMA RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SYSTEM ENERGETICO)
- NUOVA LINEA 150 kV FOZZA - INNANZI
- ASSE NUOVA SOSTITUI LINEA 150kV FOZZA - INNANZI
- LINEE AEREE AT ESISTENTI
- NUOVA LINEA IN CAVO 150kV FOZZA - INNANZI
- LINEA IN CAVO 150kV ESISTENTE FOZZA - S.GIOVANNI ROTONDO
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- LINEA AEREA 150 kV FOZZA - S.GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO DA DEMOLIRE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA RACCORDI AEREO 150kV
- COMUNE DI FOZZA - FOGLIO 9
- COMUNE DI FOZZA - FOGLIO 25
- COMUNE DI FOZZA - FOGLIO 26
- COMUNE DI FOZZA - FOGLIO 27
- COMUNE DI FOZZA - FOGLIO 28
- COMUNE DI FOZZA - FOGLIO 36
- COMUNE DI FOZZA - FOGLIO 7



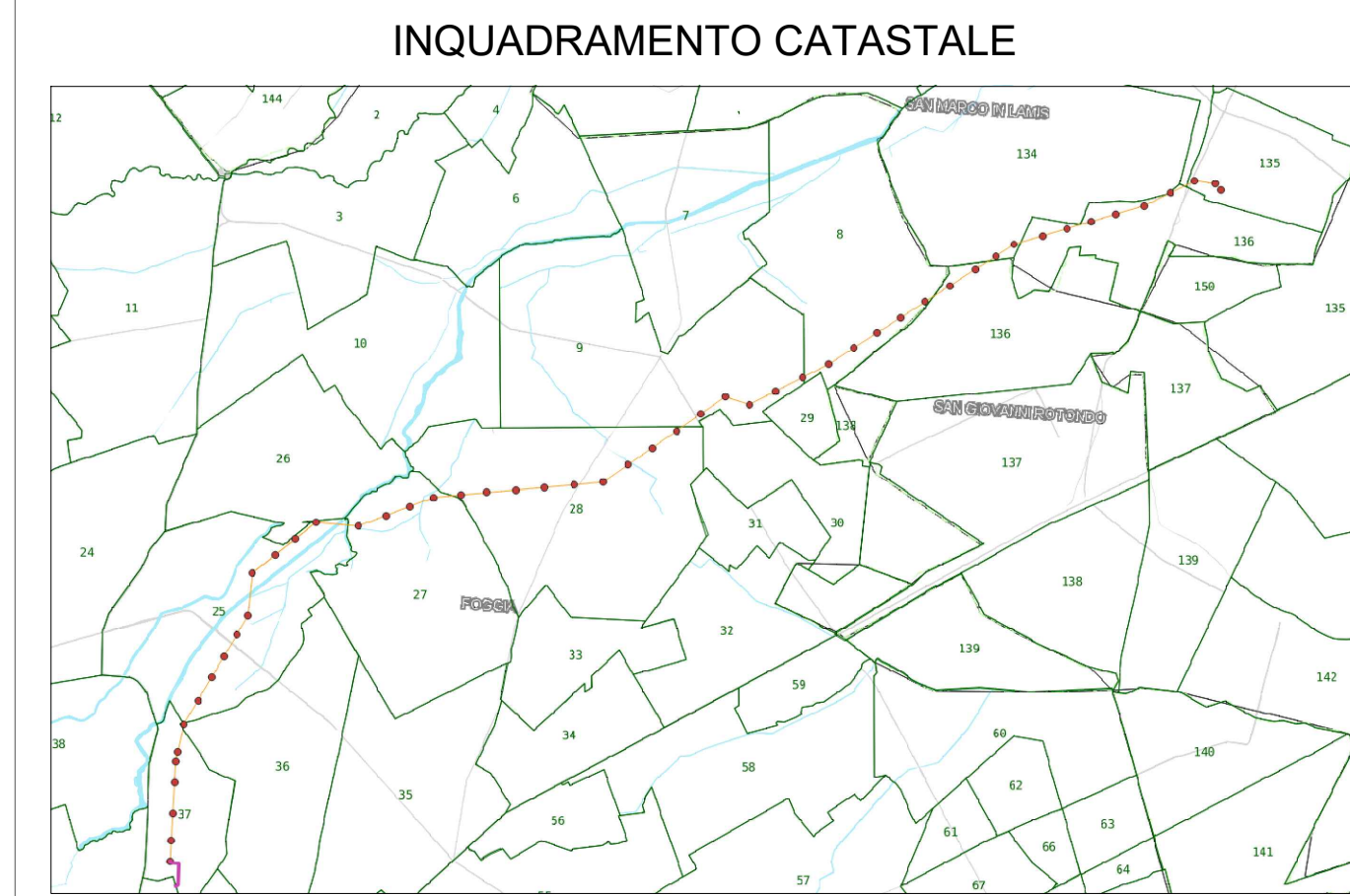
		Aggiornamento richiesto Integratori: Tema del 29.3.2023 Elaborazione del autorizzatore			
REVISIONI	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
<b>ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.</b> Viale Egisto Becci, 2 20146 Milano P.I. 03554280713			<b>SAN GIOVANNI</b>		
<b>BRULLI</b> <b>Trasmissione</b>			PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA		
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:4.000	A0+	2 / 5	8 0 7 2 2 B		





