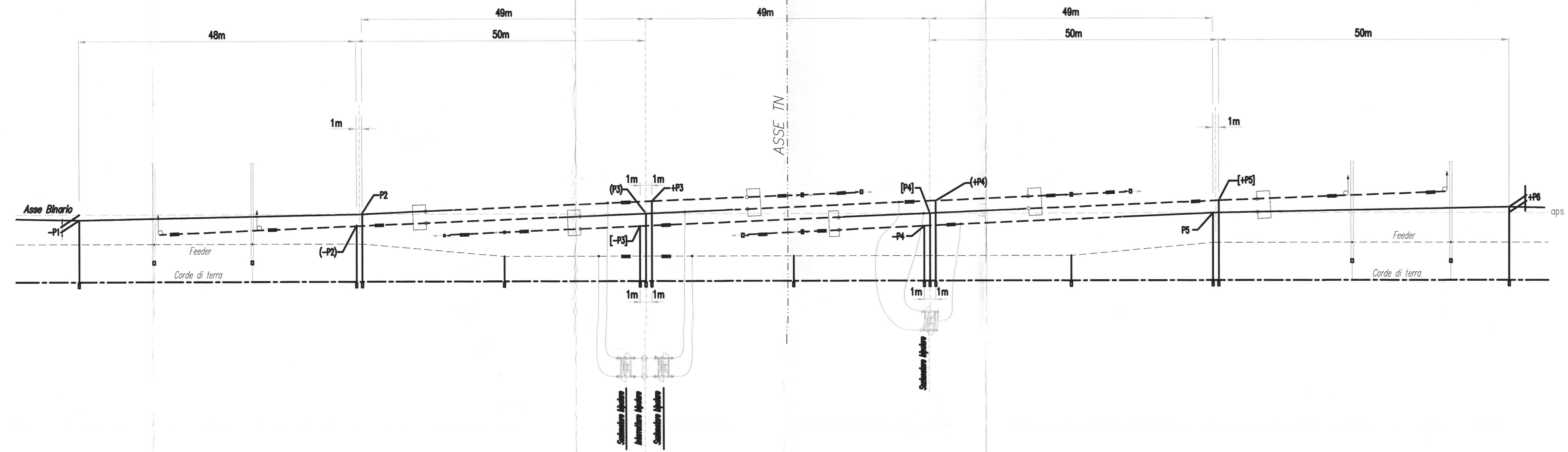


**TABELLA POLIGONAZIONI**

RAGGIO (m)	P1 (mm)	P2 (mm)	P3 (mm)	P4 (mm)	P5 (mm)	P6 (mm)
R = ∞	200	0 (400)	400 (0) [400]	(400) [0] 400	[400] 0	200

N° 1 CORDA PORTANTE 120 mm<sup>2</sup> T=1625 daN  
 N° 1 FILO DI CONTATTO 150 mm<sup>2</sup> T=2000 daN  
 - aps = asse pantografo statico



COMMITTENTE: **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F0400020001

**U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA**

**ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA**

**LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA**

Impianti TE - Linea di Contatto 2x25 kVca

POSTO DI TRATTO NEUTRO (TN) IN GALLERIA AD UN BINARIO - DISPOSIZIONE DELLE CONDUTTURE DI CONTATTO

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	18	PX	LC0000	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CdS	A. Iacomelli	Marzo 2013	P. Ruggeri	Marzo 2013	C. Mazzocchi	Marzo 2013	S. Gualli M. Mazzocchi U.O. Energia ed Impianti Ing. Guido Gualli Ordine Ingegneri Provincia di Verona n° 17812