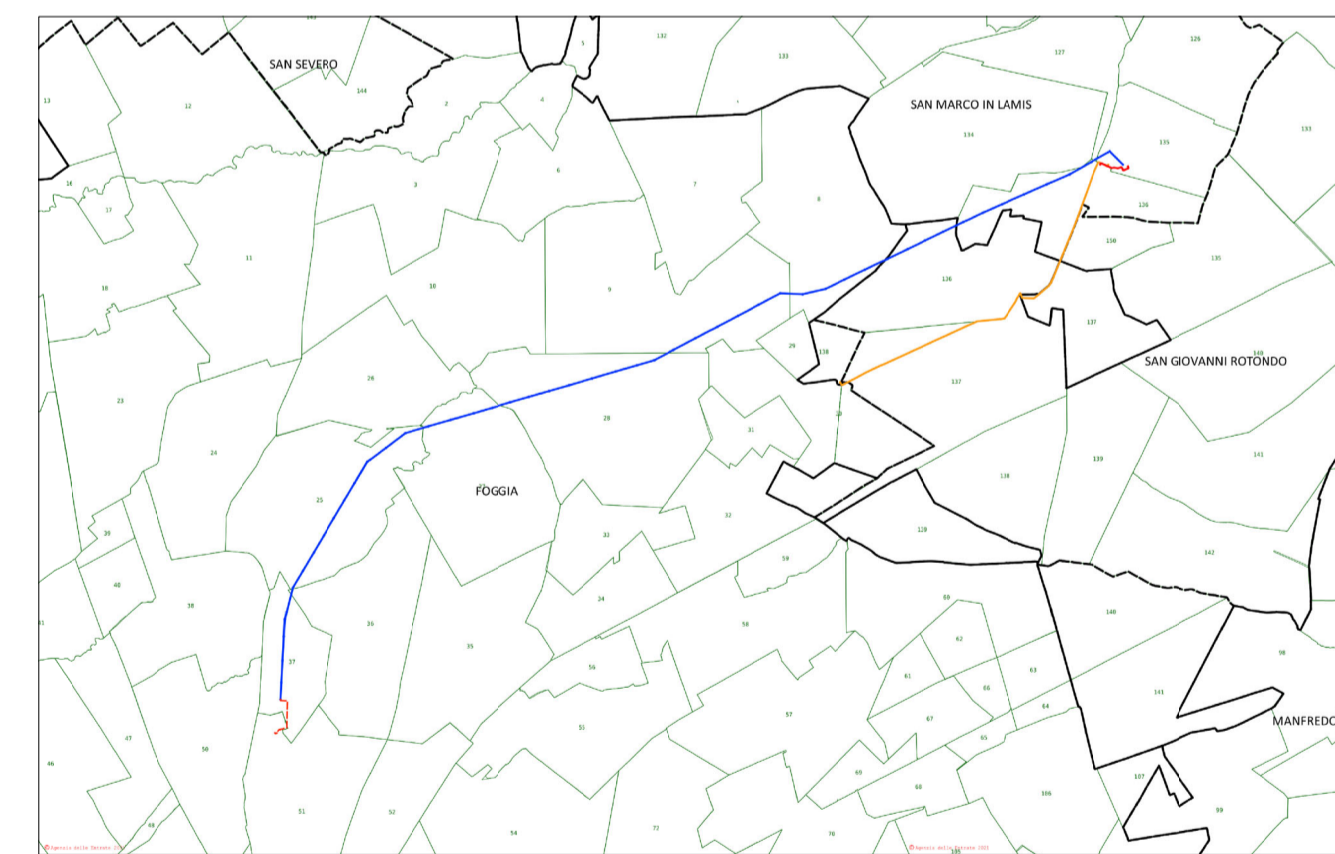


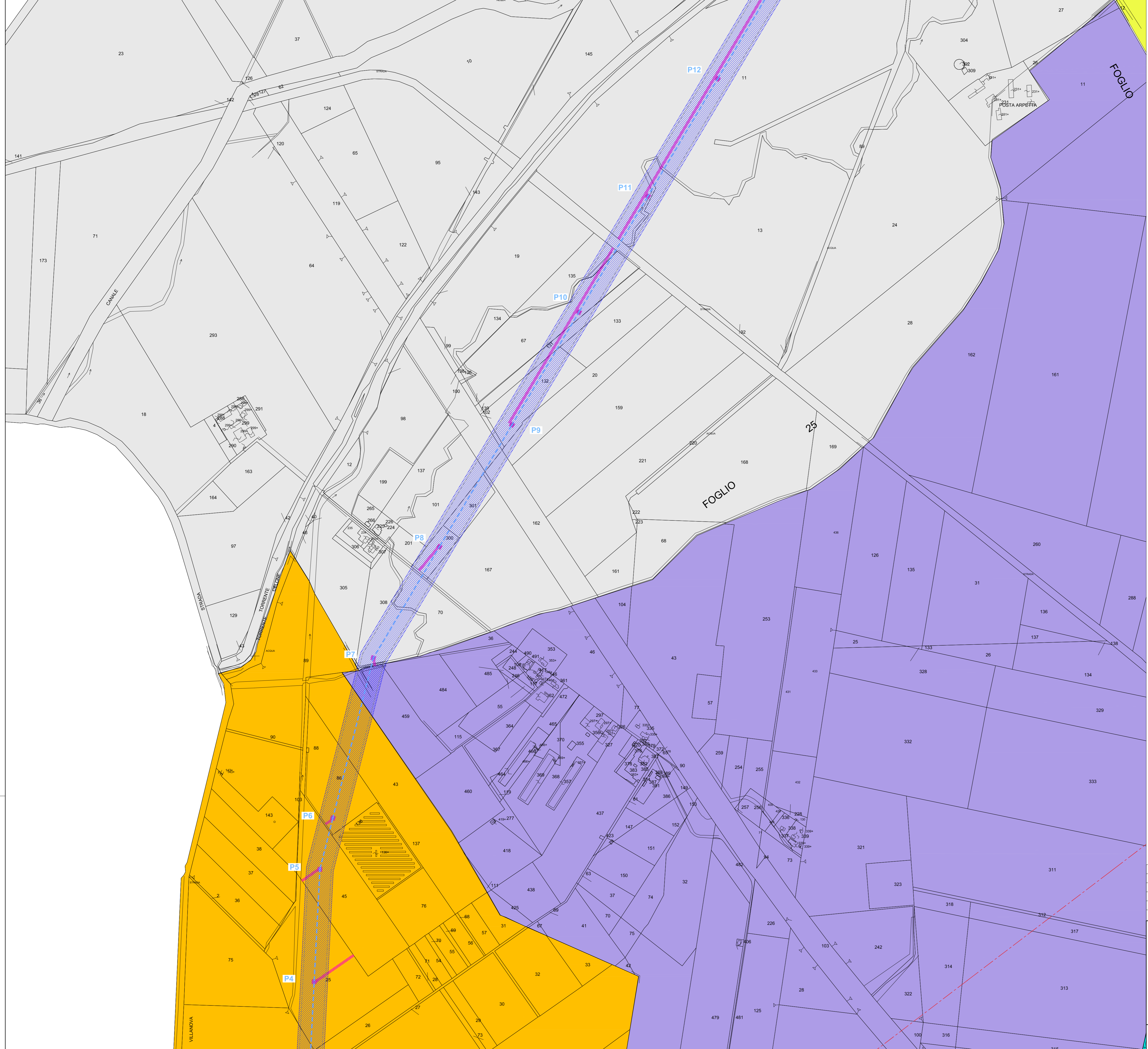
SE 380/150kV TERNA
FOGGIA 380

LEGENDA	
	LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
	LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA AEREA
	LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA INTERRATA
	AREA STAZIONI ELETTRICHE
	AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AEREA 150kV (60mt)
	AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA INTERRATA 150kV (12mt)
	DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
	COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 35
	COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 36
	COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 37
	COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 51
	AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
	AREA CANTIERE