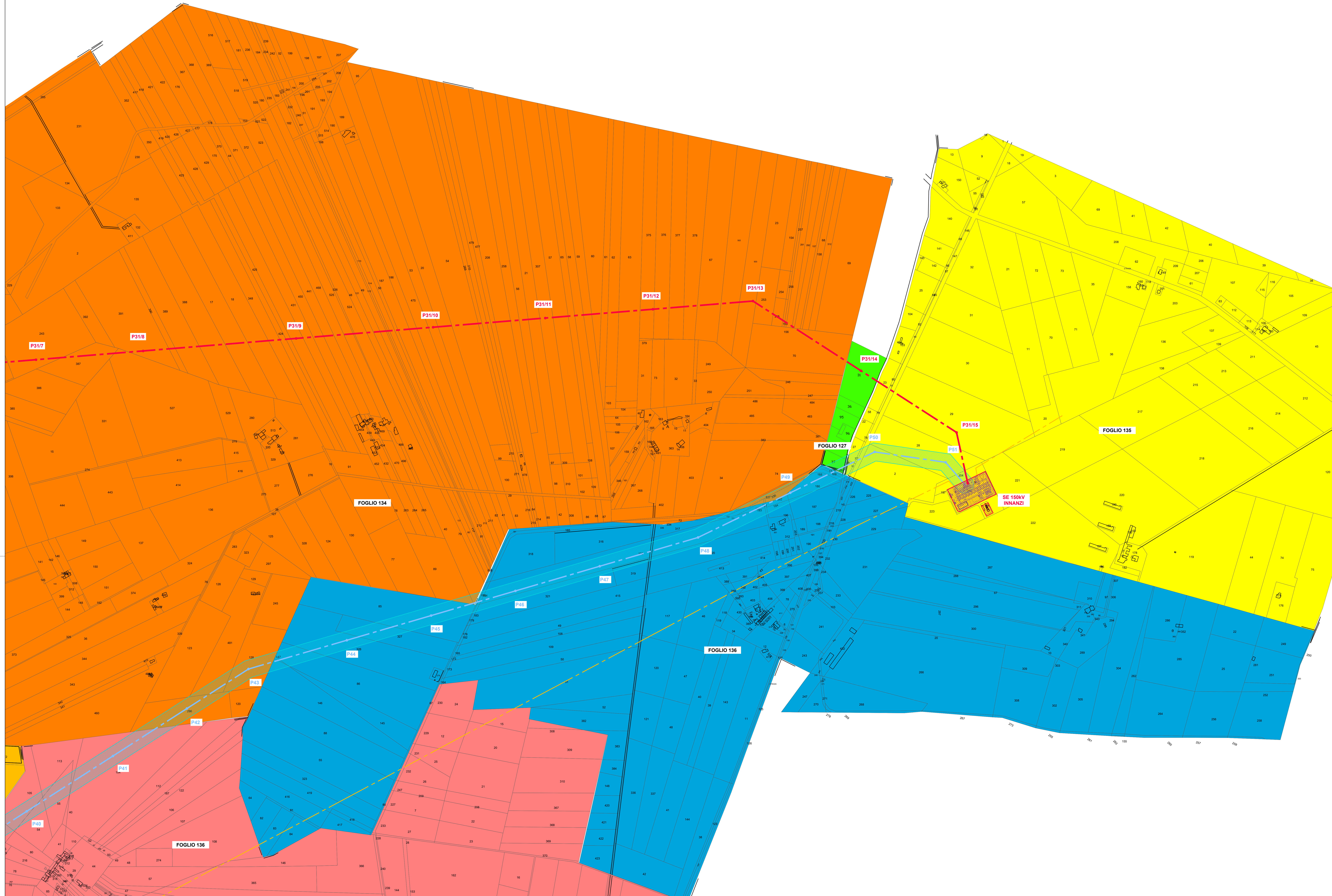
**LEGENDA**

- RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SYSTEM ENERGIE)
- ASSE SISTEMA RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SYSTEM ENERGIE)
- NUOVA LINEA 150 kV FOGGIA - INNANZI
- ASSE NUOVA SOSTITUI LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI
- LINEE AEREE AT ESISTENTI
- NUOVA LINEA IN CAVO 150kV FOGGIA - INNANZI
- LINEA IN CAVO 150kV ESISTENTE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- LINEA AEREA 150 kV FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO DA DEMOLIRE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA RACCORDI AEREO 150kV
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 8
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 9
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 28
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 29
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 30
- COMUNE DI SAN MARCO IN LANS - FOGLIO 134
- COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO - FOGLIO 136
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 7



<p>   <b>ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.</b>          Viale Egitto 8/201, 2          20146 Milano          P.I. 03554280713       </p>		<p> <b>SAN GIOVANNI</b> </p>	
<p>   <b>BRULLI</b>  <b>Trasmissione</b> </p>		<p>         PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA       </p>	
SCALA: 1:4.000	FORMATO: A0+	FOGLIO: 3 / 5	N. DOCUMENTO: 8 0 7 2 2 B



