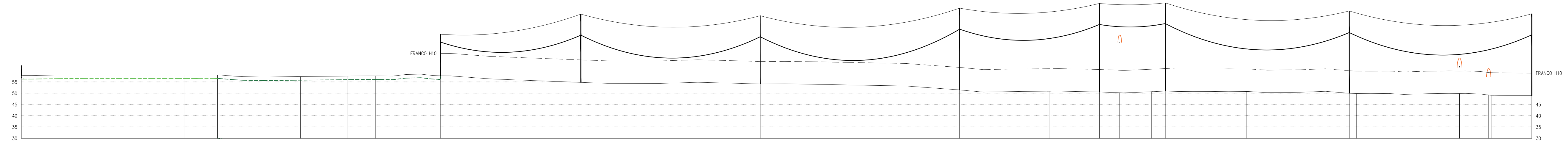
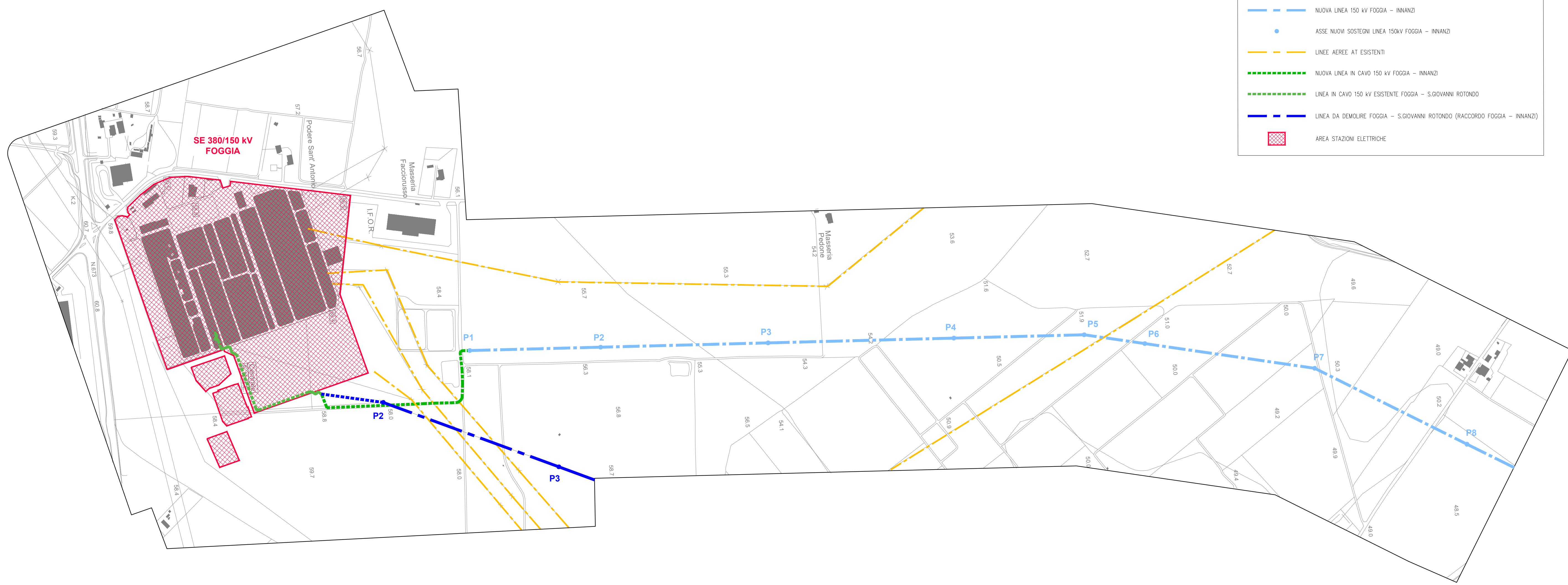


LEGENDA

- RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO
TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- ASSE SOSTEGNI RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO
TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- NUOVA LINEA 150 kV FOGGIA - INNANZI
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI
- LINEE AEREE AT ESISTENTI
- NUOVA LINEA IN CAVO 150 kV FOGGIA - INNANZI
- LINEA IN CAVO 150 kV ESISTENTE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO
- LINEA DA DEMOLIRE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO (RACCORDO FOGGIA - INNANZI)
- AREA STAZIONI ELETTRICHE



