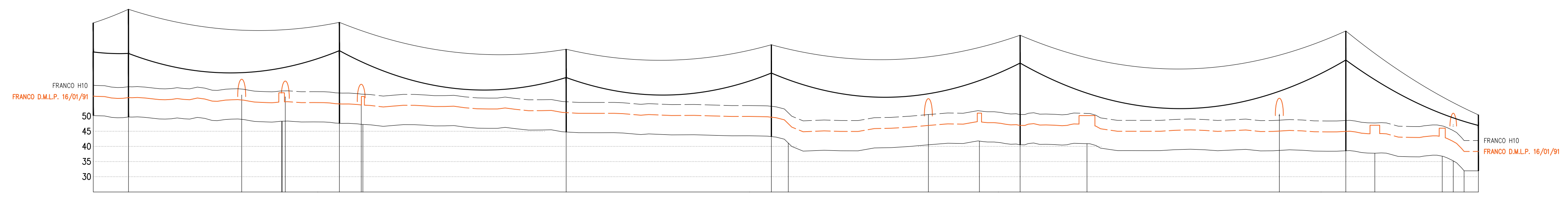
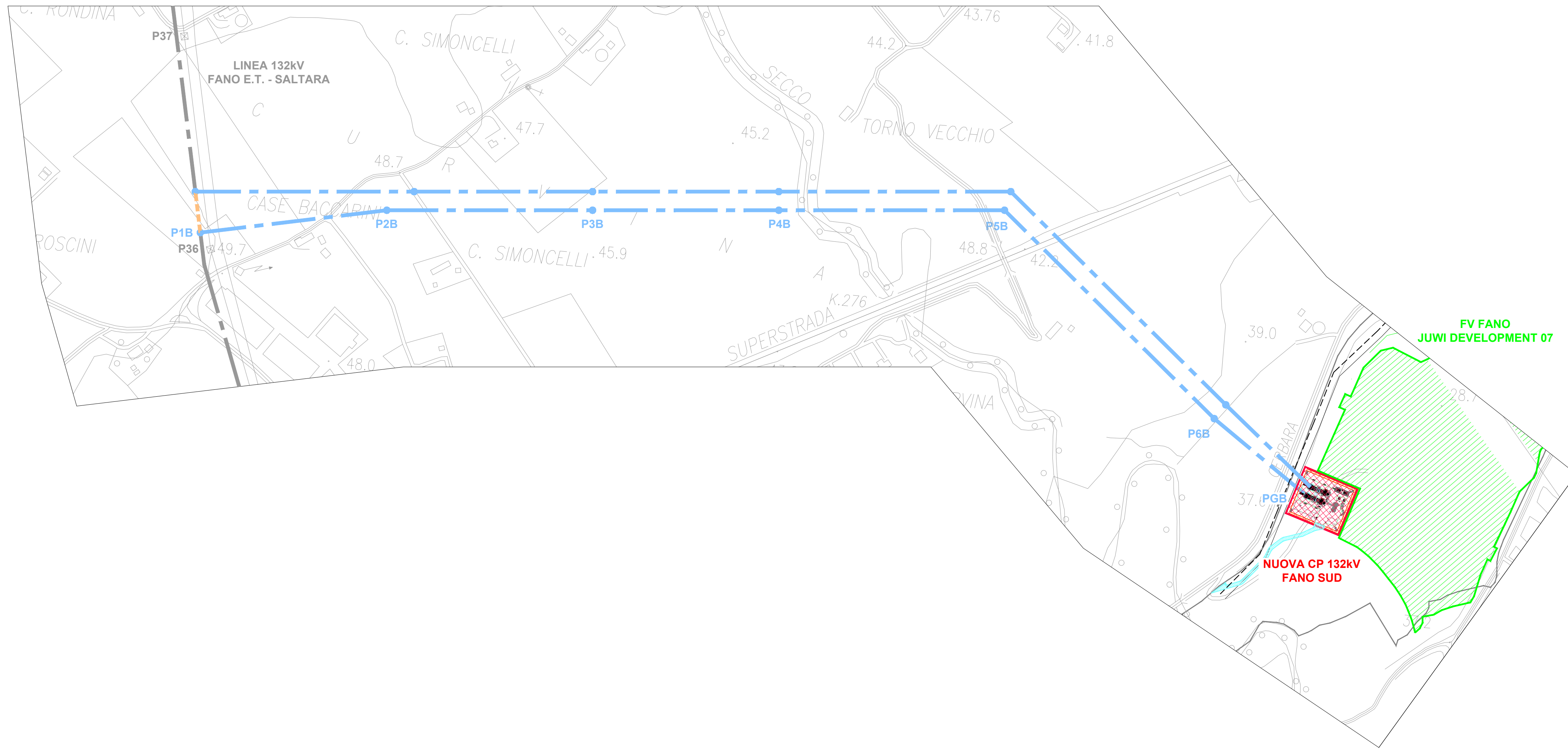


