

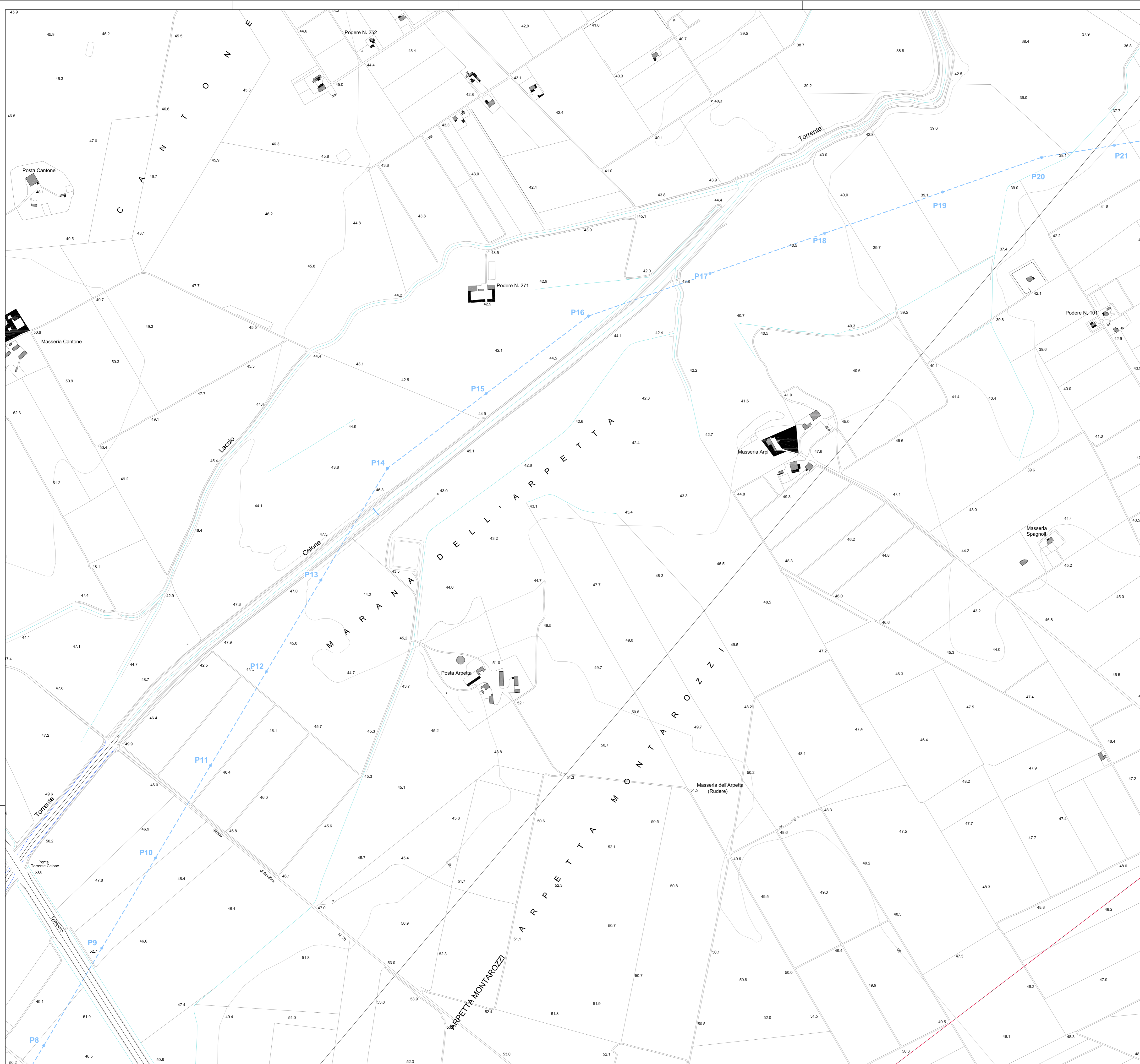
LEGENDA

- LINEA AEREA 150kv FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
- INTERVENTI PREVISTI LINEA 380kv GISSI - LARINO - FOGGIA (IN AUTORIZZAZIONE)
- LINEA AEREA 150kv FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO
- LINEA CAVO 150kv FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO
- ▨ AREA STAZIONI ELETTRICHE