INQUADRAMENTO FOGLI CATASTALI



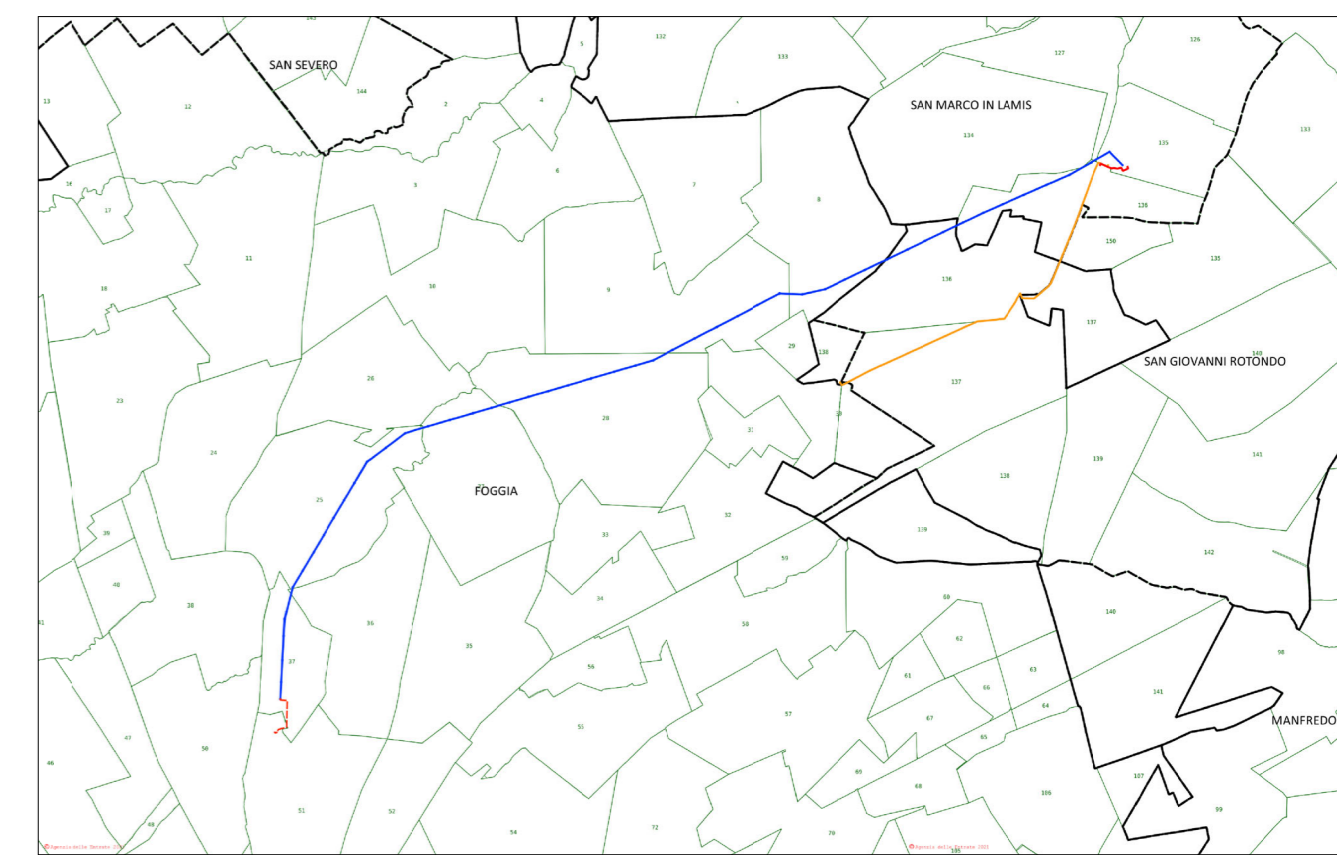
B	12/07/21	Fanciano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento per modifica tracciato
A	5/5/21	Aldini	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					INFRANTO
					INNANZI
					TITOLO
					POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI PIANO PARTICELLARE
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:4.000	A1	1 / 8	0 3 4 2 1 B		



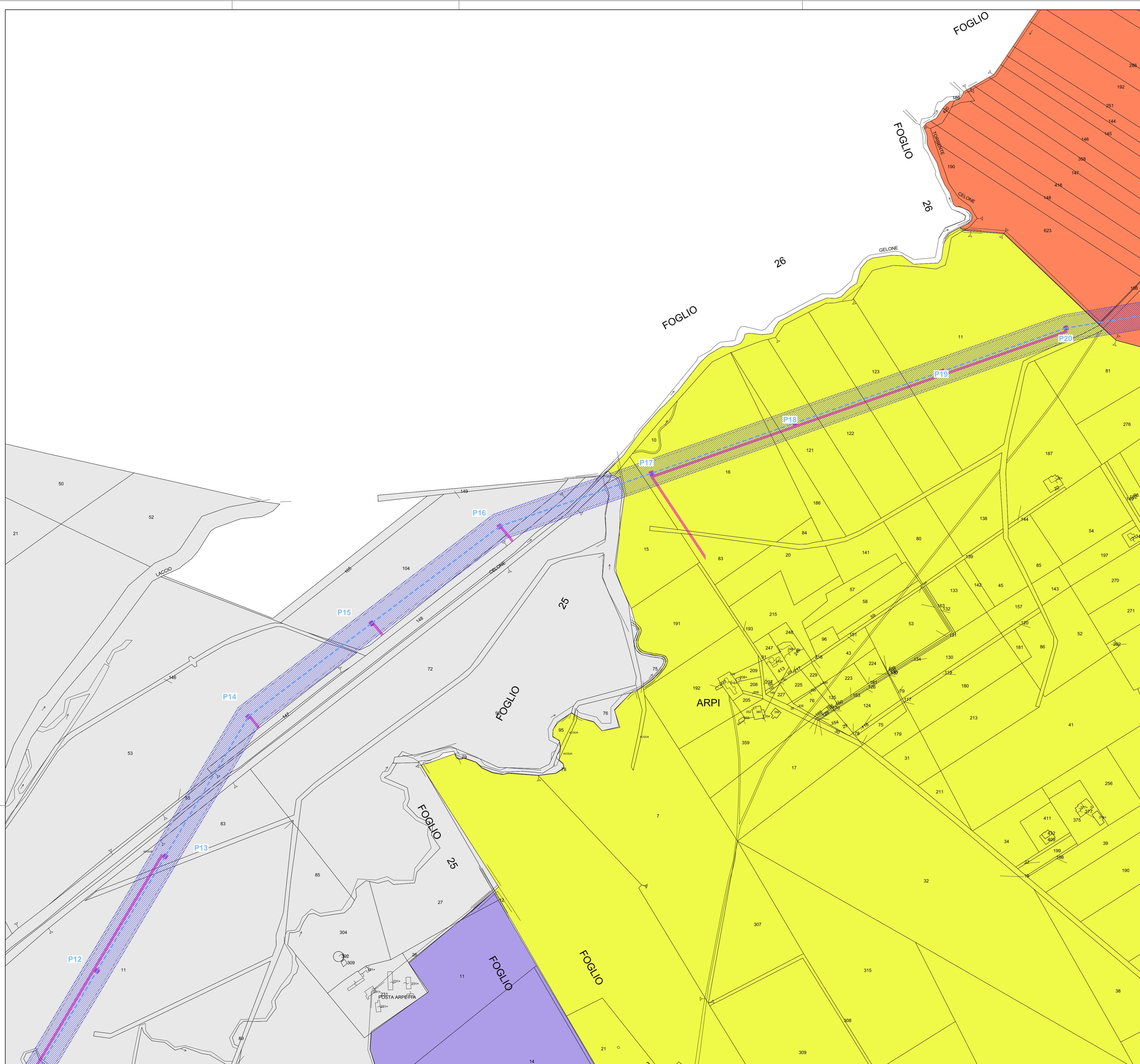
LEGENDA

- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
- LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA AEREA
- LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA INTERRATA
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AEREA 150kV (60mt)
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA INTERRATA 150kV (12mt)
- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 25
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 36
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 37
- AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- AREA CANTIERE

