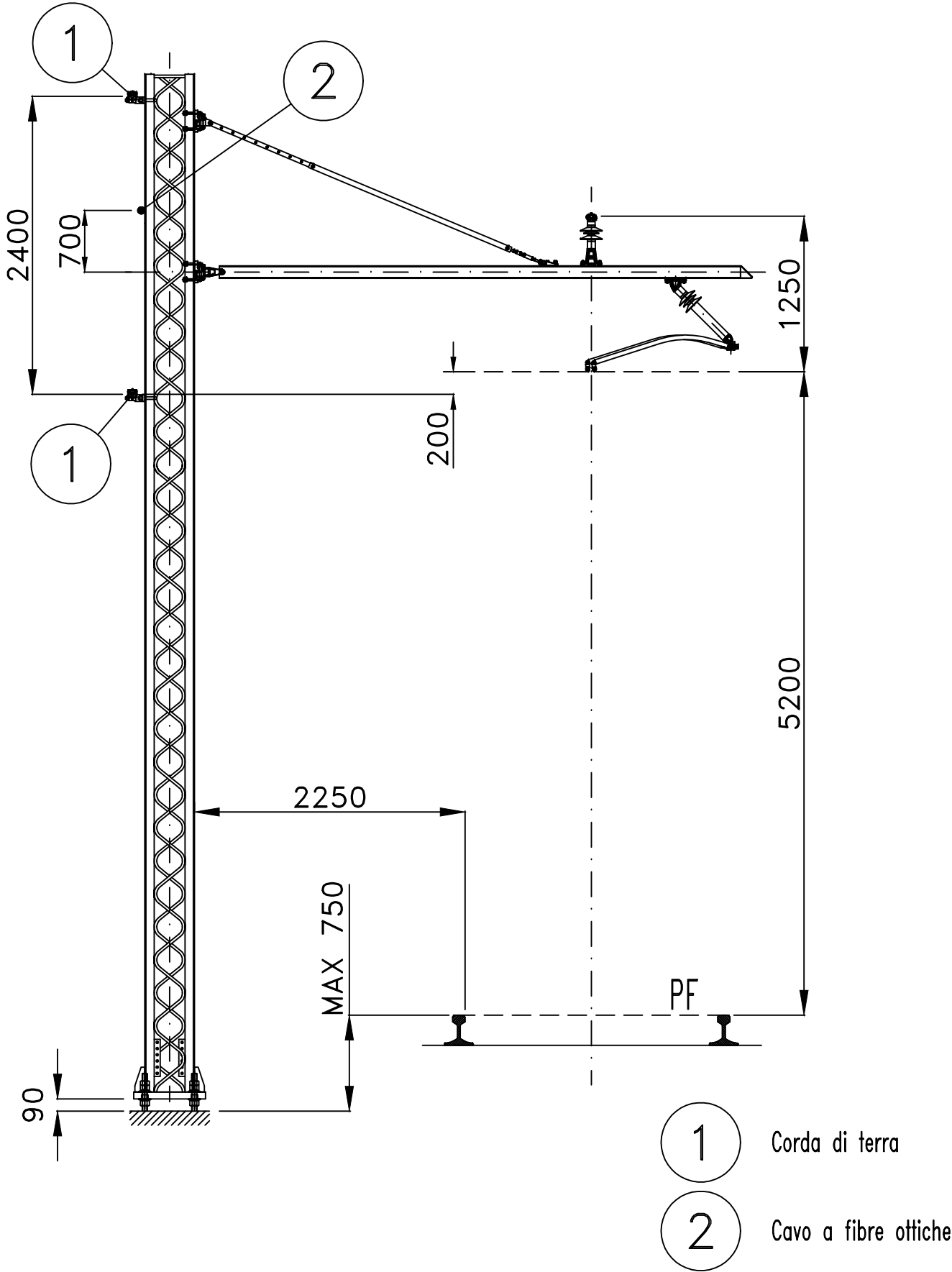


LINEA DA 540 mm² CON DUE CORDE PORTANTI DA 120 mm² REGOLATE E DUE FILI DI CONTATTO DA 150 mm² REGOLATI



LINEA DA 540 mm² CON DUE CORDE PORTANTI DA 120 mm² REGOLATE E DUE FILI DI CONTATTO DA 150 mm² REGOLATI

Tipologia di Impiego dei sostegni del tracciato	Palo norm., intern. di R.A. non precedente l'ormeggio o palo di T.S.		Palo normale in piano (fondazioni in piano ad ingombro ridotto)		Attraversamento P/D CdPTIE Palo norm. o intern. di R.A. portante conduttura attiva		Palo intermedio di R.A. portante conduttura inattiva all'ormeggio	
	Tipo di palo e strapiombo	Tipo di blocco di fondazione	Tipo di palo e strapiombo	Tipo di blocco di fondazione	Tipo di palo e strapiombo	Tipo di blocco di fondazione	Tipo di palo e strapiombo	Tipo di blocco di fondazione
	ESTERNO CURVA	ESTERNO CURVA	ESTERNO CURVA	ESTERNO CURVA	ESTERNO CURVA	ESTERNO CURVA	ESTERNO CURVA	ESTERNO CURVA
250 < R < 600	+3	B4	+3	P7	LSU20b	B6		B2
600 < R < 700	+2	B3a	+2		+3	B5	+1	
700 < R < 900	LSU18a		LSU18a	P6	LSU18b			B1
900 < R < 1500	+1	B3	+1			B4	0	
1500 < R < 2000	+2	B2	+2	P5	+2			
2000 < R < 3000	+1		+1				-1	
3000 < R < 4500	+2		+2					B2
R > 4500	+1		+1		+3			B3
4500 > R > 3000	0	B1	0		+2	B3a	-2	B3a
3000 > R > 2000	-1		-1	P4	LSU16b	+1		B4
2000 > R > 1500	LSU16a		LSU16a		0		-3	B5
1500 > R > 1400	-2	B2	-2					
1400 > R > 1100	-3		-3		-2	B4	LSU20a	B6
1100 > R > 1000	-4	B3	-4	P5	LSU18b	-1	LSU22a	
1000 > R > 700								
700 > R > 600								
600 > R > 500								