1:1000
1:4000

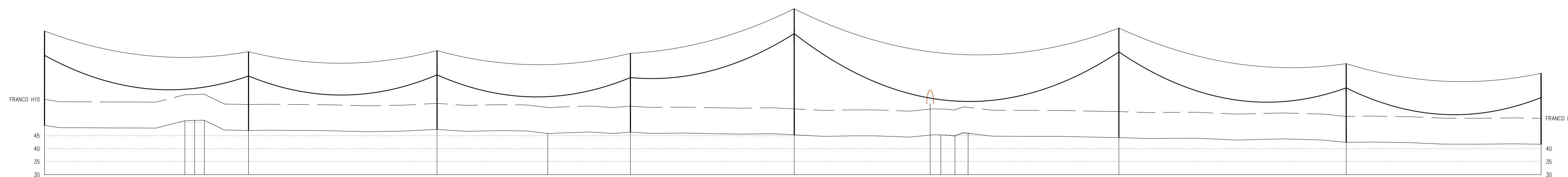
QUOTA TERRENO (mlm)	57,8	58,2	58,2	57,4	57,6	57,7	57,7	57,8	54,9	51,5	50,9	50,6	50,2	50,7	51	50,8	50	49,9	49,9	49,2	49,1	49	
PROGRESSIVA (m)	-746,9	-455,7	-397,5	-249,5	-200,4	-165,1	-116,3	30	250	925	1080,9	1174	1210,2	1267	1291	1436,1	1619	1632,1	1615,42	1867,4	1869,9	1944	
NUMERO SOSTEGNO								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8								
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)								GATTO HIS (18,5)	L21 (30,35)	L21 (30,35)	L27 (36,35)	M30 (39,35)	C30 (39,2)										
ANGOLO DI DEVAZIONE (+/-Sx +/-Dx) (°)								30°	250	30°	355	249	-10°	117	±0°	328	-19°	327	-1°	325	±0°	320	
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)								125	3,1	285	3,3	302	2,1	183	0,4	223	-4	327	-1	1393	0,0221	0,0221	
COSTANTE ALTIMETRICA (K)								-0,0124	1298	0,0146	1298	0,0009	1298	0,0050	1298	0,0156	1393	-0,0091	1393	0,0221	0,0221	0,0221	
ARMAMENTO CONDUTTORE (TUNE DI GUARDIA)								AD (215)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SD (212)	AD/AD (215)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SD (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SD (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SD (212)	SD (212)	
CONDUTTORE (TUNE DI GUARDIA)																							
TIPO TERRENO	SE 380/150 kV FOGGIA	SEMINATIVO	AREE HIS 87/150kV 3x1x1600mmq (C4000)	STRADA STERATA BIANCA				ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SEMINATIVO	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SEMINATIVO IRRIGUIO	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	ULIVETO	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	MONETO	STRADA VIGNALE	ULIVETO	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SEMINATIVO	ULIVETO	
COMUNE (PROVINCIA)																							
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	LINEA IN CAVO 150 kV ESISTENTE FOGGIA-SAN GIOVANNI ROTONDO VEDI DOC. TERNA L1871/2008/0004	REAZIONE SE - BILIA GRANTO 150 kV NUOVA LINEA FOGGIA-INNANZI	LINEA 150 kV FOGGIA-OP FONTE ROSA LINEA 150 kV FOGGIA-SAN GIOVANNI ROTONDO	LINEA 380 kV FOGGIA-WARFEDONA 380 [TRATTA DA DEMOLIRE] LINEA 380 kV FOGGIA - PAOLO DEL COLE						FOGGIA (FG)		STRADA VIGNALE	LINEA 150kV STRADA VIGNALE SAN GIOVANNI ROTONDO ET	STRADA VIGNALE	STRADA VIGNALE	STRADA VIGNALE	STRADA VIGNALE	STRADA VIGNALE	STRADA VIGNALE	LINEA MT LINEA TESTIFICA STRADA VIGNALE			
CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MF75																							
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPA																							

REVISIONE				DESCRIZIONE			
B	26.5.2023	106	013	103	Aggiornamento richiesto integrazioni Terma del 29.3.2023		
A	28.2.2023	106	013	093	Emissione per autorizzazione		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI		MIRAVITO		SAN GIOVANNI			
BRULLI Trasmissione		TITOLO		PROFILO ELETTRODOTTO			
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO				
1:4000	A1	1 / 7	8 0 7 7 2 B				



LEGENDA

- RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- ASSE SOSTEGNI RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- NUOVA LINEA 150 kV FOGGIA - INNANZI
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI
- LINEE AEREE AT ESISTENTI
- NUOVA LINEA IN CAVO 150 kV FOGGIA - INNANZI
- LINEA IN CAVO 150 kV ESISTENTE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO
- LINEA DA DEMOLIRE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO (RACCORDO FOGGIA - INNANZI)
- AREA STAZIONI ELETTRICHE



1:1000
1:4.000

QUOTA TERRENO (mslm)	
PROGRESSIVA (m)	
NUMERO SOSTEGNO	
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	
ANGOLO DI DEVAZIONE (+/-Sx =+Dx) (°)	
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)	
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)	
CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)	
TIPO TERRENO	
COMUNE (PROVINCIA)	
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	
CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE W75	
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE WPA	

49	50,8	47,1		47,5	45,8	46,4		45,4	45,2	45	45,9		44,3		42,5		41,7
1944	2175,1	2258		2348	2385	2446		2508	3307,3	3333,4	3365,7		3508		3948		4248
98		P9		P10		P11		P12		P13		P14		P15			
L27 (36,35)		L21 (30,35)		L21 (30,35)		L21 (30,35)		V39 (48,6)		C33 (42,2)		L21 (30,35)		L18 (27,35)			
±0'	314	±0'	290	±0'	298	±0'	252	25'	500	-46'	350	±0'	300	±0'			
320	-7,9	302	0,4	294	-1,1	275	17	376	-7,1	425	-13,8	325	-3,8	305			
0,0221	1393	-0,0285	1393	0,0051	1393	-0,0712	1393	0,0817	1393	0,0252	1346	-0,0268	1346	-0,0611			
SD (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SD (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	AS/AS (215)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)			
	SEMNAVITO		SEMNAVITO RRIOLO		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		SEMNAVITO		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)				
	AUTOSTRADA A14				STRADA BONICA 20		FOGGIA (FG)										
									INTERFERENZA SOSTEGNO LINEA BT DA RIVOLVERE VED. DOC. 8191-8192		STRADA SICHALE TORRE DI CELONE						