INQUADRAMENTO FOGLI CATASTALI



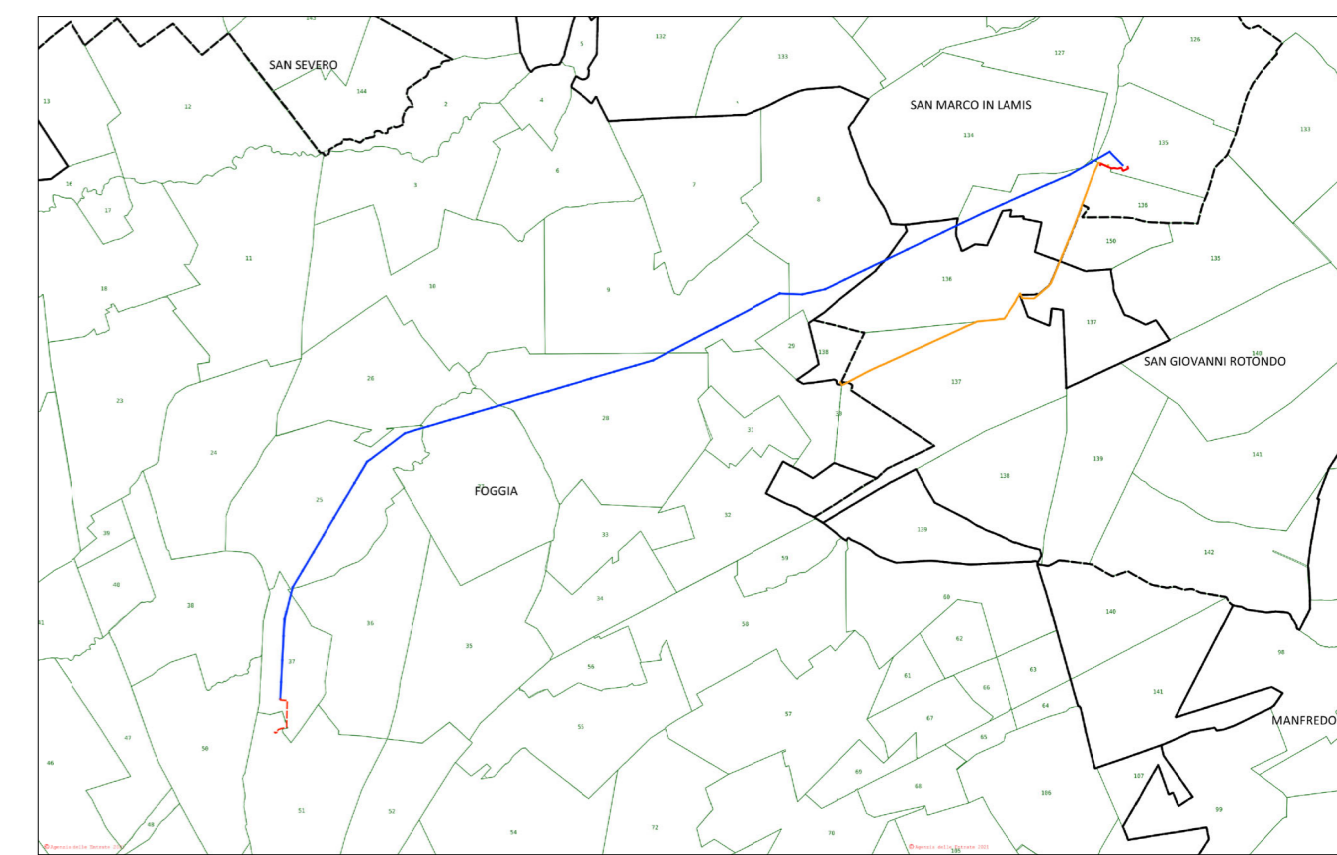
B	12/07/21	Fanciano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento per modifica tracciato				
A	5/5/21	Aldini	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione				
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE				
INGEGNERIA & COSTRUZIONI									IMPIANTO
									INNANZI
									TITOLO POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI PIANO PARTICELLARE
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO						
1:4.000	A1	2 / 8	0 3 4 2 1 B						



LEGENDA

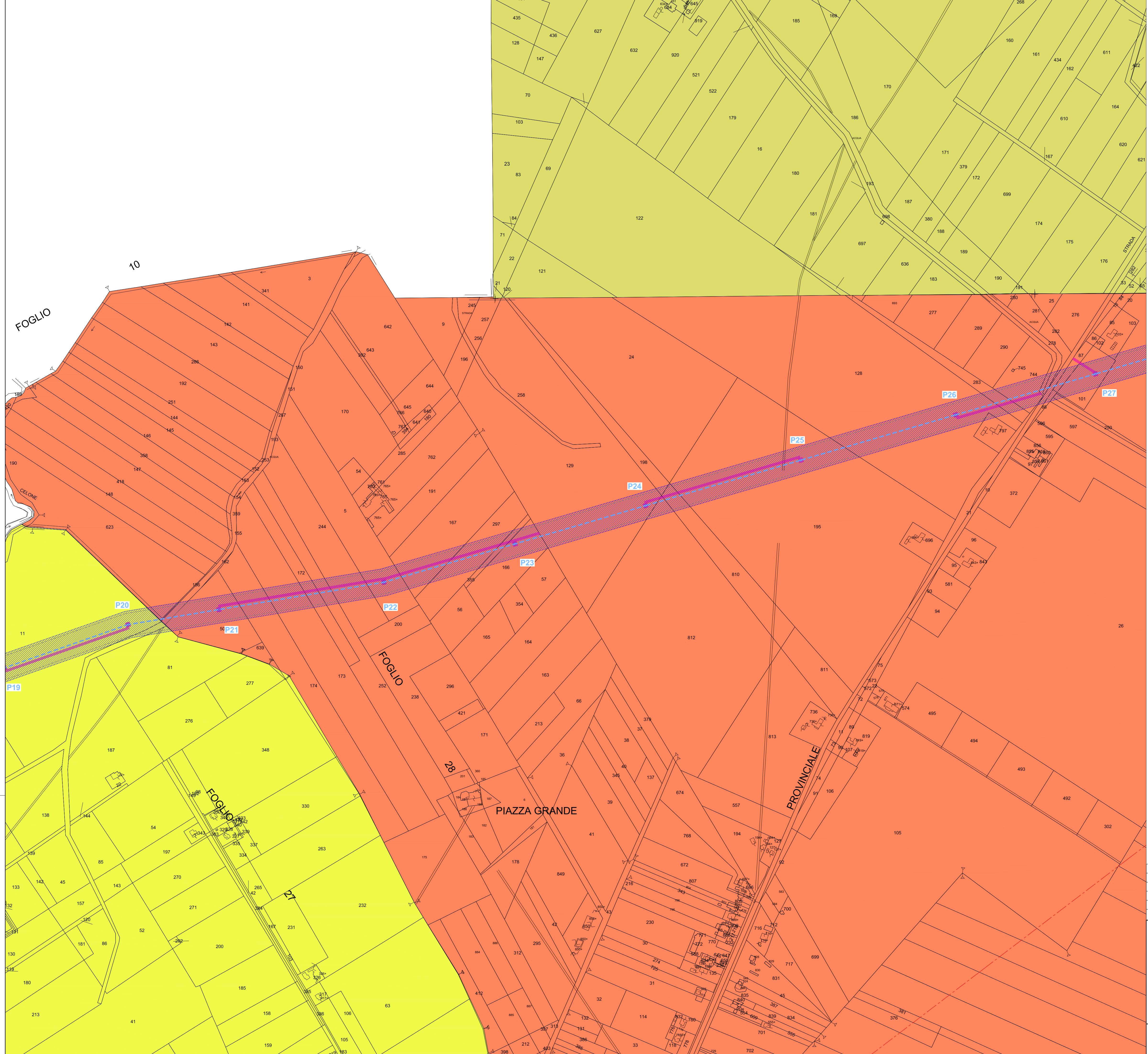
- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
- - - LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA AEREA
- - - LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA INTERRATA
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AEREA 150kV (60mt)
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA INTERRATA 150kV (12mt)
- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 25
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 27
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 28
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 36
- AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- AREA CANTIERE

