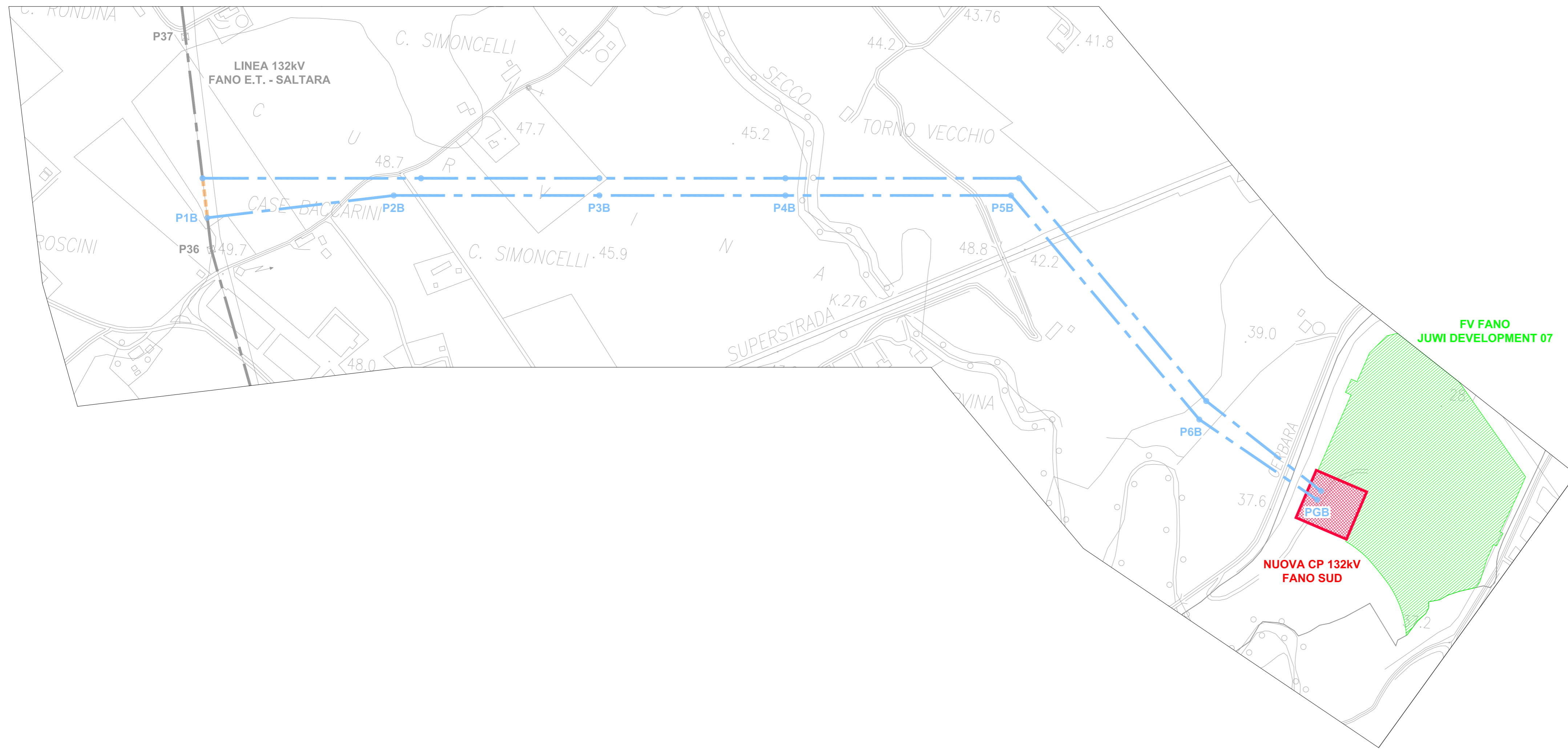
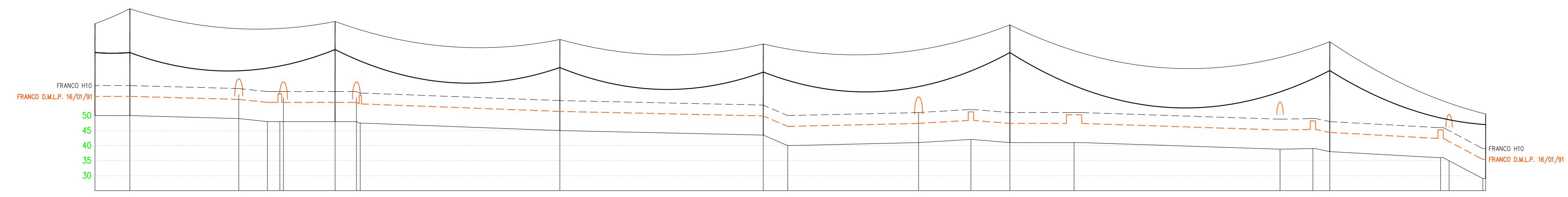