RIPOTENZIAMENTO LINEA AT 150kv FOGGIA - INNANZI

VERTICI	WGS84			
	LAT. (NORD) °'"	LONG. (EST) °'"	LAT. (NORD) dec	LONG. (EST) dec
C1	41°30'0"	15°32'26"	41.500204°	15.540684°
C2	41°30'3"	15°32'33"	41.500877°	15.542711°
C3	41°30'15"	15°32'34"	41.504438°	15.542860°
C4	41°30'16"	15°32'30"	41.504487°	15.541695°
P1	41°30'16"	15°32'30"	41.504635°	15.541695°
P2	41°30'24"	15°32'56"	41.506884°	15.541867°
P3	41°30'35"	15°32'31"	41.509761°	15.542086°
P4	41°30'46"	15°32'30"	41.512953°	15.542329°
P5	41°30'54"	15°32'30"	41.515193°	15.542500°
P6	41°30'58"	15°32'30"	41.516213°	15.542852°
P7	41°31'9"	15°32'30"	41.519395°	15.543951°
P8	41°31'17"	15°32'30"	41.521600°	15.545722°
P9	41°31'26"	15°32'30"	41.524022°	15.547667°
P10	41°31'34"	15°32'30"	41.526258°	15.549463°
P11	41°31'42"	15°33'4"	41.528556°	15.551309°
P12	41°31'51"	15°33'11"	41.530885°	15.553179°
P13	41°31'59"	15°33'18"	41.533160°	15.555006°
P14	41°32'9"	15°33'26"	41.535936°	15.557237°
P15	41°32'16"	15°33'37"	41.537783°	15.560526°
P16	41°32'22"	15°33'50"	41.539697°	15.563935°
P17	41°32'26"	15°34'4"	41.540737°	15.567972°
P18	41°32'30"	15°34'18"	41.541720°	15.571782°
P19	41°32'33"	15°34'32"	41.542731°	15.575705°
P20	41°32'36"	15°34'44"	41.543579°	15.578994°
P21	41°32'37"	15°34'53"	41.543866°	15.581410°
P22	41°32'39"	15°35'8"	41.544388°	15.585791°
P23	41°32'42"	15°35'21"	41.545135°	15.589272°
P24	41°32'45"	15°35'33"	41.545880°	15.592743°
P25	41°32'48"	15°35'48"	41.546765°	15.596870°
P26	41°32'51"	15°36'3"	41.547647°	15.600986°
P27	41°32'54"	15°36'16"	41.548443°	15.604698°
P28	41°32'56"	15°36'28"	41.549108°	15.607800°
P29	41°33'1"	15°36'40"	41.550457°	15.611258°
P30	41°33'7"	15°36'54"	41.551972°	15.615143°
P31	41°33'12"	15°37'8"	41.553466°	15.618974°
P32	41°33'17"	15°37'21"	41.554876°	15.622593°
P33	41°33'22"	15°37'34"	41.556328°	15.626318°
P34	41°33'28"	15°37'48"	41.557834°	15.630181°
P35	41°33'27"	15°38'2"	41.557693°	15.634062°
P36	41°33'30"	15°38'17"	41.558352°	15.638062°
P37	41°33'34"	15°38'29"	41.559592°	15.641553°
P38	41°33'39"	15°38'42"	41.560867°	15.645141°
P39	41°33'44"	15°38'56"	41.562237°	15.649000°
P40	41°33'48"	15°39'9"	41.563539°	15.652665°
P41	41°33'52"	15°39'20"	41.564644°	15.655777°
P42	41°33'56"	15°39'32"	41.565799°	15.659029°
P43	41°34'1"	15°39'45"	41.567042°	15.662532°
P44	41°34'5"	15°39'57"	41.568285°	15.666034°
P45	41°34'9"	15°40'9"	41.569387°	15.669437°
P46	41°34'14"	15°40'24"	41.570650°	15.673336°
P47	41°34'19"	15°40'38"	41.571948°	15.677345°
P48	41°34'23"	15°40'52"	41.573246°	15.681354°
P49	41°34'29"	15°41'6"	41.574863°	15.685214°
P50	41°34'34"	15°41'18"	41.576236°	15.688493°
PG	41°34'28"	15°41'26"	41.574470°	15.690771°

A		12/07/21		Yonoli Bolognesi Brygnoni		Emissione per autorizzazione	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI						IMPIANTO	
						INNANZI	
						POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI INQUADRAMENTO CTR	
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO			
1:5.000	A1	1/6		03432A			



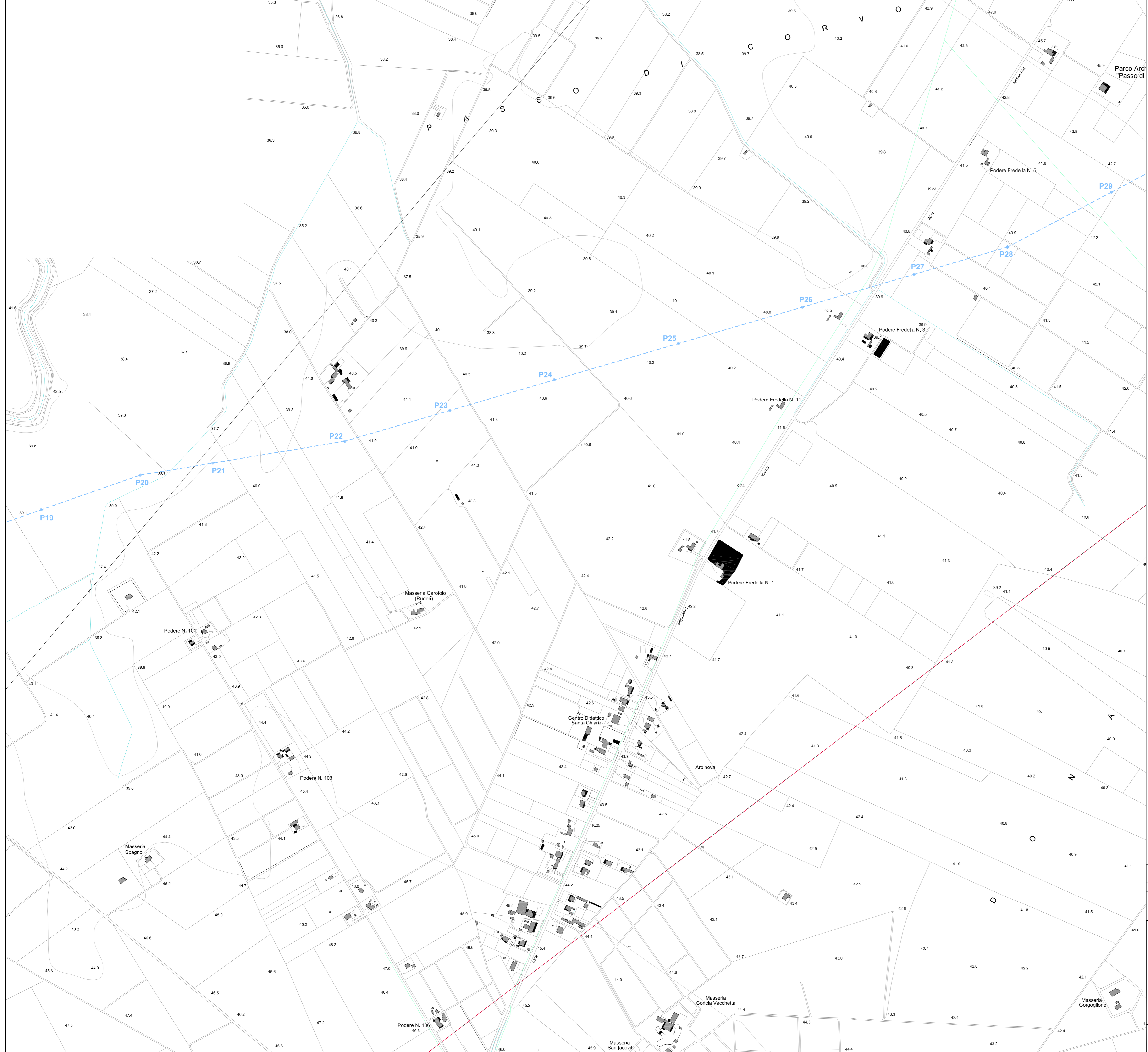
LEGENDA

- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
- INTERVENTI PREVISTI LINEA 380kV GISSI - LARINO - FOGGIA (IN AUTORIZZAZIONE)
- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO
- LINEA CAVO 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO
- AREA STAZIONI ELETTRICHE