INQUADRAMENTO FOGLI CATASTALI



B	12/07/21	Fanciano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento per modifica tracciato
A	5/5/21	Aldini	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

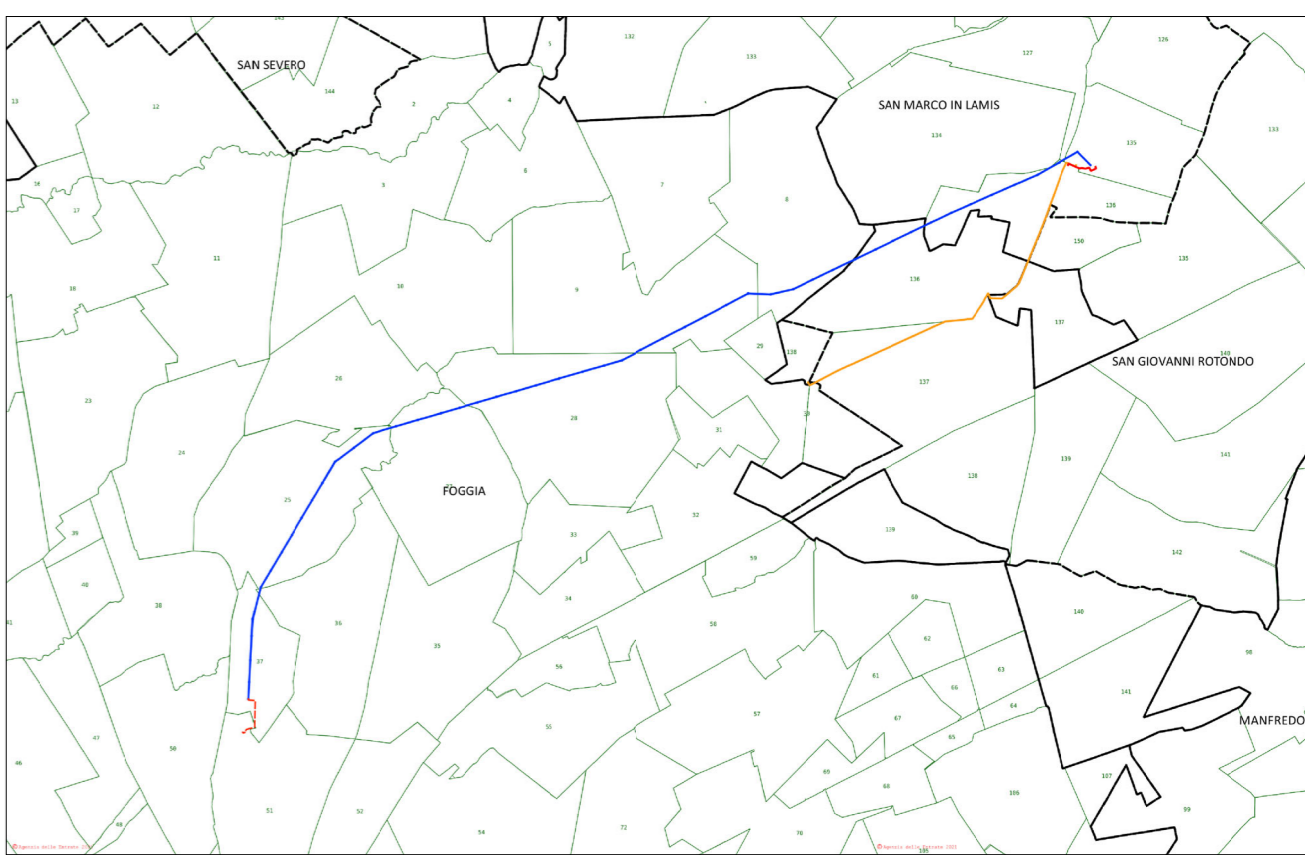
		INNANZI	
TITOLO POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI PIANO PARTICELLARE		N. DOCUMENTO 0 3 4 2 1 B	
SCALA 1 : 4.000	FORMATO A1	FOGLIO / DI 3 / 8	N. DOCUMENTO 0 3 4 2 1 B



LEGENDA

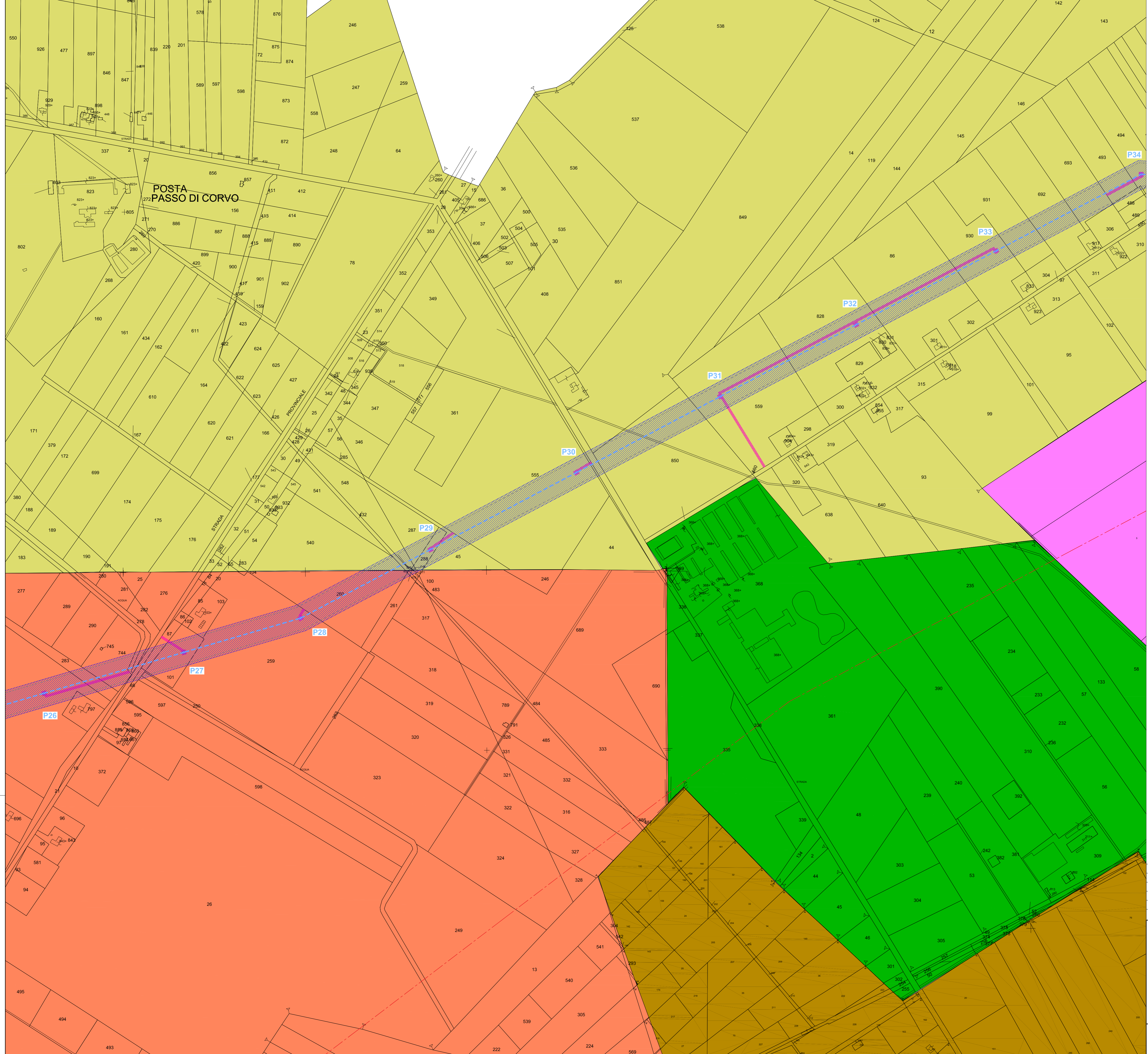
- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
- - - LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA AEREA
- LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA INTERRATA
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AEREA 150kV (60mt)
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA INTERRATA 150kV (12mt)
- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 9
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 27
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 28
- AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- AREA CANTIERE