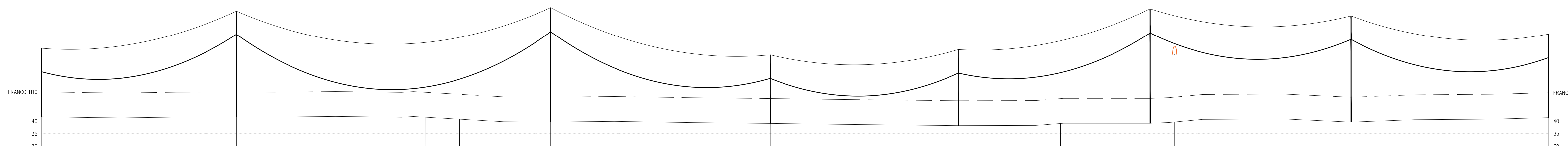
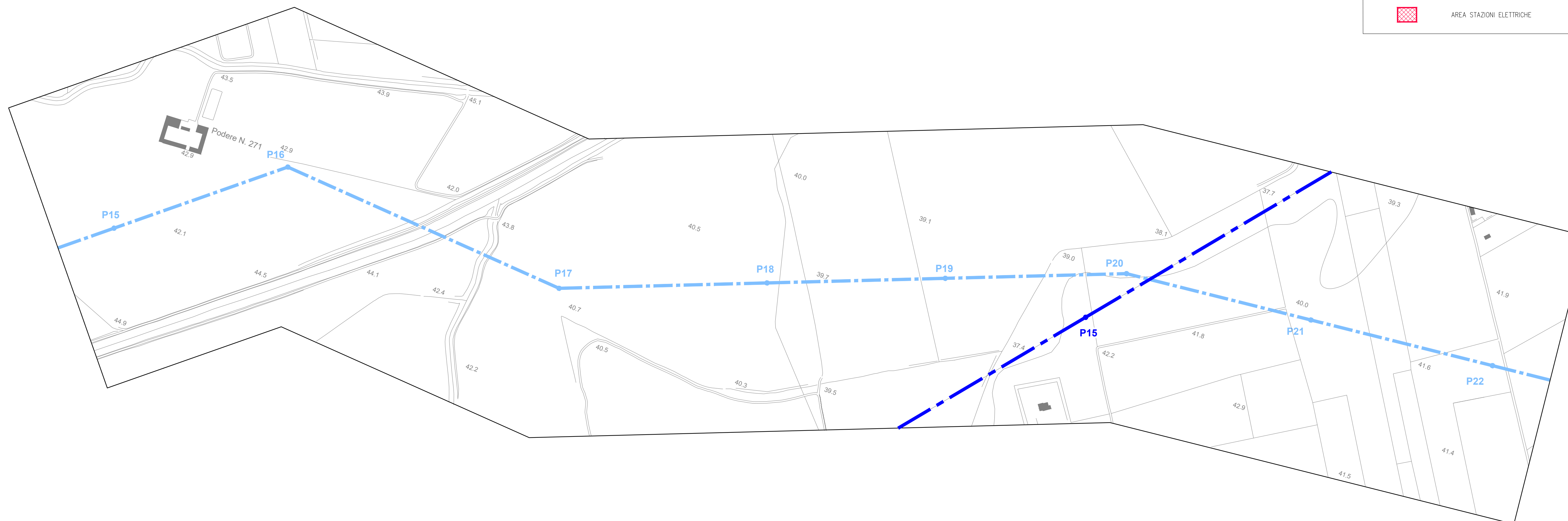


Luca Beccucci

B	26.5.2023	106	013	093	Aggiornamento richiesto integrazioni Terna del 29.3.2023
A	28.2.2023	106	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
BRULLI Trasmissione				SAN GIOVANNI PROFILO ELETTRODOTTO	
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:4000	A1	2/7	8 0 7 7 2 B		

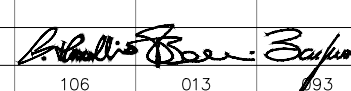
LEGENDA

- RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO
TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- ASSE SOSTEGNI RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO
TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- NUOVA LINEA 150 kV FOGGIA - INNANZI
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI
- LINEE AEREE AT ESISTENTI
- NUOVA LINEA IN CAVO 150 kV FOGGIA - INNANZI
- LINEA IN CAVO 150 kV ESISTENTE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO
- LINEA DA DEMOLIRE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO (RACCORDO FOGGIA - INNANZI)
- AREA STAZIONI ELETTRICHE