RIPOTENZIAMENTO LINEA AT 150kV FOGGIA - INNANZI

VERTICI	WGS84			
	LAT. (NORD) ° ' "	LONG. (EST) ° ' "	LAT. (NORD) dec	LONG. (EST) dec
C1	41°30'0"	15°32'26"	41.500204°	15.540684°
C2	41°30'3"	15°32'33"	41.500877°	15.542711°
C3	41°30'15"	15°32'34"	41.504438°	15.542860°
C4	41°30'16"	15°32'30"	41.504487°	15.541695°
P1	41°30'16"	15°32'30"	41.504635°	15.541695°
P2	41°30'24"	15°32'56"	41.506884°	15.541867°
P3	41°30'35"	15°32'31"	41.509761°	15.542086°
P4	41°30'46"	15°32'30"	41.512853°	15.542329°
P5	41°30'54"	15°32'30"	41.515193°	15.542500°
P6	41°30'58"	15°32'30"	41.516213°	15.542852°
P7	41°31'9"	15°32'30"	41.519395°	15.543951°
P8	41°31'17"	15°32'30"	41.521600°	15.545722°
P9	41°31'26"	15°32'30"	41.524022°	15.547667°
P10	41°31'34"	15°32'30"	41.526258°	15.549463°
P11	41°31'42"	15°33'4"	41.528556°	15.551309°
P12	41°31'51"	15°33'11"	41.530885°	15.553179°
P13	41°31'59"	15°33'18"	41.533160°	15.555006°
P14	41°32'9"	15°33'26"	41.535936°	15.557237°
P15	41°32'16"	15°33'37"	41.537783°	15.560526°
P16	41°32'22"	15°33'50"	41.539697°	15.563935°
P17	41°32'26"	15°34'4"	41.540737°	15.567972°
P18	41°32'30"	15°34'18"	41.541720°	15.571782°
P19	41°32'33"	15°34'32"	41.542731°	15.575705°
P20	41°32'36"	15°34'44"	41.543799°	15.578994°
P21	41°32'37"	15°34'53"	41.543866°	15.581410°
P22	41°32'39"	15°35'8"	41.544388°	15.585791°
P23	41°32'42"	15°35'21"	41.545135°	15.589272°
P24	41°32'45"	15°35'33"	41.545880°	15.592743°
P25	41°32'48"	15°35'48"	41.546765°	15.596870°
P26	41°32'51"	15°36'3"	41.547647°	15.600986°
P27	41°32'54"	15°36'16"	41.548443°	15.604698°
P28	41°32'56"	15°36'28"	41.549108°	15.607800°
P29	41°33'1"	15°36'40"	41.550457°	15.611258°
P30	41°33'7"	15°36'54"	41.551972°	15.615143°
P31	41°33'12"	15°37'8"	41.553466°	15.618974°
P32	41°33'17"	15°37'21"	41.554876°	15.622593°
P33	41°33'22"	15°37'34"	41.556328°	15.626318°
P34	41°33'28"	15°37'48"	41.557834°	15.630181°
P35	41°33'27"	15°38'2"	41.557693°	15.634062°
P36	41°33'30"	15°38'17"	41.558352°	15.638062°
P37	41°33'34"	15°38'29"	41.559592°	15.641553°
P38	41°33'39"	15°38'42"	41.560867°	15.645141°
P39	41°33'44"	15°38'56"	41.562237°	15.649000°
P40	41°33'48"	15°39'9"	41.563539°	15.652665°
P41	41°33'52"	15°39'20"	41.564844°	15.655777°
P42	41°33'56"	15°39'32"	41.565799°	15.659029°
P43	41°34'1"	15°39'45"	41.567042°	15.662532°
P44	41°34'5"	15°39'57"	41.568285°	15.666034°
P45	41°34'9"	15°40'9"	41.569387°	15.669437°
P46	41°34'14"	15°40'24"	41.570650°	15.673336°
P47	41°34'19"	15°40'38"	41.571948°	15.677345°
P48	41°34'23"	15°40'52"	41.573246°	15.681354°
P49	41°34'29"	15°41'6"	41.574863°	15.685214°
P50	41°34'34"	15°41'18"	41.576236°	15.688493°
PG	41°34'28"	15°41'26"	41.574470°	15.690771°

		INNANZI POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI INQUADRAMENTO CTR
REVISIONE / DATA A / 12/07/21	ELABORATO / VERIFICATO / APPROVATO Ygnoli / Bolognesi / Brygnoni	Emissione per autorizzazione
SCALA 1:5.000	FORMATO A1	FOLIO / DI 2 / 6
		N. DOCUMENTO 0 3 4 3 2 A