INQUADRAMENTO FOGLI CATASTALI



B	12/07/21	Fanciano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento per modifica tracciato
A	5/5/21	Aldini	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

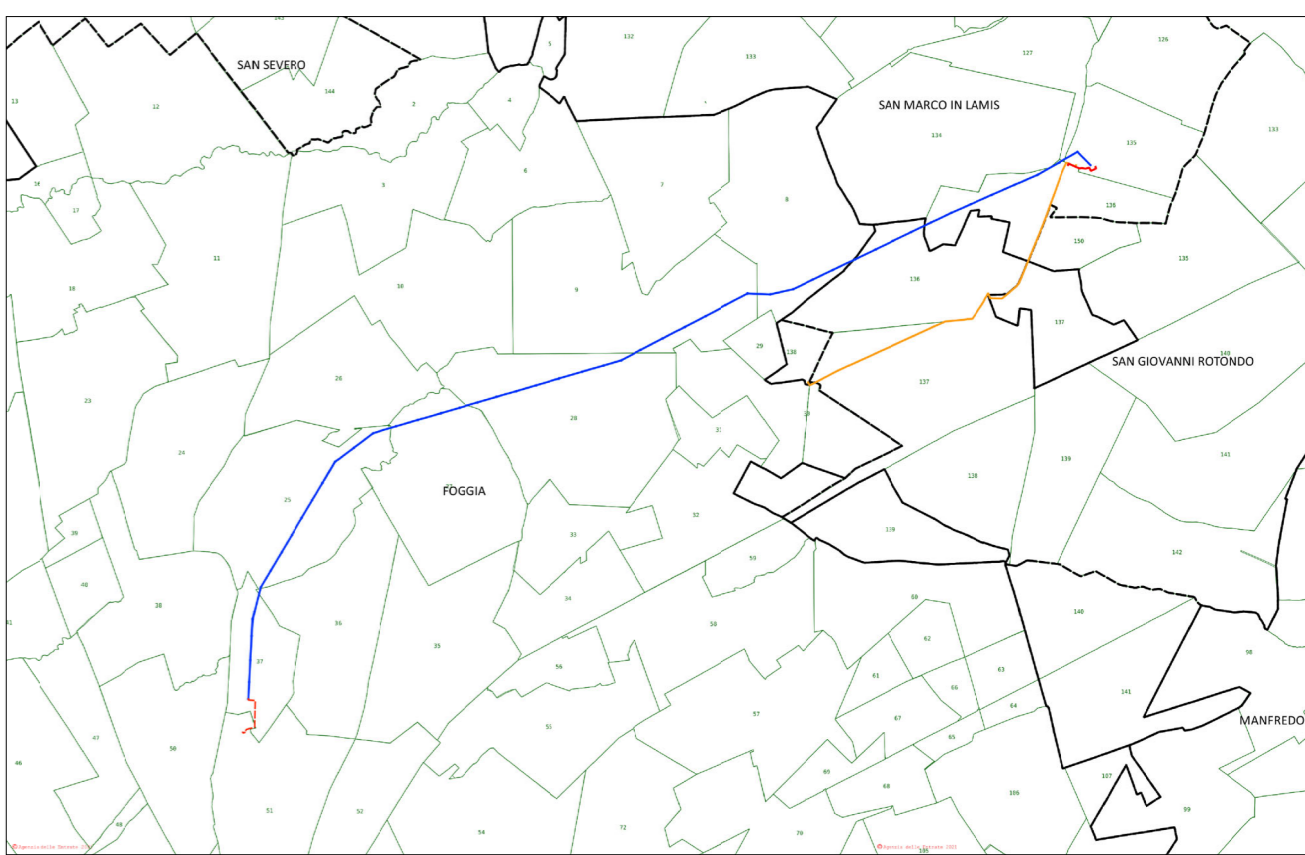
	INGEGNERIA & COSTRUZIONI		IMPIANTO
			INNANZI
			TITOLO
			POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI PIANO PARTICELLARE
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO
1 : 4.000	A1	4 / 8	0 3 4 2 1 B