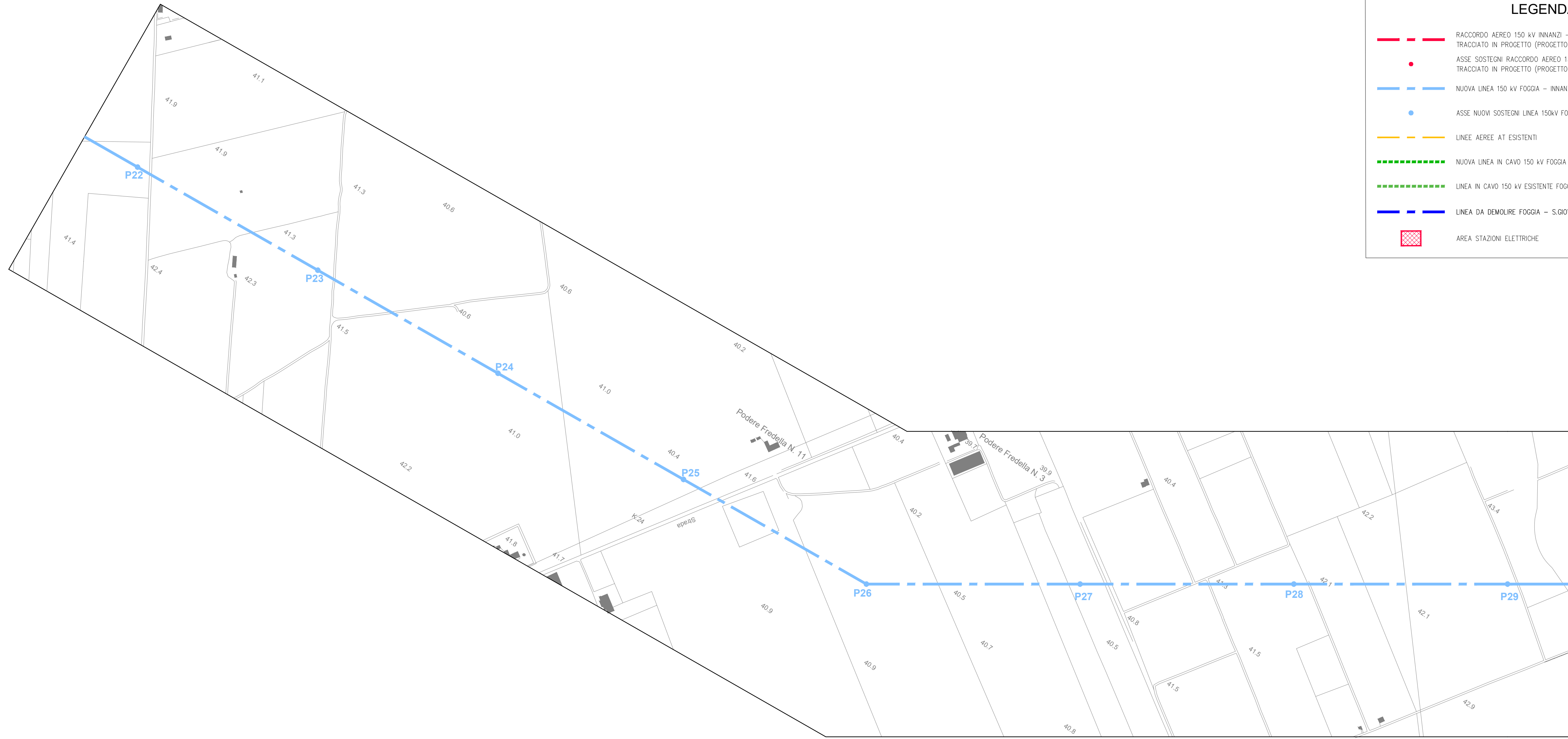


1:1000
1:4.000

QUOTA TERRENO (mslm)	41,7	41,7	41,6	41,5	41,5	40,7	39,7	39,1	38,2	39,1	39,2	39,4	39,6	41,4			
PROGRESSIVA (m)	4248	4558	4799,5	4823,5	4858,5	4913,5	5058	5408	5708	5870,7	6013	6052	6333	6648			
NUMERO SOSTEGNO	P15	P16	P17				P18	P19	P20	P21	P22	P23					
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	L18 (27,35)	C33 (42,2)	V36 (45,6)				L18 (27,35)	L21 (30,35)	P36 (45,6)	L33 (42,35)	L24 (33,35)						
ANGOLO DI DEVIAZIONE (+/-Sx =+Dx) (°)	±0°	310	-45°	500			20°	350	±0°	300	±0°	305	-16°	320	±0°	315	±0°
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)	15	405	405	1	425	405	-18,6	325	313	303	16	318	-2,6	318	-7,2	328	±0°
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	-0,0811	1346	0,0464	1394			0,0551	1394	-0,0601	1394	-0,0455	1394	0,0606	1394	0,0147	1394	-0,0114
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	AS/AS (215)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)			SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)
CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)				SEMINATIVO													
TIPO TERRENO				FOSSO													
COMUNE (PROVINCIA)				FOGGIA (FG)													
ATTRAVERSAMENTI E NOTE				STRADA COMUNALE													
				STRADA COMUNALE													
				TERRENE COLTIVE													
CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MF75																	
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPA																	