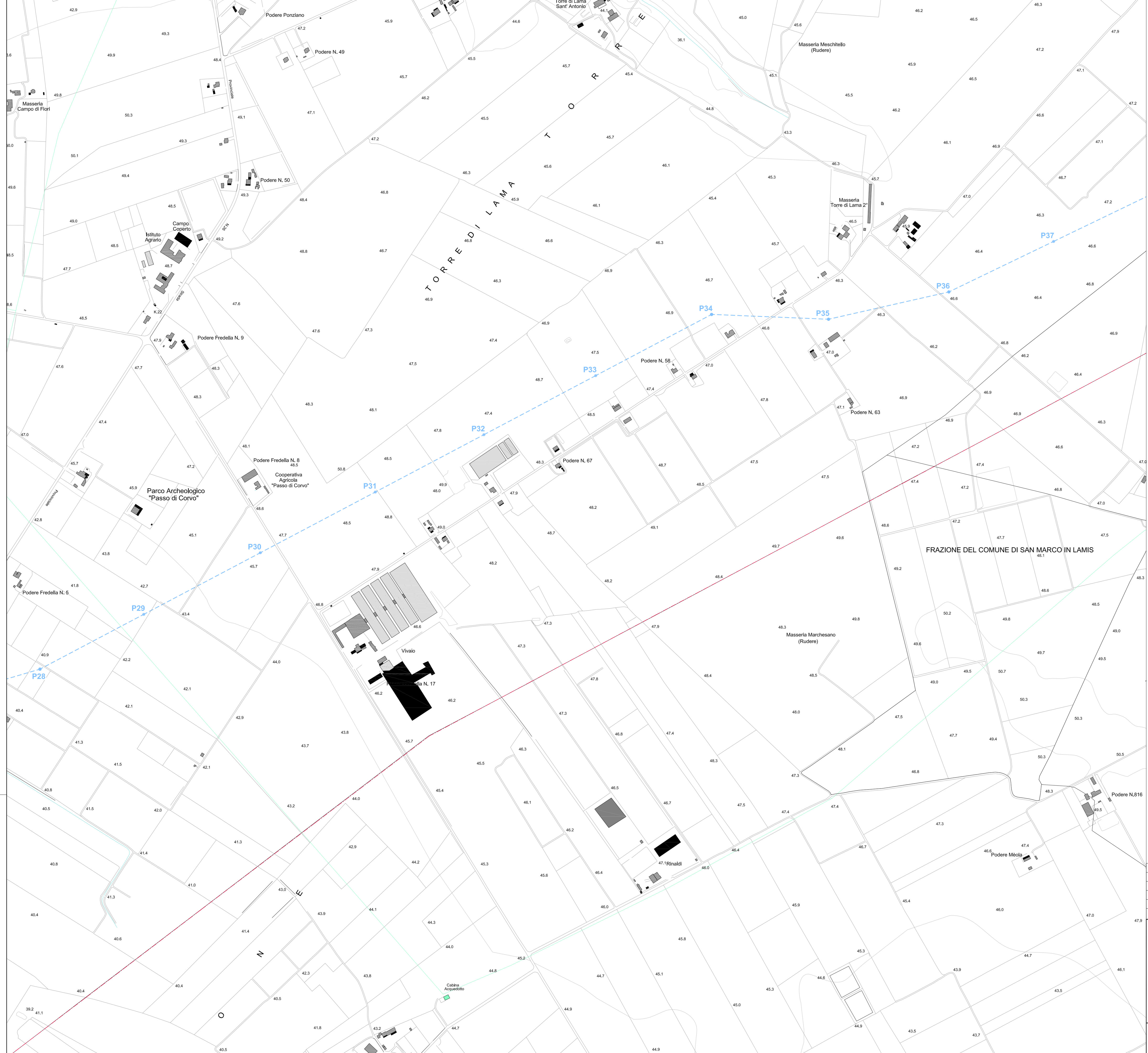
LEGENDA

- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
- INTERVENTI PREVISTI LINEA 380kV GISSI - LARINO - FOGGIA (IN AUTORIZZAZIONE)
- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO
- LINEA CAVO 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO
- AREA STAZIONI ELETTRICHE

RIPOTENZIAMENTO LINEA AT 150kV FOGGIA - INNANZI

VERTICI	WGS84			
	LAT. (NORD)	LONG. (EST)	LAT. (NORD)	LONG. (EST)
C1	41°30'0"	15°32'28"	41.500204°	15.540684°
C2	41°30'3"	15°32'33"	41.500877°	15.542711°
C3	41°30'15"	15°32'34"	41.504438°	15.542850°
C4	41°30'16"	15°32'30"	41.504487°	15.541695°
P1	41°30'16"	15°32'30"	41.504635°	15.541695°
P2	41°30'24"	15°32'56"	41.506884°	15.541867°
P3	41°30'35"	15°32'31"	41.509761°	15.542086°
P4	41°30'46"	15°32'30"	41.512653°	15.542329°
P5	41°30'54"	15°32'30"	41.515193°	15.542500°
P6	41°30'58"	15°32'30"	41.516213°	15.542852°
P7	41°31'9"	15°32'30"	41.519395°	15.543951°
P8	41°31'17"	15°32'30"	41.521600°	15.545722°
P9	41°31'26"	15°32'30"	41.524022°	15.547667°
P10	41°31'34"	15°32'30"	41.526258°	15.549463°
P11	41°31'42"	15°33'4"	41.528556°	15.551309°
P12	41°31'51"	15°33'11"	41.530885°	15.553179°
P13	41°31'59"	15°33'18"	41.533160°	15.555006°
P14	41°32'9"	15°33'26"	41.535636°	15.557237°
P15	41°32'16"	15°33'37"	41.537783°	15.560526°
P16	41°32'22"	15°33'50"	41.539697°	15.563935°
P17	41°32'26"	15°34'4"	41.540737°	15.567972°
P18	41°32'30"	15°34'18"	41.541720°	15.571782°
P19	41°32'33"	15°34'32"	41.542731°	15.575705°
P20	41°32'36"	15°34'44"	41.543579°	15.578994°
P21	41°32'37"	15°34'53"	41.543866°	15.581410°
P22	41°32'39"	15°35'8"	41.544388°	15.585791°
P23	41°32'42"	15°35'21"	41.545135°	15.589272°
P24	41°32'45"	15°35'33"	41.545890°	15.592743°
P25	41°32'48"	15°35'48"	41.546765°	15.596870°
P26	41°32'51"	15°36'3"	41.547647°	15.600986°
P27	41°32'54"	15°36'16"	41.548443°	15.604698°
P28	41°32'56"	15°36'28"	41.549108°	15.607800°
P29	41°33'1"	15°36'40"	41.550457°	15.611258°
P30	41°33'7"	15°36'54"	41.551972°	15.615143°
P31	41°33'12"	15°37'8"	41.553466°	15.618974°
P32	41°33'17"	15°37'21"	41.554876°	15.622593°
P33	41°33'22"	15°37'34"	41.556328°	15.626318°
P34	41°33'28"	15°37'48"	41.557834°	15.630181°
P35	41°33'32"	15°38'2"	41.557693°	15.634062°
P36	41°33'30"	15°38'17"	41.558352°	15.638062°
P37	41°33'34"	15°38'29"	41.559592°	15.641553°
P38	41°33'39"	15°38'42"	41.560867°	15.645141°
P39	41°33'44"	15°38'56"	41.562237°	15.649000°
P40	41°33'48"	15°39'9"	41.563539°	15.652665°
P41	41°33'52"	15°39'20"	41.564644°	15.655777°
P42	41°33'56"	15°39'32"	41.565799°	15.659029°
P43	41°34'1"	15°39'45"	41.567042°	15.662532°
P44	41°34'5"	15°39'57"	41.568285°	15.666034°
P45	41°34'9"	15°40'9"	41.569387°	15.669437°
P46	41°34'14"	15°40'24"	41.570650°	15.673336°
P47	41°34'19"	15°40'38"	41.571948°	15.677345°
P48	41°34'23"	15°40'52"	41.573246°	15.681354°
P49	41°34'29"	15°41'6"	41.574863°	15.685214°
P50	41°34'34"	15°41'18"	41.576236°	15.688493°
PG	41°34'28"	15°41'26"	41.574470°	15.690771°