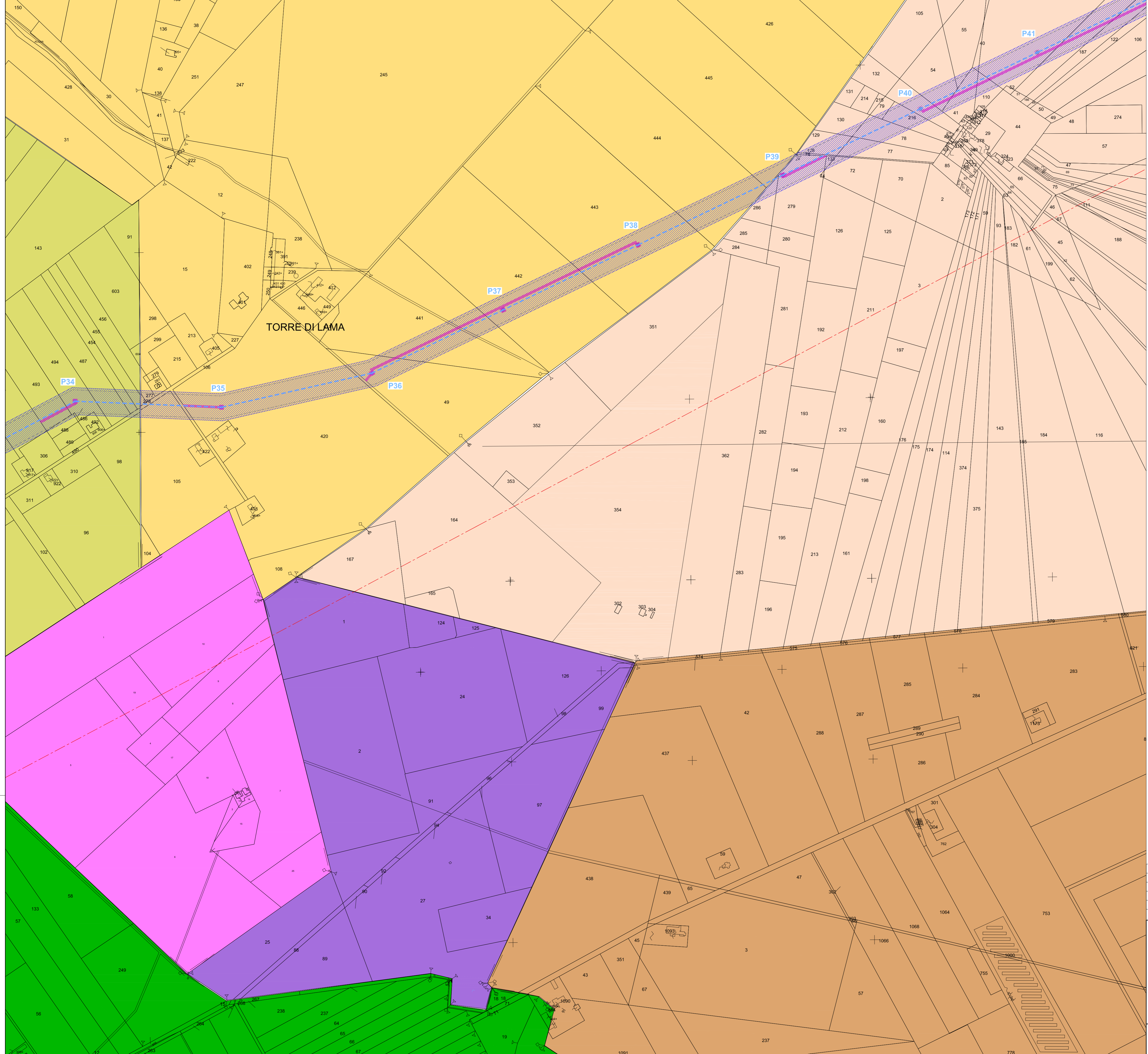
LEGENDA

- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
- LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA AEREA
- LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA INTERRATA
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AEREA 150kV (60mt)
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA INTERRATA 150kV (12mt)
- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 9
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 28
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 29
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 30
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 31
- AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- AREA CANTIERE

INQUADRAMENTO FOGLI CATASTALI



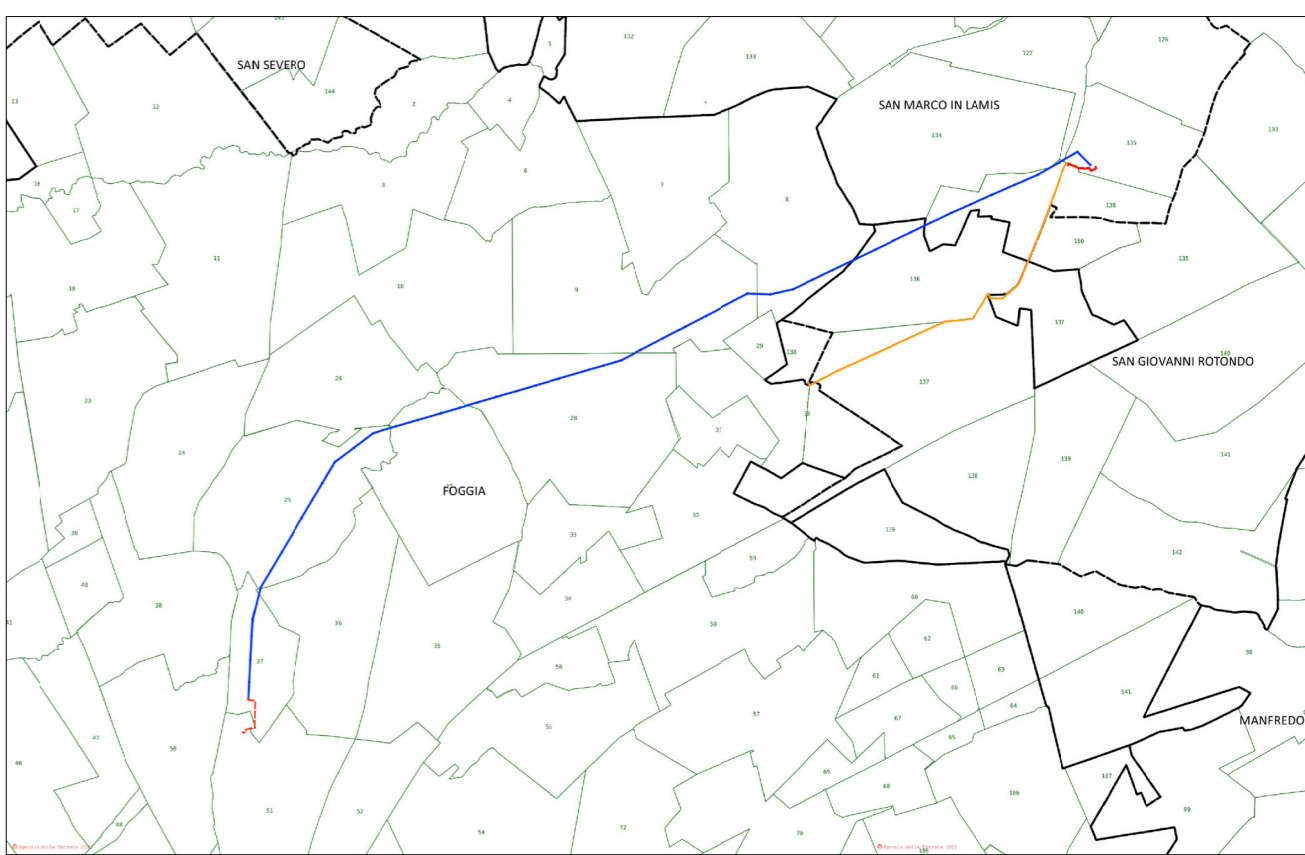
REVISIONE		DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B	12/07/21	Fanciano	Bolognesi	Brugnani		Aggiornamento per modifica tracciato
A	5/5/21	Aldini	Bolognesi	Brugnani		Emissione per autorizzazione
INGEGNERIA & COSTRUZIONI						IMPIANTO
						INNANZI
						TITOLO
						POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI PIANO PARTICELLARE
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO			
1 : 4.000	A1	5 / 8				0 3 4 2 1 B