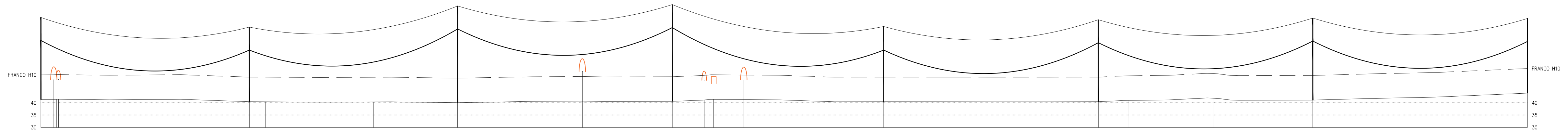
					
B	26.5.2023	106	013	33	Aggiornamento richiesto integrazioni Terza del 29.3.2023
A	28.2.2023	106	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
BRULLI trasmissioni					SAN GIOVANNI PROFILO ELETTRODOTTO
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:4000	A1	3/7	8 0 7 7 2 B		





LEGENDA

- RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO
TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- ASSE SOSTEGNI RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO
TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- NUOVA LINEA 150 kV FOGGIA - INNANZI
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI
- LINEE AEREE AT ESISTENTI
- NUOVA LINEA IN CAVO 150 kV FOGGIA - INNANZI
- LINEA IN CAVO 150 kV ESISTENTE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO
- LINEA DA DEMOLIRE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO (RACCORDO FOGGIA - INNANZI)
- AREA STAZIONI ELETTRICHE



QUOTA TERRENO (mslm)	41,4	41,4	41,4	40,1	41,4	40,6	41,2	41,4	41,3	40,5	41	41,9	41,2	44
PROGRESSIVA (m)	6988	7014	7190,3	7328	7531,4	7678	7730,1	7745,6	7794,7	8023	8373	8422,9	8560	8723
NUMERO SOSTEGNO	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29						
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	L24 (33,35)	L21 (30,35)	L30 (39,35)	L30 (39,35)	L30 (39,35)	V21 (30,6)	L24 (33,35)	L21 (30,35)	L21 (30,35)					
ANGOLO DI DEVIAZIONE (+/-Sx +/-Dx) (°)	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°
LUNGHEZZA CAMPATA (m)	328	340	340	345	348	348	350	350	350	350	350	350	350	350
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)	-0,0114	1394	-0,0368	1394	0,0239	1394	-0,0278	1394	0,0066	1394	0,0028	1394	-0,0360	-0,0360
COSTANTE ALTIMETRICA (K)														
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)
CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)														
TIPO TERRENO	SEMINATIVO	SEMINATIVO IRRIGUIO	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SEMINATIVO	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	LLUVETO	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SEMINATIVO	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)
COMUNE (PROVINCIA)	FOGGIA (FG)													
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	SISTEMI BT LINEA TELEFONICA STRADA VIGNALE													

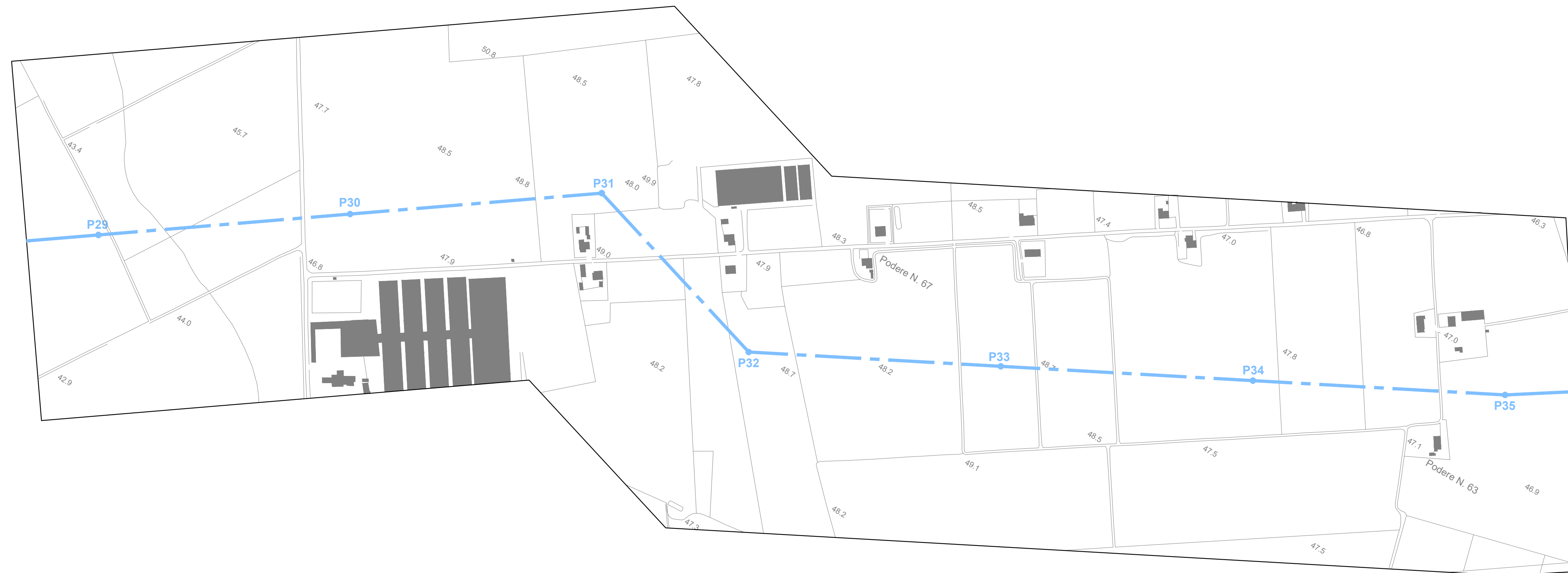
QUOTA TERRENO (mslm)	41,4	41,4	41,4	40,1	41,4	40,6	41,2	41,4	41,3	40,5	41	41,9	41,2	44
PROGRESSIVA (m)	6988	7014	7190,3	7328	7531,4	7678	7730,1	7745,6	7794,7	8023	8373	8422,9	8560	8723
NUMERO SOSTEGNO	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29						
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	L24 (33,35)	L21 (30,35)	L30 (39,35)	L30 (39,35)	L30 (39,35)	V21 (30,6)	L24 (33,35)	L21 (30,35)	L21 (30,35)					
ANGOLO DI DEVIAZIONE (+/-Sx +/-Dx) (°)	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°	±0°
LUNGHEZZA CAMPATA (m)	328	340	340	345	348	348	350	350	350	350	350	350	350	350
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)	-0,0114	1394	-0,0368	1394	0,0239	1394	-0,0278	1394	0,0066	1394	0,0028	1394	-0,0360	-0,0360
COSTANTE ALTIMETRICA (K)														
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)	SD (212)
CONDUTTORE (FUNE DI GUARDIA)														
TIPO TERRENO	SEMINATIVO	SEMINATIVO IRRIGUIO	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SEMINATIVO	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	LLUVETO	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SEMINATIVO	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)
COMUNE (PROVINCIA)	FOGGIA (FG)													
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	SISTEMI BT LINEA TELEFONICA STRADA VIGNALE													

CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE W75
 CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE WPA

<i>Antonio Basso</i>					
B	26.5.2023	106	013	1/3	Aggiornamento richiesto integrazioni Terza del 29.3.2023
A	28.2.2023	106	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					
BRULLI trasmissione				SAN GIOVANNI	
				PROFILO ELETTRODOTTO	
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:4000	A1	4/7	8 0 7 7 2 B		

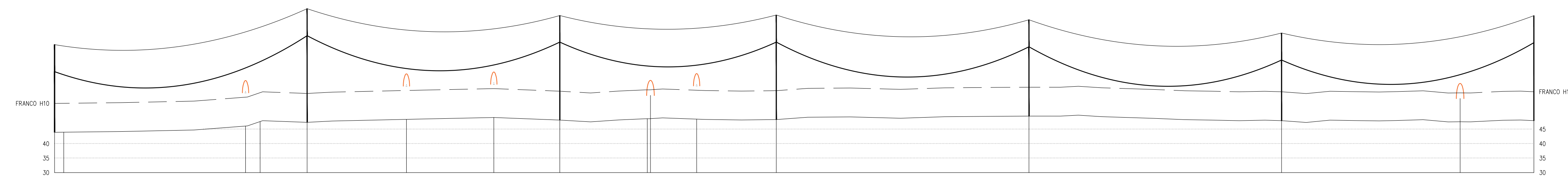


Giacca Basso



LEGENDA

- RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO
TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- ASSE SOSTEGNI RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO
TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- NUOVA LINEA 150 kV FOGGIA - INNANZI
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI
- LINEE AEREE AT ESISTENTI
- NUOVA LINEA IN CAVO 150 kV FOGGIA - INNANZI
- LINEA IN CAVO 150 kV ESISTENTE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO
- LINEA DA DEMOLIRE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO (RACCORDO FOGGIA - INNANZI)
- AREA STAZIONI ELETTRICHE



1:1000
1:4.000

QUOTA TERRENO (mslm)	
PROGRESSIVA (m)	
NUMERO SOSTEGNO	
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	
ANGOLO DI DEVIAZIONE (+/-Sx +/-Dv) (°)	LUNGHEZZA CAMPATA (m)
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)	DISLIVELLO (m)
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	PARAMETRO (MF75) (m)
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNI DI GUARDIA)	
CONDUTTORE (FUNI DI GUARDIA)	
TIPO TERRENO	
COMUNE (PROVINCIA)	
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	
CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MF75	
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPA	