A		12/07/21	Vignoli	Bolognesi	Brunoni	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	
INGEGNERIA & COSTRUZIONI						IMPIANTO
						INNANZI
						TITOLO
POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI						
INQUADRAMENTO CTR						
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO			
1:5.000	A1	3/6	0 3 4 3 2 A			



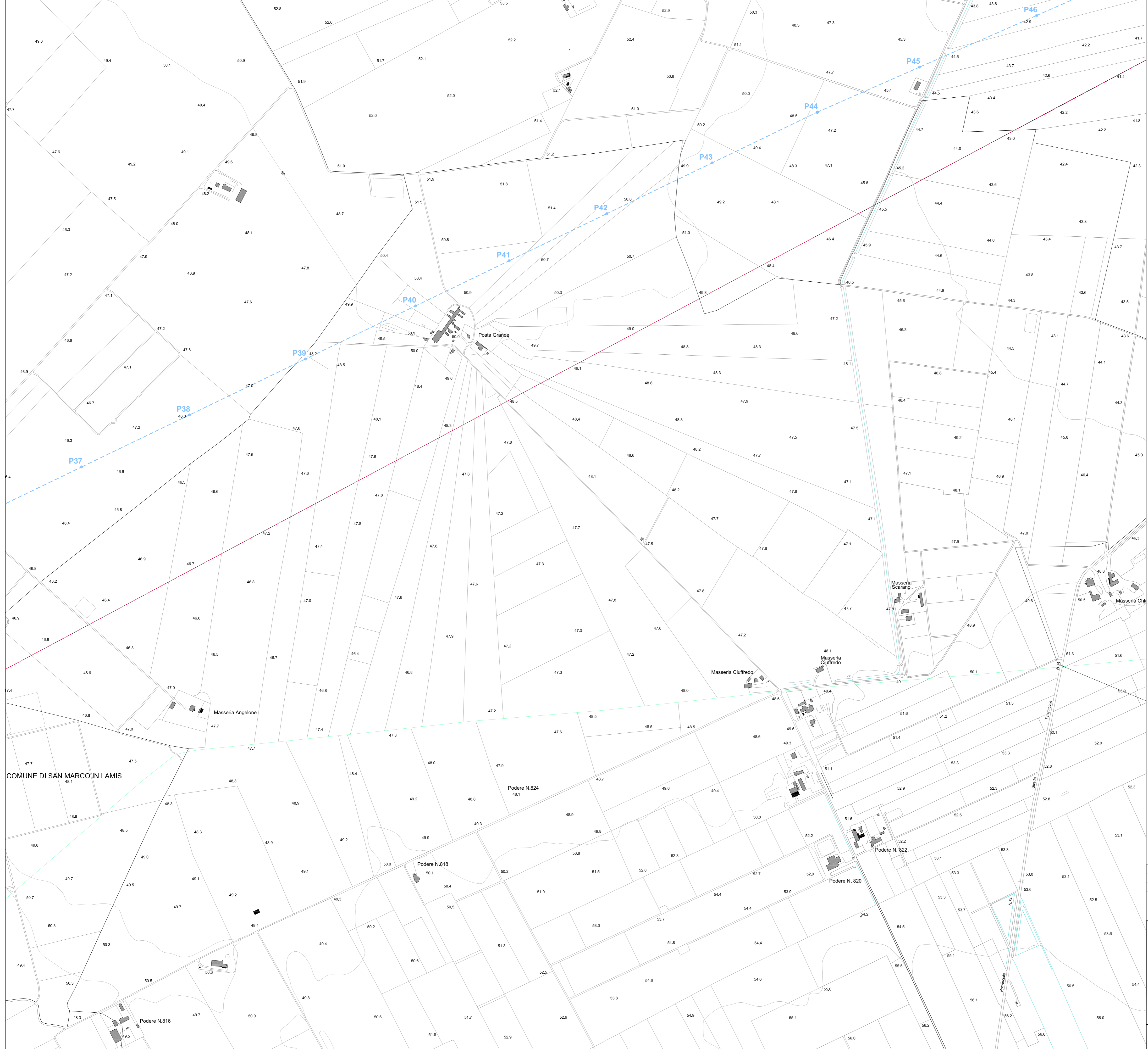
LEGENDA

- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
- INTERVENTI PREVISTI LINEA 380kV GISSI - LARINO - FOGGIA (IN AUTORIZZAZIONE)
- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO
- LINEA CAVO 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO
- AREA STAZIONI ELETTRICHE