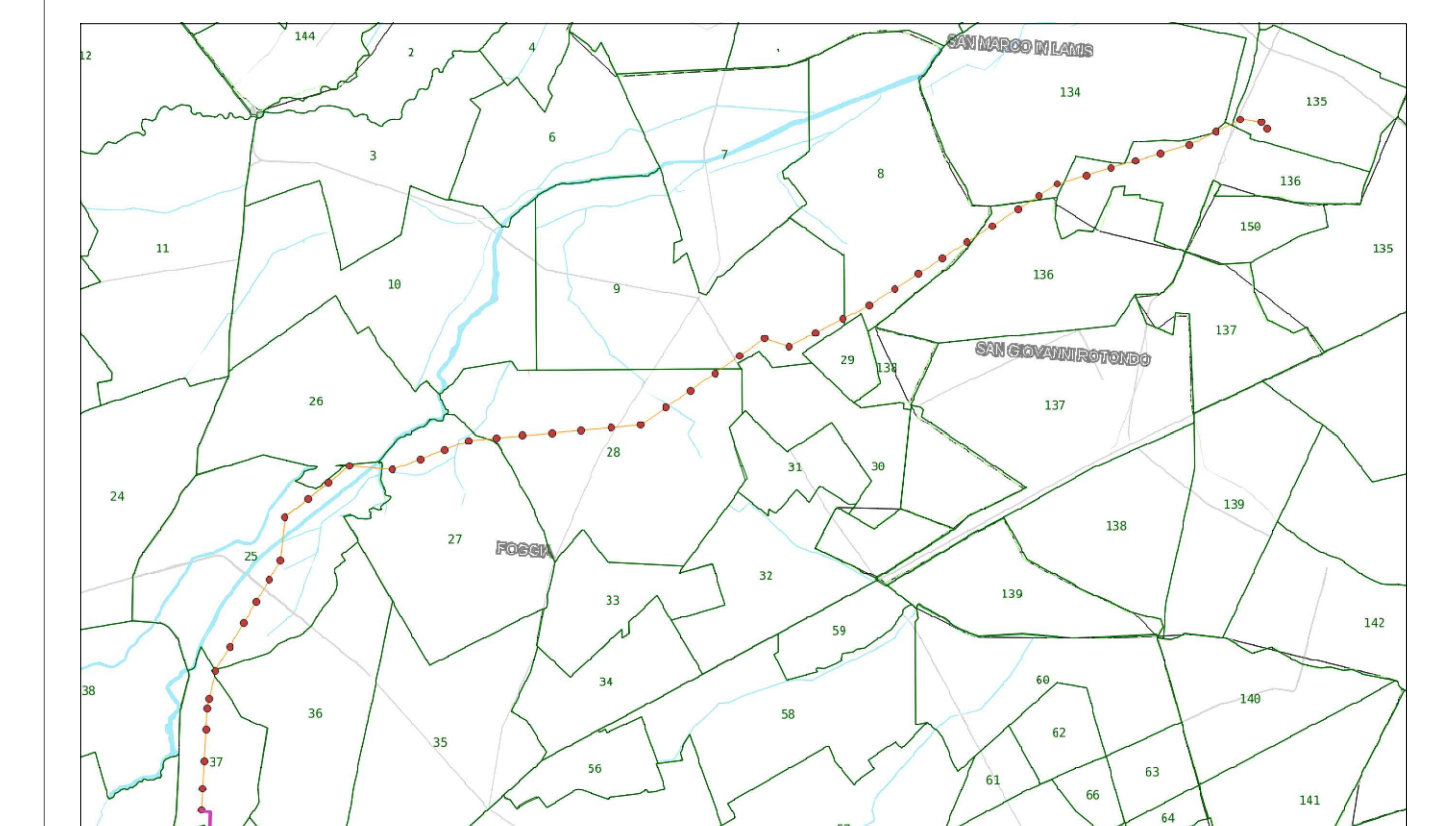


**LEGENDA**

- RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SYSTEM ENERGETIC)
- ASSE SISTEMA RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SYSTEM ENERGETIC)
- NUOVA LINEA 150 kV FOZZA - INNANZI
- ASSE NUOVA SOSTIZIONE LINEA 150kV FOZZA - INNANZI
- LINEE AEREE AT ESISTENTI
- NUOVA LINEA IN CAVO 150kV FOZZA - INNANZI
- LINEA IN CAVO 150kV ESISTENTE FOZZA - S.GIOVANNI ROTONDO
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- LINEA AEREA 150 kV FOZZA - S.GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO DA DEMOLIRE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA RACCORDI AEREO 150kV
- COMUNE DI SAN MARCO IN LAVIS - FOGLIO 134
- COMUNE DI SAN MARCO IN LAVIS - FOGLIO 135
- COMUNE DI SAN MARCO IN LAVIS - FOGLIO 136
- COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO - FOGLIO 136