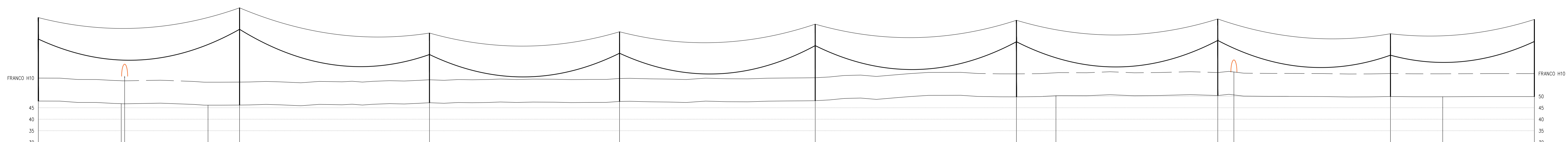
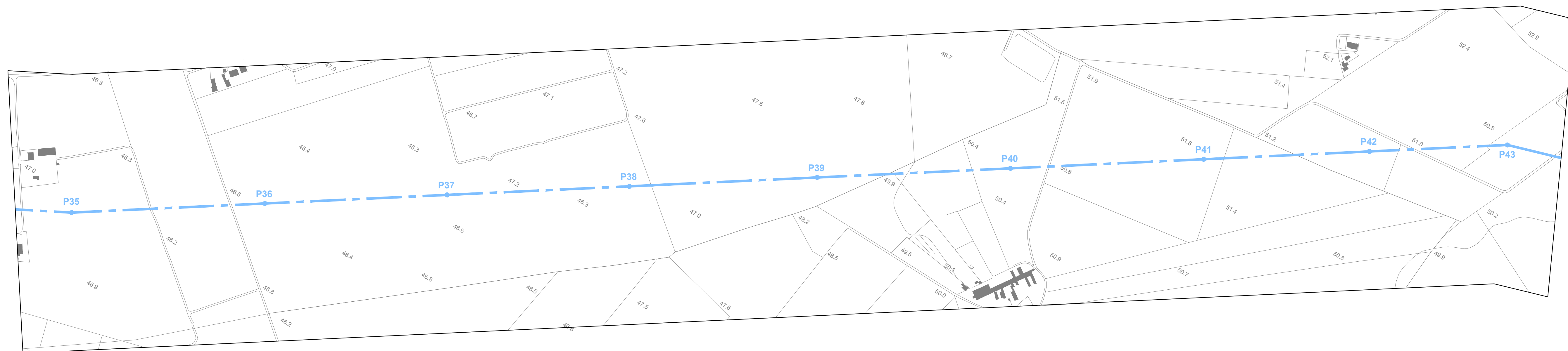
44	44	46,1	47,6	47,4	48,4	49,1	48,2	48,6	48,7	48,5	48,4	49,6	48	47,6	48
9073	9085,7	9337,7	9357,9	9423	9560,7	9681,8	9773	9894,3	9998,7	9962,7	10073	10423	10773	11020,5	11123
P29		P30		P31		P32		P33		P34		P35		P36	
L21 (30,35)		L30 (39,35)		C27 (36,2)		C27 (36,2)		L24 (33,35)		L21 (30,35)		L27 (36,35)			
40°	350	40°	350	350	-52°	300	44°	350	40°	350	350	350	350	350	40°
350	12,4	350	12,4	350	-2,2	325	0,2	325	-1,8	350	-4,6	350	6	350	350
-0,0300	1394	0,0417	1394	0,0417	1394	-0,0070	1312	0,0008	1361	0,0080	1361	-0,0303	1361	0,0049	0,0049
SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	AS/AD (215)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	AD/AS (215)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)
SEMNATIVO															
FOGGIA (FG)															
STRADA ROMANA		LINEA MT		STRADA COMUNALE 17		LINEA MT		LINEA MT		STRADA ROMANA		LINEA MT		SISTEMI BT	



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B	26.5.2023	106	013	093	Aggiornamento richiesto integrazioni Terna del 29.3.2023
A	28.2.2023	106	013	093	Emissione per autorizzazione
				SAN GIOVANNI PROFILO ELETTRODOTTO	
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:4000	A1	5 / 7	8 0 7 7 2 B		

LEGENDA

- RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- ASSE SOSTEGNI RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- NUOVA LINEA 150 kV FOGGIA - INNANZI
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI
- LINEE AEREE AT ESISTENTI
- NUOVA LINEA IN CAVO 150 kV FOGGIA - INNANZI
- LINEA IN CAVO 150 kV ESISTENTE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO
- LINEA DA DEMOLIRE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO (RACCORDO FOGGIA - INNANZI)
- AREA STAZIONI ELETTRICHE

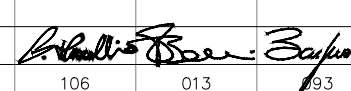


1:1000
1:4.000

QUOTA TERRENO (mslm)	48	46,8	46,8	46,2	46,3	47,3	47,8	48,2	49,9	50,2	50,4	381	50	49,8	50
PROGRESSIVA (m)	11223	11267	11273	11417,9	11473	11803	12133	12473	12823	12891,6	13173	13201	13473	13563,2	13723
NUMERO SOSTEGNO						P37	P38	P39	P40		P42		P43		
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)						L27 (36,35)	L21 (30,35)	L24 (33,35)	L24 (33,35)		L24 (33,35)		L18 (27,35)		P24 (33,6)
ANGOLO DI DEVIAZIONE (+/-Sx =+Dx) (°)						40'	330	40'	350		40'		300		250
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)						350	340	340	345		350		325		275
COSTANTE ALTIMETRICA (K)						0,0049	1,361	0,0456	1,361		0,0034		1,361		0,0314
ARMAMENTO CONDUTTORE (TUNE DI GUARDIA)						SS (212)	SS (212)	SS (212)	SS (212)		SS (212)		SS (212)		SS (212)
CONDUTTORE (TUNE DI GUARDIA)						ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)
TIPO TERRENO							FOGGIA (FG)	SEMNATIVO			SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)		SOSTEGNO BT		SAN MARCO IN LAMIS (FG)
COMUNE (PROVINCIA)															
ATTRAVERSAMENTI E NOTE							STRADA COMUNALE SOSTEGNO W1	STRADA COMUNALE			STRADA COMUNALE		SOSTEGNO BT		STRADA COMUNALE

