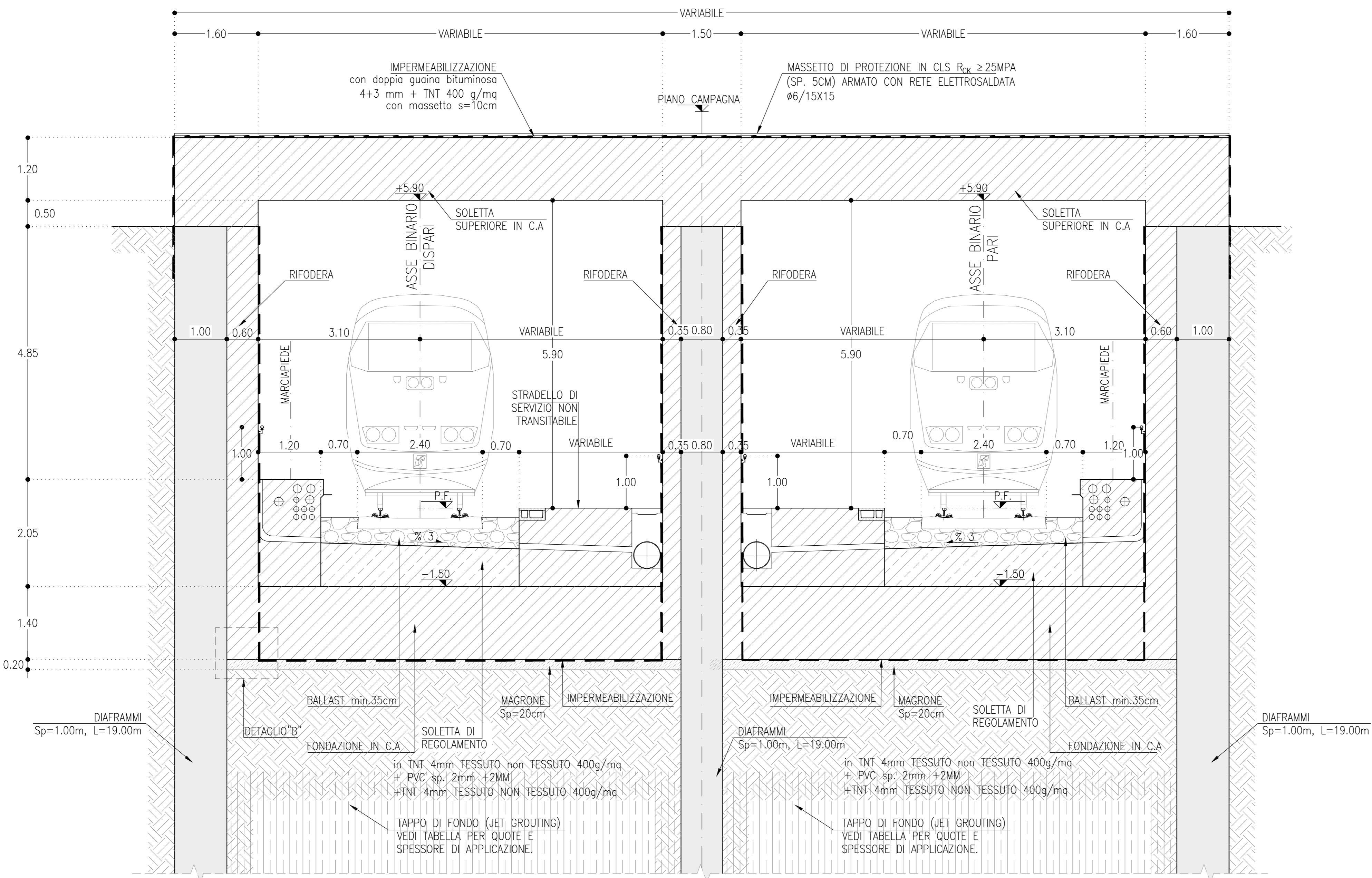