LEGENDA	
	LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE
	TRATTO LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE
	RACCORDI 132kV FUTURA CP FANO SUD
	ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
	AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE 132kV
	AREA IMPIANTO FV FANO



QUOTA TERRENO (mm)	50,3	49,8	49	48,4	47,7	47,7	44,8	43,3	41,2	40,6	41,8	40,6	41	38,7	38,6	37,1	36,8	35,3	32	
PROGRESSIVA (m)	-46,6	0,0	149,4	202,5	252,2	299,4	372,8	446,7	521,1	606	1123,4	1177,1	1263,4	1518,3	1627,1	1646,1	1734,4	1748,9	1782,3	
NUMERO SOSTEGNO	P36	P1B	P2B	P3B	P4B	P5B	P6B	P7B	P8B	P9B	P10B	P11B	P12B	P13B	P14B	P15B	P16B	P17B	P18B	
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	P21 (30,8)	EDT21 (35,8)	M21 (30,35)	L18 (27,35)	L21 (30,35)	E27 (36,2)	P30 (39,6)	GATTO H15 (18,5)												
ANGOLO DI DEVIAZIONE (+Sx -Dx) (°)	-9°	46,6	-90°	278,4	-7°	299,3	±0°	270,9	±0°	338,4	-45°	430	5°	175	11°					
CAMPATA MEDIA (m)	153	-0,5	163	-2,1	289	-5,9	300	289	379	3,3	1	302	-21,6	88						
COSTANTE ALTIMETRICA (V)	-0,0094	1105	-0,0032	1408	0,0122	1408	-0,0045	1408	0,0077	1488	0,0288	1488	-0,1234							
ARMAMENTO CONDUTTORE (FINE DI GUARDIA)	SD (201)	AS/AD (215)	SD (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SD (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SS (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	AS/AD (215)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	SD (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	AD (213)							
CONDUTTORE (FINE DI GUARDIA)	ACSR 31,5 (10,5)	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)	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	CARTOCETO (PU)		SEMINTIVO		FANO (PU)		STRADA		SEMINTIVO		FANO (PU)									
COMUNE (PROVINCIA)	FANO (ESISTENTE)		SISTEMI LINEA BT STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE	
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	FV (ESISTENTE)		SISTEMI LINEA BT STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE		STRADA COMUNALE	



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
E	18/10/23	Mascello	Bolognesi	Brugnani	Modifica tracciato raccordi e quota CP
D	07/04/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Modifica SPV
C	07/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifico Tecnica CNS-I&N-O&M-19-01-ITA
B	20/10/21	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti cliente
			FANO		
INGENGERIA & COSTRUZIONI					
TITOLO					
PROFILO ELETTRODOTTO CP SALTARA - CP FANO SUD					
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO		
-	A1	1 / 1	0 2 2 4 7 E		