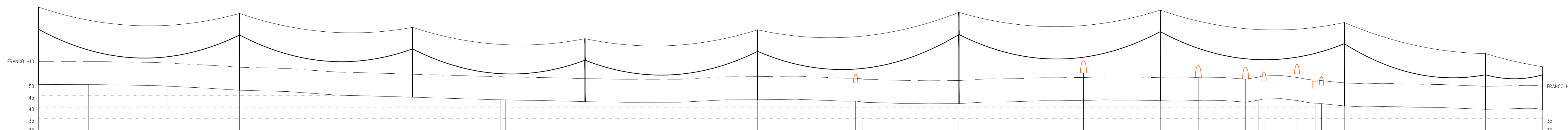
CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE W75
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE WPA



					
B	26.5.2023	106	013	Aggiornamento richiesto integrazioni Tema del 29.3.2023	
A	28.2.2023	106	013	Emissione per autorizzazione	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
BRULLI Trasmissione				SAN GIOVANNI PROFILO ELETTRODOTTO	
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:4000	A1	6 / 7	8 0 7 7 2 B		

LEGENDA

- RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- ASSE SOSTEGNI RACCORDO AEREO 150 kV INNANZI - SAN GIOVANNI ROTONDO TRACCIATO IN PROGETTO (PROGETTO SISTEMI ENERGETICI)
- NUOVA LINEA 150 kV FOGGIA - INNANZI
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 150kV FOGGIA - INNANZI
- LINEE AEREE AT ESISTENTI
- NUOVA LINEA IN CAVO 150 kV FOGGIA - INNANZI
- LINEA IN CAVO 150 kV ESISTENTE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO
- LINEA DA DEMOLIRE FOGGIA - S.GIOVANNI ROTONDO (RACCORDO FOGGIA - INNANZI)
- AREA STAZIONI ELETTRICHE



1:1000
1:4.000

QUOTA TERRENO (mslm)	50	49,8	49,1	47,4	44,4	43,3	43,2	42,5	43,3	42,8	42,2	41,6	43	43,2	42,9	42,9	42	43,8	42,9	41,8	41,6	40,6	39,2	39,1
PROGRESSIVA (m)	13723	13809,7	13946,9	14073	14373	14525,2	14534,9	14673	14973	15143,2	15155,9	15323	15539,4	15577	15673	15739	15862	15844,2	15910,6	15942	15963,1	15993	16238	16338
NUMERO SOSTEGNO	P43			P44	P45			P46	P47			P48			P49			P50				P51		
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	P24 (33,6)			L24 (33,35)	L21 (30,35)			L18 (27,35)	L21 (30,35)			P30 (39,6)			L30 (39,35)			C27 (36,2)				C15 (24,2)	GATTO H15 (18,5)	
ANGOLO DI DEVIAZIONE (+/-Sx =+Dx) (°)	-22°	350		±0°	300		300	±0°	300		300	10°	350		±0°		320		-34°		245	-41°	100	-15°
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)	300	-2,6		325	-6		300	-4,9	300		3,8	350	1,3		335		-5,3		283		-13,4	173	-0,1	50
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	0,0314	1361		0,0126	1361		0,0037	1361	-0,0290		0,0171	1361	-0,0082		0,0203		1361		0,0381		1205	-0,0537	719	-0,0010
ARMAMENTO CONDUTTORE (TUNE DI GUARDIA)	SS (212)			SS (212)			SS (212)		SS (212)			SS (212)			SD (212)				AS/AS (215)			AS/AD (215)		AD (215)
CONDUTTORE (TUNE DI GUARDIA)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)			ACSR 31,5 (OPGW 17,9)			ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)			ACSR 31,5 (OPGW 17,9)			SD (212)				ACSR 31,5 (OPGW 17,9)			ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)
TIPO TERRENO	SEMINTIVO																							
COMUNE (PROVINCIA)	SAN MARCO IN LAMIS (FG)																							
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	STRADA MONALE	STRADA MONALE			STRADA MONALE	STRADA MONALE				LINEA BT	STRADA MONALE			SISTEMI BT	STRADA MONALE			SISTEMI BT	SISTEMI BT	LINEA TELEFONICA	LINEA BT	LINEA TELEFONICA	STRADA SPA	

CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MF75
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPA



B	26.5.2023	106	013	Aggiornamento richiesto integrazioni Tema del 29.3.2023	
A	28.2.2023	106	013	Emissione per autorizzazione	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
BRULLI trasmissione				SAN GIOVANNI PROFILO ELETTRODOTTO	
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:4000	A1	7/7	8 0 7 7 2 B		