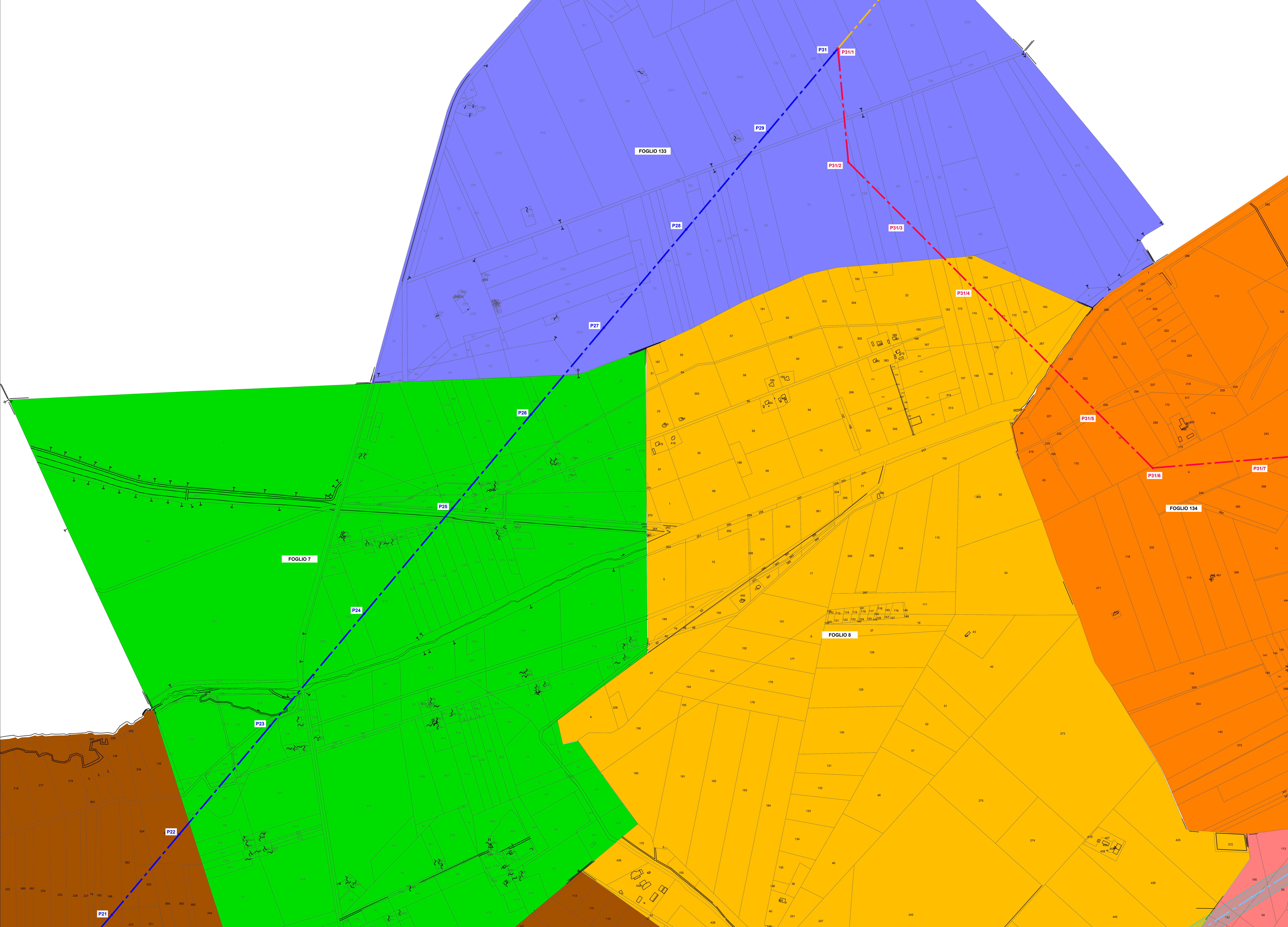


**INQUADRAMENTO CATASTALE**



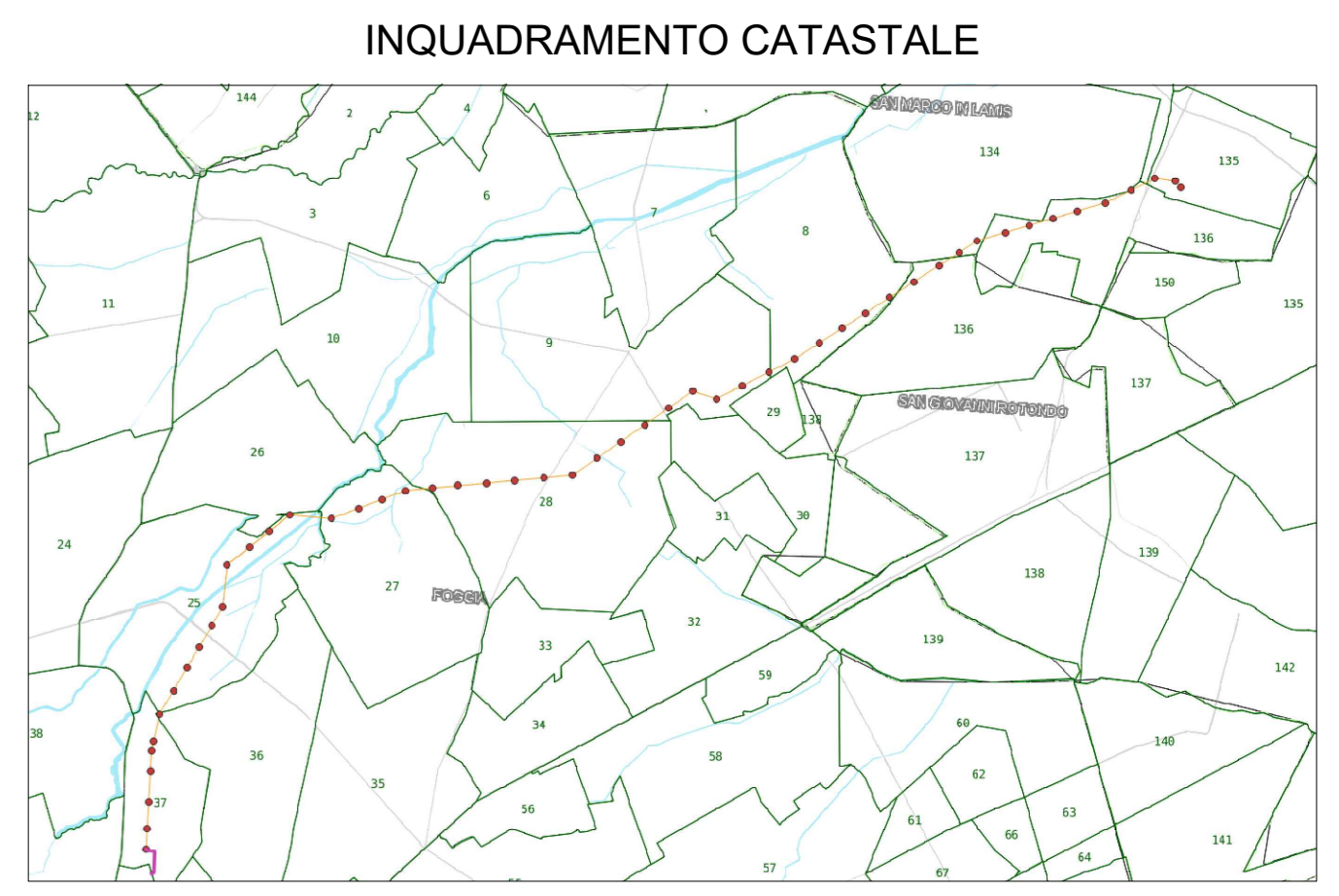
REVISIONI DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO DECISIONE	
COMPARTI <b>ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.</b> Viale Egitto 8/201, 2 20146 Milano P.I. 03554280713	MUNICIPIO SAN GIOVANNI
REDATTA E COORDINATA <b>BRULLI</b> Trasmissione	TIPO PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
SCALA 1:4.000	N. DOCUMENTO 8 0 7 2 2 B





**LEGENDA**

- RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- ASSE SISTEMI RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- NUOVA LINEA 150 kV FOGGA - INNANZI