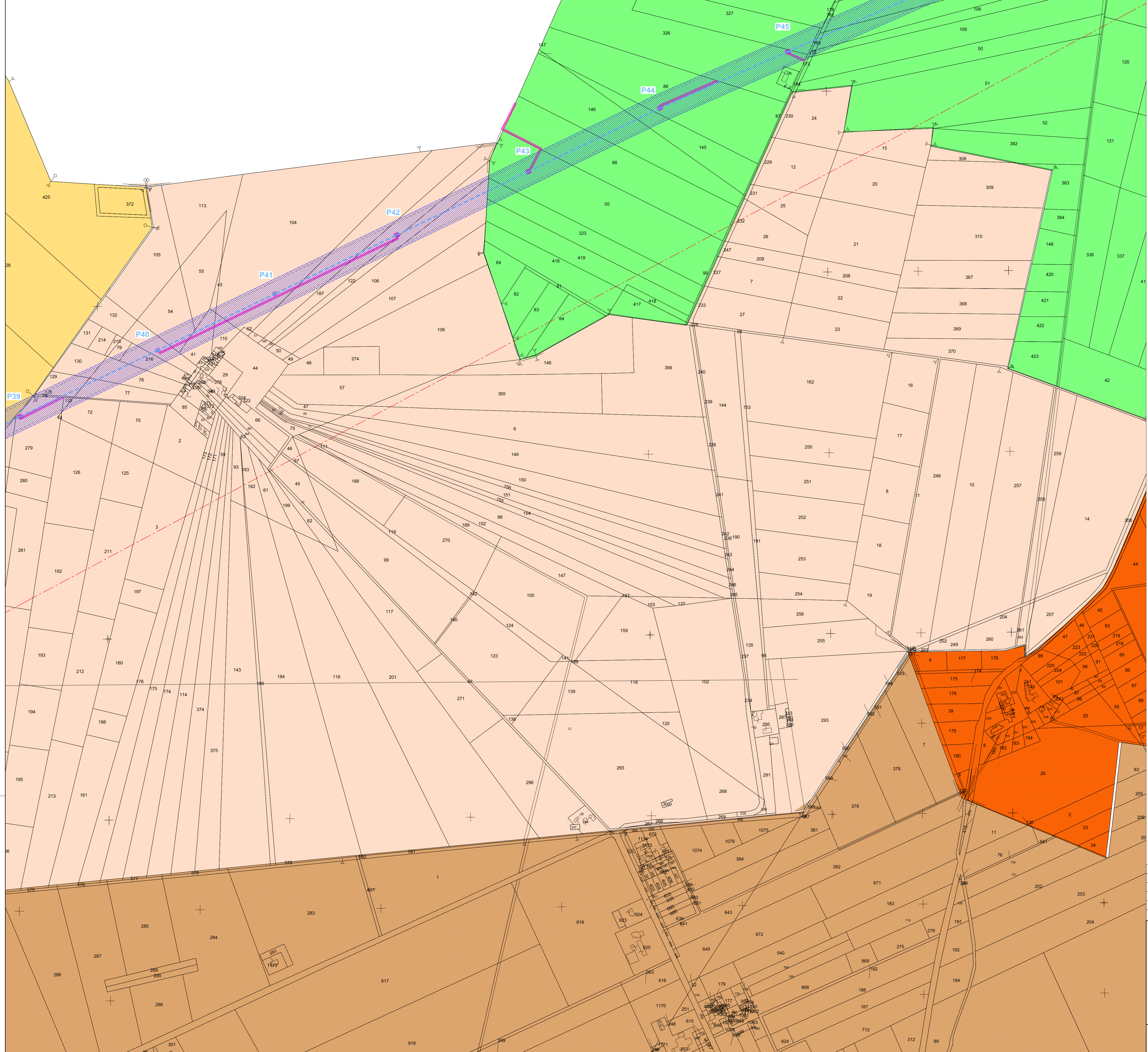
LEGENDA

- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
- LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA AEREA
- LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA INTERRATA
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AEREA 150kV (60m)
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA INTERRATA 150kV (12m)
- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 8
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 9
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 29
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 30
- COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS - FOGLIO 138
- COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO - FOGLIO 136
- COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO - FOGLIO 137
- AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- AREA CANTIERE

INQUADRAMENTO FOGLI CATASTALI



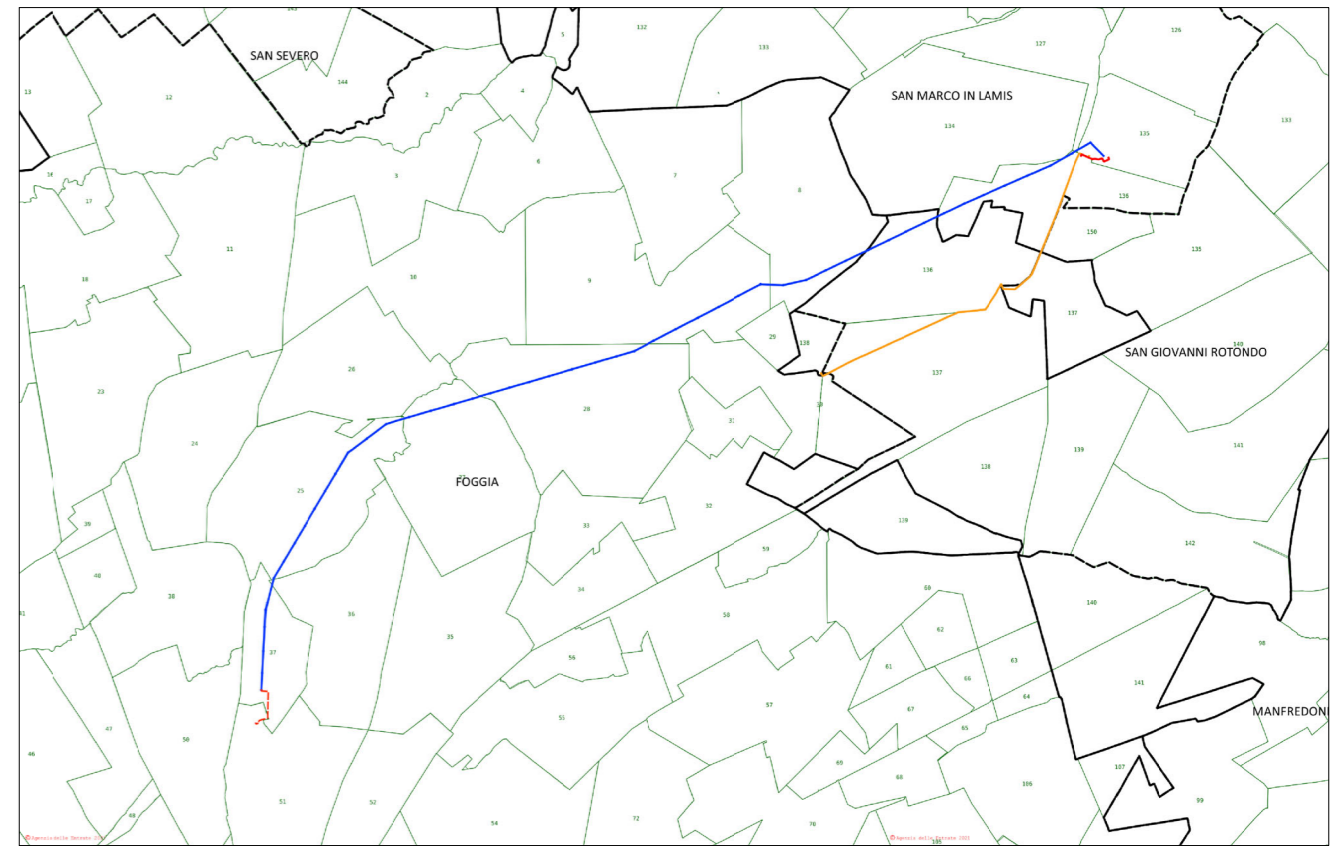
B	12/07/21	Fanciano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento per modifica tracciato				
A	5/5/21	Aldini	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione				
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE				
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO				
					INNANZI				
					TITOLO POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI PIANO PARTICELLARE				
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO						
1 : 4.000	A1	6 / 8	0 3 4 2 1 B						