500 > R > 300								
300 > R > 250	LSU18a	-2	B3a	LSU18a	-2	P5	LSU18b	-1

N.B. - I numeri indicati insieme al tipo del palo sono gli strapiombi in centimetri (opposti al binario o, se negativi, verso il binario) da dare al palo alla quota di 6,5 metri dalla base del sostegno.

LINEA DA 540 mm² CON DUE CORDE PORTANTI DA 120 mm² REGOLATE E DUE FILI DI CONTATTO DA 150 mm² REGOLATI

Tipologia di Impiego dei sostegni del tracciato	Palo di asse punto fisso		Palo di ormeggio punto fisso		Palo di ormeggio conduttura	
	Tipo di palo e strapiombo	Tipo di blocco di fondazione	Tipo di palo e strapiombo	Tipo di blocco di fondazione	Tipo di palo e strapiombo	Tipo di blocco di fondazione
	ESTERNO CURVA	ESTERNO CURVA	ESTERNO CURVA	ESTERNO CURVA	ESTERNO CURVA	ESTERNO CURVA
250 < R < 600			LSU20a	B4	+4	B8
600 < R < 700	+2	B3a	+2	B3a	LSU24a	+3
700 < R < 900	LSU18a		LSU18a	B3		B7M
900 < R < 1500	+1	B3		B2	LSU22a	+2
1500 < R < 2000	+2	B2	+1			B6
2000 < R < 3000	+1			B1		
3000 < R < 4500	+2	B0a		-1		
R > 4500	+1			0		
4500 > R > 3000	0	B1		-1		
3000 > R > 2000	-1			B2		
2000 > R > 1500	-2	B2	LSU16a	LSU20a	+1	B5
1500 > R > 1400						
1400 > R > 1100	-1	B3				
1100 > R > 1000	-2	B3a				
1000 > R > 700	-3	B4				
700 > R > 600	-4	B5				
600 > R > 500						
500 > R > 300						
300 > R > 250	LSU18a	-2	B3a	LSU18a	-2	P5

N.B. - I numeri indicati insieme al tipo del palo sono gli strapiombi in centimetri (opposti al binario o, se negativi, verso il binario) da dare al palo alla quota di 6,5 metri dalla base del sostegno.