LEGENDA	
	LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA ESISTENTE
	TRATTO LINEA AEREA 132kV FANO E.T. - SALTARA DA DEMOLIRE
	RACCORDI 132kV FUTURA CP FANO SUD
	ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
	AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARIE 132kV
	AREA IMPIANTO FV FANO



Gianluigi Brullini



QUOTA TERRENO (mm)	49.7	49.7	49	48	48	48	48	47.5	45	43.5	41	42	41	41	39	39	38	36	29			
PROGRESSIVA (m)	-46.6	0.0	145	183.7	204.5	273.3	301.9	306.8	372.6	843.5	876	1050.3	1120	1171.9	1257.4	1531.7	1575.4	1597.9	1745.5	1756.8	1801.8	
NUMERO SOSTEGNO	P36	P1B				P2B			P3B	P4B				P5B		P6B			P6B		P6B	
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	P21 (30,6)	EDT21 (35,6)				M24 (33,35)			L21 (30,35)	L21 (30,35)				E30 (39,2)		P27 (36,6)			GATTO H18 (21,5)		GATTO H18 (21,5)	
ANGOLO DI DEVIAZIONE (+=Sx --=Dx) (°)	-9°	46,6	-90°			273,3		-7°	299,4	40°		270,9		40°	328,4		-50°	428	16°	207,6	11°	
CAMPATA MEDIA (m)	153	30	160			1,3		286	-6	285		300		377		315		-6	104		104	
COSTANTE ALIMENTRICA (k)	-0,004	1105	-0,0048			1407		0,0048	1407	-0,0051		1407		0,0047		0,0742		1483	-0,0867		-0,0867	
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNE DI GUARDA)	SD (201)	AD/AD (215)				SD (212)			SD (212)	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		SD (212)		AS/AD (215)		SD (212)			SD (212)		AD (213)	
CONDUTTORE (FUNE DI GUARDA)	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)	
TIPO TERRENO						CARTOCETTO (PU)			SEMINATIVO			STRADA		SEMINATIVO		SEMINATIVO			FANO (PU)		STRADA PRIVATA	
COMUNE (PROVINCIA)						FANO (PU)			FANO (PU)			STRADA COMUNALE		SS FLAMINIA		LINEA WT			LINEA WT		STRADA PRIVATA	SP 62
ATTRAVERSAMENTI E NOTE						FIN ESISTENTE			SOSTEGNO LINEA BT METALLOTTITO		SOSTEGNO LINEA TELEFONICA STRADA NORMALE		FANO RO SECCO		SOSTEGNO LINEA BT			SOSTEGNO LINEA TELEFONICA				SP 62

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	07/04/22	Graziano	Balognesi	Brugnani	Modifica SPV
C	07/03/22	Graziano	Balognesi	Brugnani	Aggiornamento CP Specifica Tecnica CNS-I&N-0&M-19-01-ITA
B	20/10/21	Graziano	Balognesi	Brugnani	Revisione a seguito commenti cliente
A	29/09/21	Graziano	Balognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione

COMITENTE		FANO	
INGEGNERIA & COSTRUZIONI		TITOLO	
		PROFILO ELETTRODOTTO CP SALTARA - CP FANO SUD	
SCALA	FORMATO	Foglio / di	N. DOCUMENTO
-	A1	1 / 1	0 2 2 4 7 D