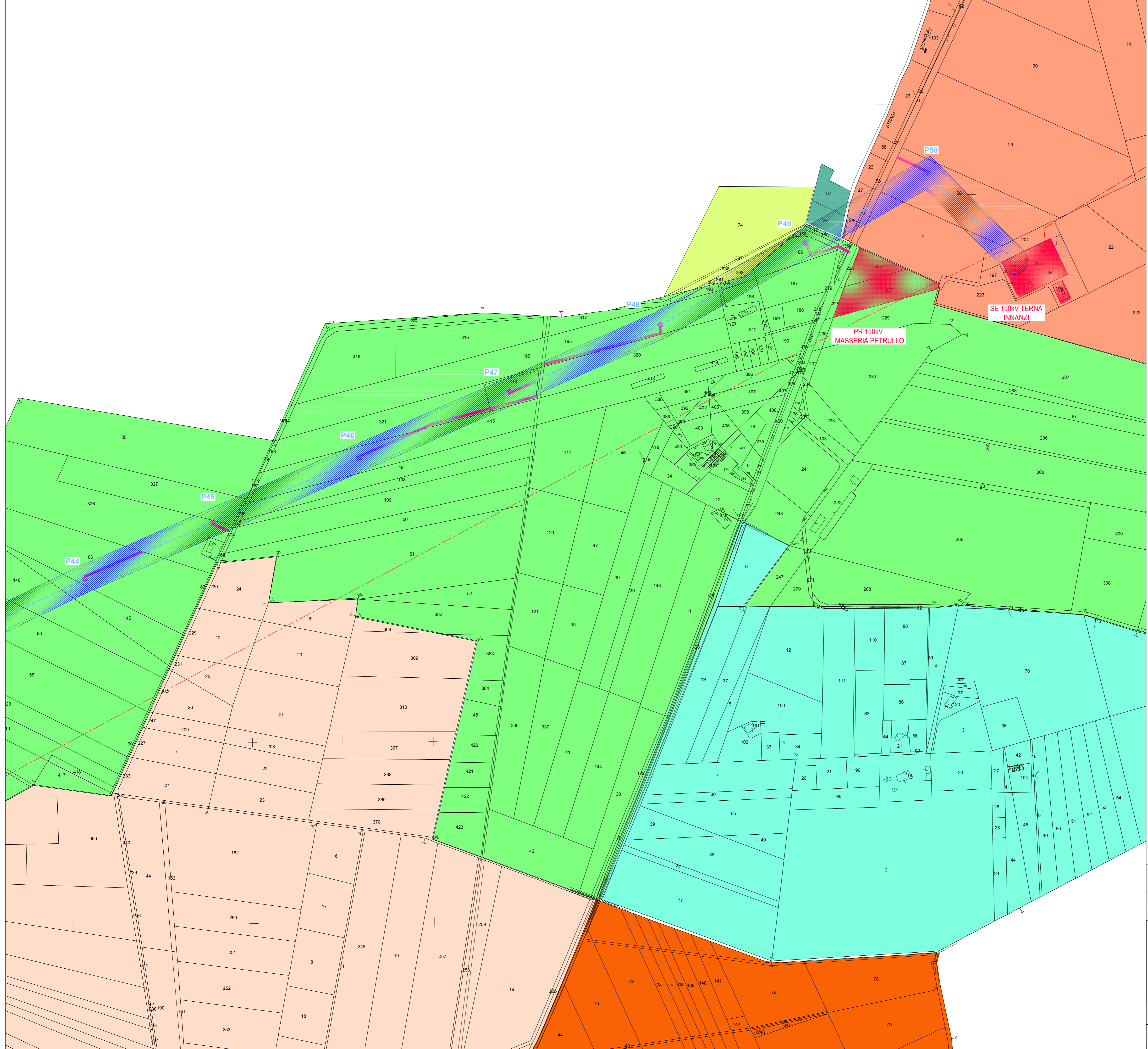
LEGENDA

- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
- LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA AEREA
- LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA INTERRATA
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AEREA 150kV (60mt)
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA INTERRATA 150kV (12mt)
- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
- COMUNE DI FOGGIA - FOGLIO 8
- COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS - FOGLIO 136
- COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS - FOGLIO 137
- COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO - FOGLIO 136
- COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO - FOGLIO 137
- AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- AREA CANTIERE

INQUADRAMENTO FOGLI CATASTALI



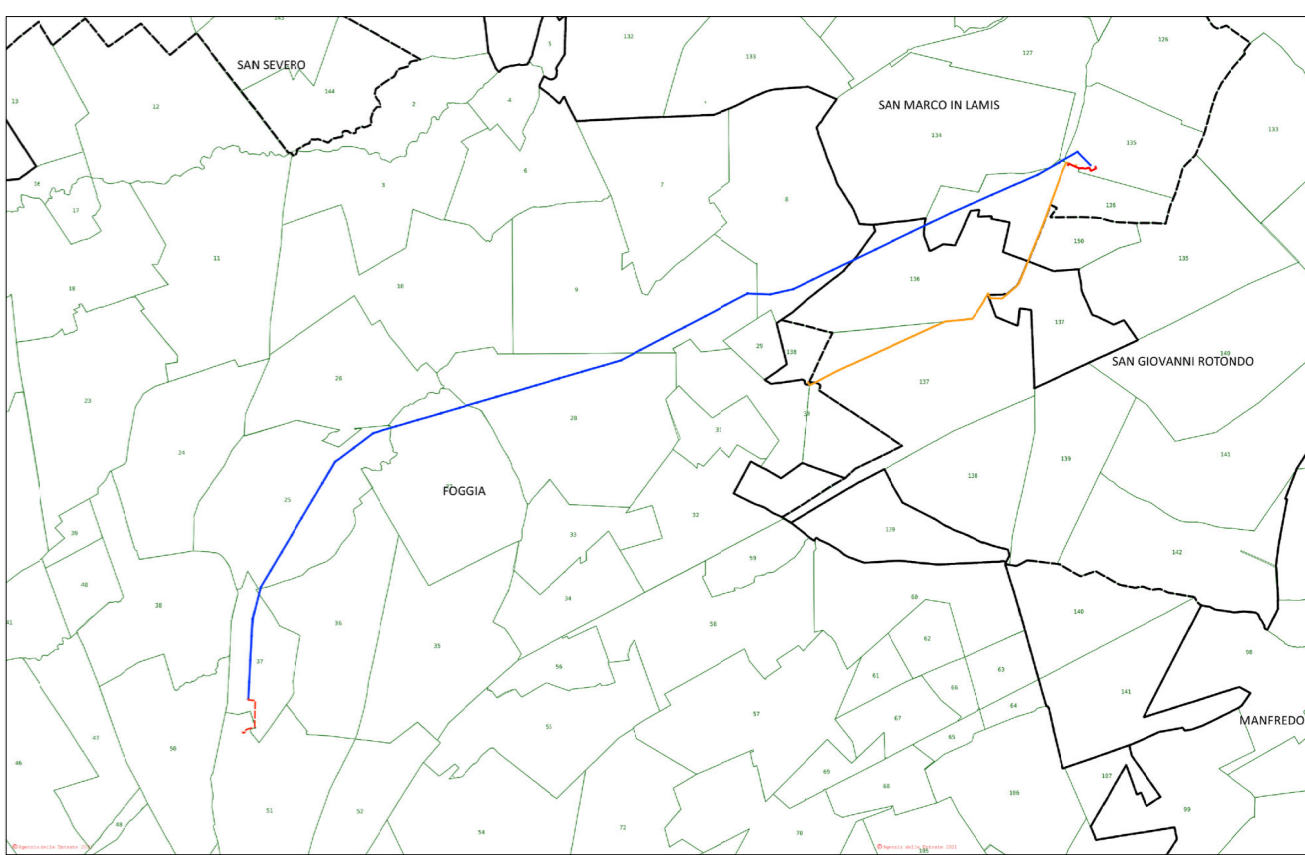
B	12/07/21	Fanciano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento per modifica tracciato				
A	5/5/21	Aldini	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione				
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE				
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO				
BRULLI service					INNANZI				
					TITOLO				
					POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI				
					PIANO PARTICELLARE				
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO						
1 : 4.000	A1	7 / 8	0 3 4 2 1 B						



LEGENDA

- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
- LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA AEREA
- LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO TRATTA INTERRATA
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AEREA 150kV (60mt)
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA INTERRATA 150kV (12mt)
- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
- COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS - FOGLIO 127
- COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS - FOGLIO 134
- COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS - FOGLIO 135
- COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS - FOGLIO 136
- COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS - FOGLIO 137
- COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO - FOGLIO 136
- COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO - FOGLIO 150
- AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- AREA CANTIERE

INQUADRAMENTO FOGLI CATASTALI



B	12/07/21	Fanciano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento per modifica tracciato				
A	5/5/21	Aldini	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione				
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE				
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO				
BRULLI service					INNANZI				
					TITOLO				
					POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI PIANO PARTICELLARE				
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO						
1 : 4.000	A1	8 / 8	0 3 4 2 1 B						