RIPOTENZIAMENTO LINEA AT 150kV FOGGIA - INNANZI

VERTICI	WGS84			
	LAT. (NORD) ° ° ' "	LONG. (EST) ° ° ' "	LAT. (NORD) dec	LONG. (EST) dec
C1	41°30'0"	15°32'26"	41.500204°	15.540684°
C2	41°30'3"	15°32'33"	41.500877°	15.542711°
C3	41°30'15"	15°32'34"	41.504438°	15.542860°
C4	41°30'16"	15°32'30"	41.504487°	15.541695°
P1	41°30'16"	15°32'30"	41.504635°	15.541695°
P2	41°30'24"	15°32'56"	41.506884°	15.541867°
P3	41°30'35"	15°32'31"	41.509761°	15.542086°
P4	41°30'46"	15°32'30"	41.512853°	15.542329°
P5	41°30'54"	15°32'30"	41.515193°	15.542500°
P6	41°30'58"	15°32'30"	41.516213°	15.542852°
P7	41°31'9"	15°32'30"	41.519395°	15.543951°
P8	41°31'17"	15°32'30"	41.521600°	15.545722°
P9	41°31'26"	15°32'30"	41.524022°	15.547667°
P10	41°31'34"	15°32'30"	41.526258°	15.549463°
P11	41°31'42"	15°33'4"	41.528556°	15.551309°
P12	41°31'51"	15°33'11"	41.530885°	15.553179°
P13	41°31'59"	15°33'18"	41.533160°	15.555006°
P14	41°32'9"	15°33'26"	41.535936°	15.557237°
P15	41°32'16"	15°33'37"	41.537783°	15.560526°
P16	41°32'22"	15°33'50"	41.539697°	15.563935°
P17	41°32'26"	15°34'4"	41.540737°	15.567972°
P18	41°32'30"	15°34'18"	41.541720°	15.571782°
P19	41°32'33"	15°34'32"	41.542731°	15.575705°
P20	41°32'36"	15°34'44"	41.543579°	15.578994°
P21	41°32'37"	15°34'53"	41.543866°	15.581410°
P22	41°32'39"	15°35'8"	41.544388°	15.585791°
P23	41°32'42"	15°35'21"	41.545135°	15.589272°
P24	41°32'45"	15°35'33"	41.545880°	15.592743°
P25	41°32'48"	15°35'48"	41.546765°	15.596870°
P26	41°32'51"	15°36'3"	41.547647°	15.600986°
P27	41°32'54"	15°36'16"	41.548443°	15.604698°
P28	41°32'56"	15°36'28"	41.549108°	15.607800°
P29	41°33'1"	15°36'40"	41.550457°	15.611258°
P30	41°33'7"	15°36'54"	41.551972°	15.615143°
P31	41°33'12"	15°37'8"	41.553466°	15.618974°
P32	41°33'17"	15°37'21"	41.554876°	15.622593°
P33	41°33'22"	15°37'34"	41.556328°	15.626318°
P34	41°33'28"	15°37'48"	41.557834°	15.630181°
P35	41°33'27"	15°38'2"	41.557693°	15.634062°
P36	41°33'30"	15°38'17"	41.558352°	15.638062°
P37	41°33'34"	15°38'29"	41.559592°	15.641553°
P38	41°33'39"	15°38'42"	41.560867°	15.645141°
P39	41°33'44"	15°38'56"	41.562237°	15.649000°
P40	41°33'48"	15°39'9"	41.563539°	15.652665°
P41	41°33'52"	15°39'20"	41.564844°	15.655777°
P42	41°33'56"	15°39'32"	41.565799°	15.659029°
P43	41°34'1"	15°39'45"	41.567042°	15.662532°
P44	41°34'5"	15°39'57"	41.568285°	15.666034°
P45	41°34'9"	15°40'9"	41.569387°	15.669437°
P46	41°34'14"	15°40'24"	41.570650°	15.673336°
P47	41°34'19"	15°40'38"	41.571948°	15.677345°
P48	41°34'23"	15°40'52"	41.573246°	15.681354°
P49	41°34'29"	15°41'16"	41.574863°	15.685214°
P50	41°34'34"	15°41'18"	41.576236°	15.688493°
PG	41°34'28"	15°41'26"	41.574470°	15.690771°

		INNANZI POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI INQUADRAMENTO CTR	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO
A	12/07/21	Yonoli	Bolognesi
INGEGNERIA & COSTRUZIONI		IMPIANTO	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO
A	12/07/21	Yonoli	Bolognesi
DESCRIZIONE		DESCRIZIONE	
Emissione per autorizzazione		Emissione per autorizzazione	
N. DOCUMENTO	0 3 4 3 2 A		
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO
1:5.000	A1	4 / 6	0 3 4 3 2 A