- ASSE NUOVI SISTEMI LINEA 150kV FOGGA - INNANZI
- LINEE AEREE AT ESISTENTI
- NUOVA LINEA IN CAVO 150kV FOGGA - INNANZI
- LINEA IN CAVO 150kV ESISTENTE FOGGA - S.GIOVANNI ROTONDO
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- LINEA AEREA 150 kV FOGGA - S.GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO DA DEMOLIRE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEDIMENTA RACCORDI AEREO 150kV
- COMUNE DI FOGGA - FOGGIO 7
- COMUNE DI SAN MARCO IN LAUS - FOGGIO 134
- COMUNE DI FOGGA - FOGGIO 8
- COMUNE DI SAN MARCO IN LAUS - FOGGIO 133



REVISIONI N. DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO DESCRIZIONE	
1 26.3.2023 157 013 Aggiornamento richiesta integrazione: Tema del 26.3.2023 2 26.3.2023 157 012 002 Ottimizzazione dell'autostrazione	
COMMITTENTE <b>ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.</b> Viale Egitto Bocchi, 2 20146 Milano P.I. 03554280713	MUNICIPIO SAN GIOVANNI
REDATTA & DISEGNATA <b>BRULLI</b> <b>Trasmissione</b>	TIPO PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERVENTI
Scala: 1:4.000 Formato: A0+ Foglio: 5 / 5 N. DOCUMENTO: 8 0 7 2 2 B	