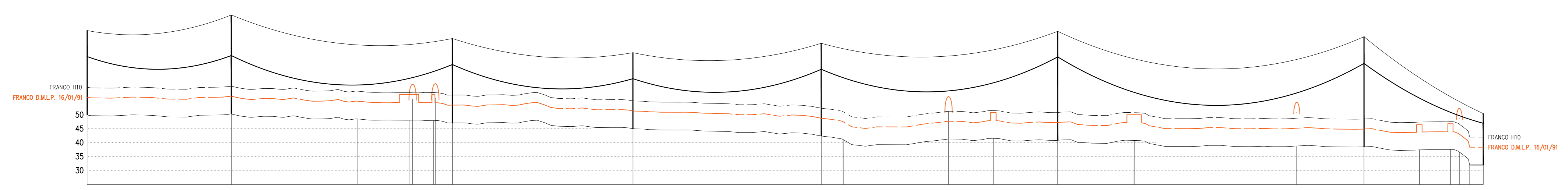


**LEGENDA**

- 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 (min/m)	50	50,4	48,5	48,1	48,1	48,48	47,1	45	42,4	41,1	41,3	41,6	40,9	40,8	38,8	38,5	37,4	37,6	36,7	32
PROGRESSIVA (m)	-207,5	0,0	182	255,6	290,2	293,4	318	572,6	846,5	880	1031,5	1095,8	1198,5	1298,4	1548,3	1628	1798,5	1753,3	1766,1	1900,6
NUMERO SOSTEGNO	P37	P1A			P2A		P3A	P3A	P4A	P4A		P5A		P6A						
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	N21 (30,35)	EDT1 (35,6)			L21 (30,35)		L18 (27,35)		L24 (33,35)			E30 (39,2)		P30 (39,6)						GATTO H15 (18,5)
ANGOLO DI DEVIAZIONE (+/-Sx -/+Dx) (°)	±0°	207,5	87°	318	±0°	259,6	±0°	270,9	±0°	340		-45°		440,5	1°	171,5	21°			
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)	246	0,4	263	-3,3	289	-5,1	265	3,4	305	4,5	390	-2,4		306	-21,5	86				
COSTANTE ALTIMETRICA (V)	-0,0441	1131	0,0023	1415	0,0093	1415	-0,0322	1415	-0,0007	1415	0,0167	1496		0,1199	1496	-0,1253				
ARMAMENTO CONDUTTORE (FINE DI GUARDIA)	SD (201)		AD/AD (215)		SD (212)		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)	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)		SD (212)			AD (213)
CONDUTTORE (FINE DI GUARDIA)		ACSR 31,5 (10,5)		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		SEMNAVIO		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		STRADA		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		SEMNAVIO				STRADA PRIVATA SP 10 (30,4 MT (30,4 MT))
TIPO TERRENO																				
COMUNE (PROVINCIA)																				
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	P37 (ESISTENTE)		MEVANDOTTO		STRADA COMUNALE		CARTOCETO (PU)		FRANCO RO SECCO		SOSTEGNO LINEA BT		FANO (PU)		STRADA COMUNALE		SS FLAMMINIA		SOSTEGNO LINEA MT	

CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MFA  
 CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MFA



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
COMMITTENTE					
			FANO		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					
			TITOLO		
PROFILO ELETTRODOTTO FANO ET - CP FANO SUD					
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO		
-	A1	1 / 1	0 2 2 3 7 E		