LEGENDA

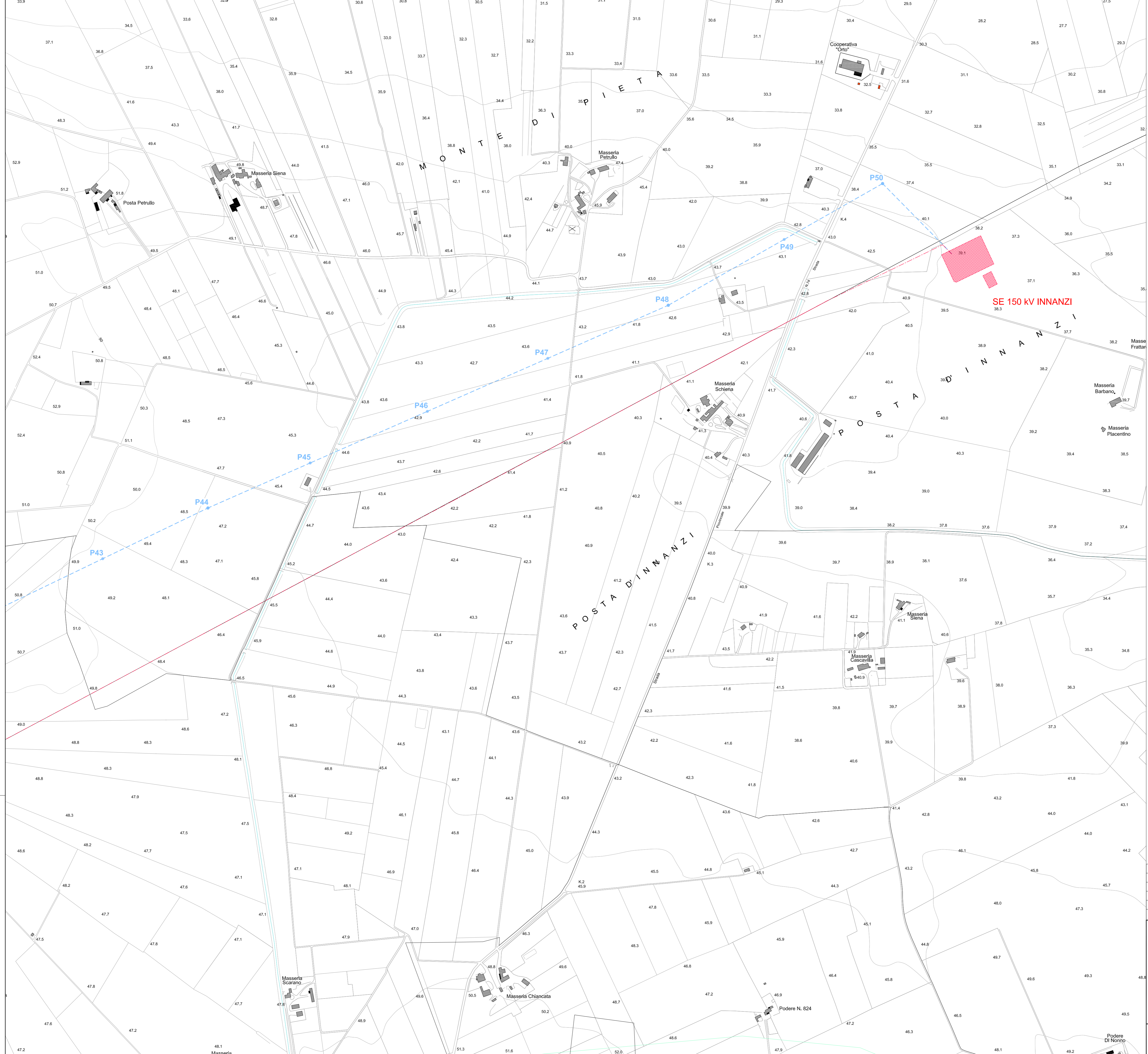
- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
- INTERVENTI PREVISTI LINEA 380kV GISSI - LARINO - FOGGIA (IN AUTORIZZAZIONE)
- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO
- LINEA CAVO 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO
- AREA STAZIONI ELETTRICHE

RIPOTENZIAMENTO LINEA AT 150kV FOGGIA - INNANZI

VERTICI	WGS84			
	LAT. (NORD) °° ' "	LONG. (EST) °° ' "	LAT. (NORD) dec	LONG. (EST) dec
C1	41°30'00"	15°32'28"	41.500204°	15.540684°
C2	41°30'30"	15°32'33"	41.500877°	15.542711°
C3	41°30'15"	15°32'34"	41.504438°	15.542860°
C4	41°30'16"	15°32'30"	41.504487°	15.541695°
P1	41°30'16"	15°32'30"	41.504635°	15.541695°
P2	41°30'24"	15°32'56"	41.506884°	15.541867°
P3	41°30'35"	15°32'31"	41.509761°	15.542086°
P4	41°30'46"	15°32'30"	41.512953°	15.542329°
P5	41°30'54"	15°32'30"	41.515193°	15.542500°
P6	41°30'58"	15°32'30"	41.516213°	15.542852°
P7	41°31'19"	15°32'30"	41.519395°	15.543951°
P8	41°31'17"	15°32'30"	41.521600°	15.545722°
P9	41°31'26"	15°32'30"	41.524022°	15.547667°
P10	41°31'34"	15°32'30"	41.526258°	15.549463°
P11	41°31'42"	15°33'4"	41.528556°	15.551309°
P12	41°31'51"	15°33'11"	41.530885°	15.553179°
P13	41°31'59"	15°33'18"	41.533160°	15.555006°
P14	41°32'9"	15°33'28"	41.535936°	15.557237°
P15	41°32'16"	15°33'37"	41.537783°	15.560526°
P16	41°32'22"	15°33'50"	41.539697°	15.563935°
P17	41°32'26"	15°34'4"	41.540737°	15.567972°
P18	41°32'30"	15°34'18"	41.541720°	15.571782°
P19	41°32'33"	15°34'32"	41.542731°	15.575705°
P20	41°32'36"	15°34'44"	41.543579°	15.578994°
P21	41°32'37"	15°34'53"	41.543866°	15.581410°
P22	41°32'39"	15°35'8"	41.544388°	15.585791°
P23	41°32'42"	15°35'21"	41.545135°	15.589272°
P24	41°32'45"	15°35'33"	41.545880°	15.592743°
P25	41°32'48"	15°35'48"	41.546765°	15.596870°
P26	41°32'51"	15°36'3"	41.547647°	15.600986°
P27	41°32'54"	15°36'16"	41.548443°	15.604698°
P28	41°32'56"	15°36'28"	41.549108°	15.607800°
P29	41°33'1"	15°36'40"	41.550457°	15.611258°
P30	41°33'7"	15°36'54"	41.551972°	15.615143°
P31	41°33'12"	15°37'8"	41.553466°	15.618974°
P32	41°33'17"	15°37'21"	41.554876°	15.622593°
P33	41°33'22"	15°37'34"	41.556328°	15.626318°
P34	41°33'28"	15°37'48"	41.557834°	15.630181°
P35	41°33'27"	15°38'2"	41.557693°	15.634062°
P36	41°33'30"	15°38'17"	41.558352°	15.638062°
P37	41°33'34"	15°38'29"	41.559592°	15.641553°
P38	41°33'39"	15°38'42"	41.560867°	15.645141°
P39	41°33'44"	15°38'56"	41.562237°	15.649000°
P40	41°33'48"	15°39'9"	41.563539°	15.652665°
P41	41°33'52"	15°39'20"	41.564844°	15.655777°
P42	41°33'56"	15°39'32"	41.565799°	15.659029°
P43	41°34'1"	15°39'45"	41.567042°	15.662532°
P44	41°34'5"	15°39'57"	41.568285°	15.666034°
P45	41°34'9"	15°40'9"	41.569387°	15.669437°
P46	41°34'14"	15°40'24"	41.570650°	15.673336°
P47	41°34'19"	15°40'38"	41.571948°	15.677345°
P48	41°34'23"	15°40'52"	41.573246°	15.681354°
P49	41°34'29"	15°41'6"	41.574863°	15.685214°
P50	41°34'34"	15°41'18"	41.576236°	15.688493°
PG	41°34'28"	15°41'26"	41.574470°	15.690771°

COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS

		INNANZI	
POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI INQUADRAMENTO CTR		TITOLO	
N. DOCUMENTO		0 3 4 3 2 A	
SCALA 1:5.000	FORMATO A1	FOGLIO / DI 5 / 6	N. DOCUMENTO



LEGENDA

- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO ESISTENTE
- INTERVENTI PREVISTI LINEA 380kV GISSI - LARINO - FOGGIA (IN AUTORIZZAZIONE)
- LINEA AEREA 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO
- LINEA CAVO 150kV FOGGIA - INNANZI TRACCIATO FUTURO
- AREA STAZIONI ELETTRICHE

RIPOTENZIAMENTO LINEA AT 150kV FOGGIA - INNANZI

VERTICI	WGS84			
	LAT. (NORD) ° ' "	LONG. (EST) ° ' "	LAT. (NORD) dec.	LONG. (EST) dec.
C1	41°30'0"	15°32'26"	41.500204°	15.540684°
C2	41°30'3"	15°32'33"	41.500877°	15.542711°
C3	41°30'15"	15°32'34"	41.504438°	15.542860°
C4	41°30'16"	15°32'30"	41.504487°	15.541695°
P1	41°30'16"	15°32'30"	41.504635°	15.541695°
P2	41°30'24"	15°32'56"	41.506884°	15.541867°
P3	41°30'35"	15°32'31"	41.509761°	15.542086°
P4	41°30'46"	15°32'30"	41.512653°	15.542329°
P5	41°30'54"	15°32'30"	41.515193°	15.542500°
P6	41°30'58"	15°32'30"	41.516213°	15.542852°
P7	41°31'9"	15°32'30"	41.519395°	15.543951°
P8	41°31'17"	15°32'30"	41.521600°	15.545722°
P9	41°31'26"	15°32'30"	41.524022°	15.547667°
P10	41°31'34"	15°32'30"	41.526258°	15.549463°
P11	41°31'42"	15°33'4"	41.528556°	15.551309°
P12	41°31'51"	15°33'11"	41.530885°	15.553179°
P13	41°31'59"	15°33'18"	41.533160°	15.555006°
P14	41°32'9"	15°33'26"	41.535936°	15.557237°
P15	41°32'16"	15°33'37"	41.537783°	15.560526°
P16	41°32'22"	15°33'50"	41.539697°	15.563935°
P17	41°32'26"	15°34'4"	41.540737°	15.567972°
P18	41°32'30"	15°34'18"	41.541720°	15.571782°
P19	41°32'33"	15°34'32"	41.542731°	15.575705°
P20	41°32'36"	15°34'44"	41.543579°	15.578994°
P21	41°32'37"	15°34'53"	41.543866°	15.581410°
P22	41°32'39"	15°35'8"	41.544388°	15.585791°
P23	41°32'42"	15°35'21"	41.545135°	15.589272°
P24	41°32'45"	15°35'33"	41.545880°	15.592743°
P25	41°32'48"	15°35'48"	41.546765°	15.596870°
P26	41°32'51"	15°36'3"	41.547647°	15.600986°
P27	41°32'54"	15°36'16"	41.548443°	15.604698°
P28	41°32'56"	15°36'28"	41.549108°	15.607800°
P29	41°33'1"	15°36'40"	41.550457°	15.611258°
P30	41°33'7"	15°36'54"	41.551972°	15.615143°
P31	41°33'12"	15°37'8"	41.553466°	15.618974°
P32	41°33'17"	15°37'21"	41.554876°	15.622593°
P33	41°33'22"	15°37'34"	41.556328°	15.626318°
P34	41°33'28"	15°37'48"	41.557834°	15.630181°
P35	41°33'27"	15°38'2"	41.557693°	15.634062°
P36	41°33'30"	15°38'17"	41.558352°	15.638062°
P37	41°33'34"	15°38'29"	41.559592°	15.641553°
P38	41°33'39"	15°38'42"	41.560867°	15.645141°
P39	41°33'44"	15°38'56"	41.562237°	15.649000°
P40	41°33'48"	15°39'9"	41.563539°	15.652665°
P41	41°33'52"	15°39'20"	41.564844°	15.655777°
P42	41°33'56"	15°39'32"	41.565799°	15.659029°
P43	41°34'1"	15°39'45"	41.567042°	15.662532°
P44	41°34'5"	15°39'57"	41.568285°	15.666034°
P45	41°34'9"	15°40'9"	41.569387°	15.669437°
P46	41°34'14"	15°40'24"	41.570650°	15.673336°
P47	41°34'19"	15°40'38"	41.571948°	15.677345°
P48	41°34'23"	15°40'52"	41.573246°	15.681354°
P49	41°34'29"	15°41'6"	41.574863°	15.685214°
P50	41°34'34"	15°41'18"	41.576236°	15.688493°
PG	41°34'28"	15°41'26"	41.574470°	15.690771°

A		12/07/21		Yonoli Bolognesi Bryonani		Emissione per autorizzazione	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI						IMPIANTO	
						INNANZI	
						POTENZIAMENTO LINEA AT FOGGIA - INNANZI INQUADRAMENTO CTR	
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO			
1:5.000	A1	6 / 6		0 3 4 3 2 A			