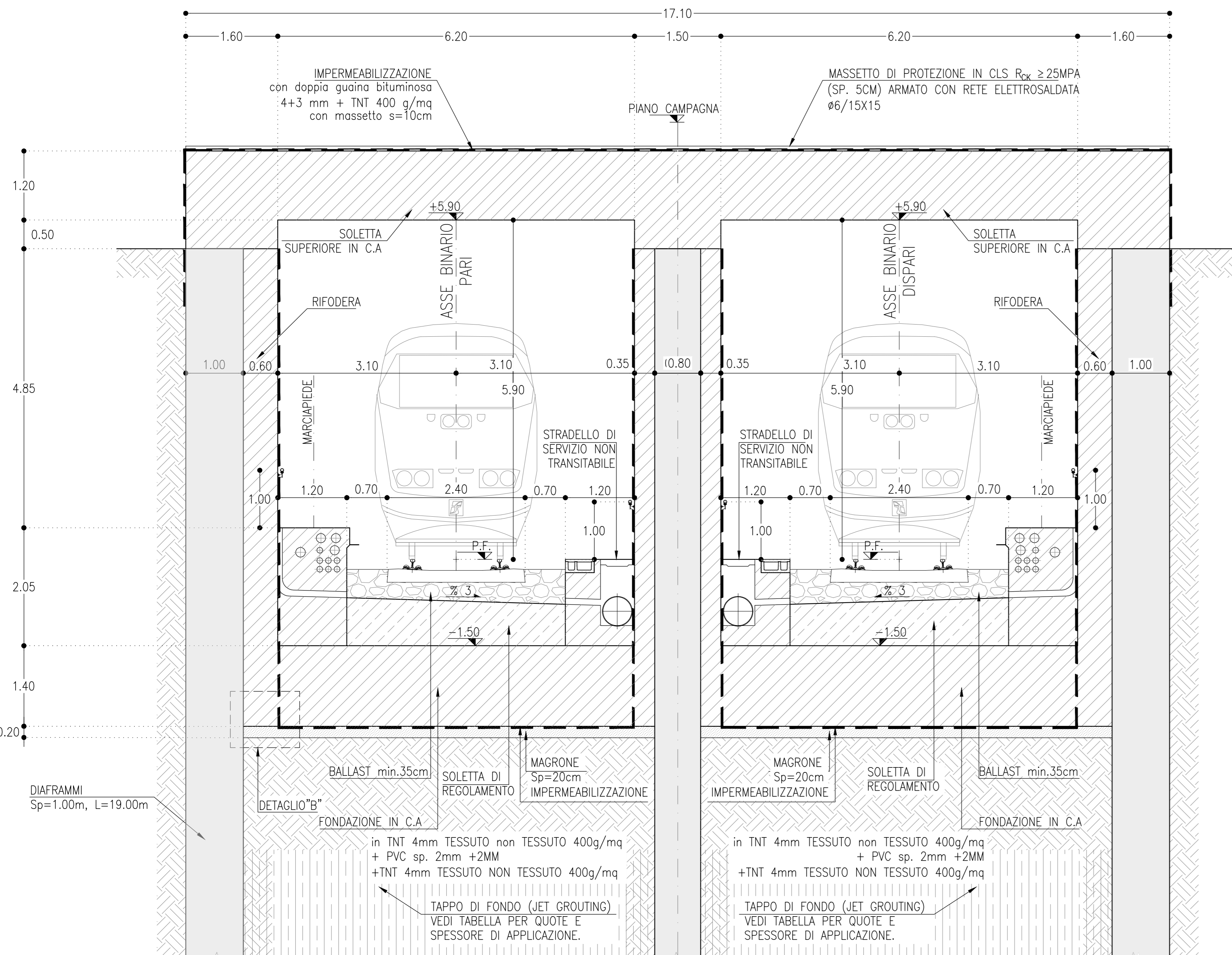


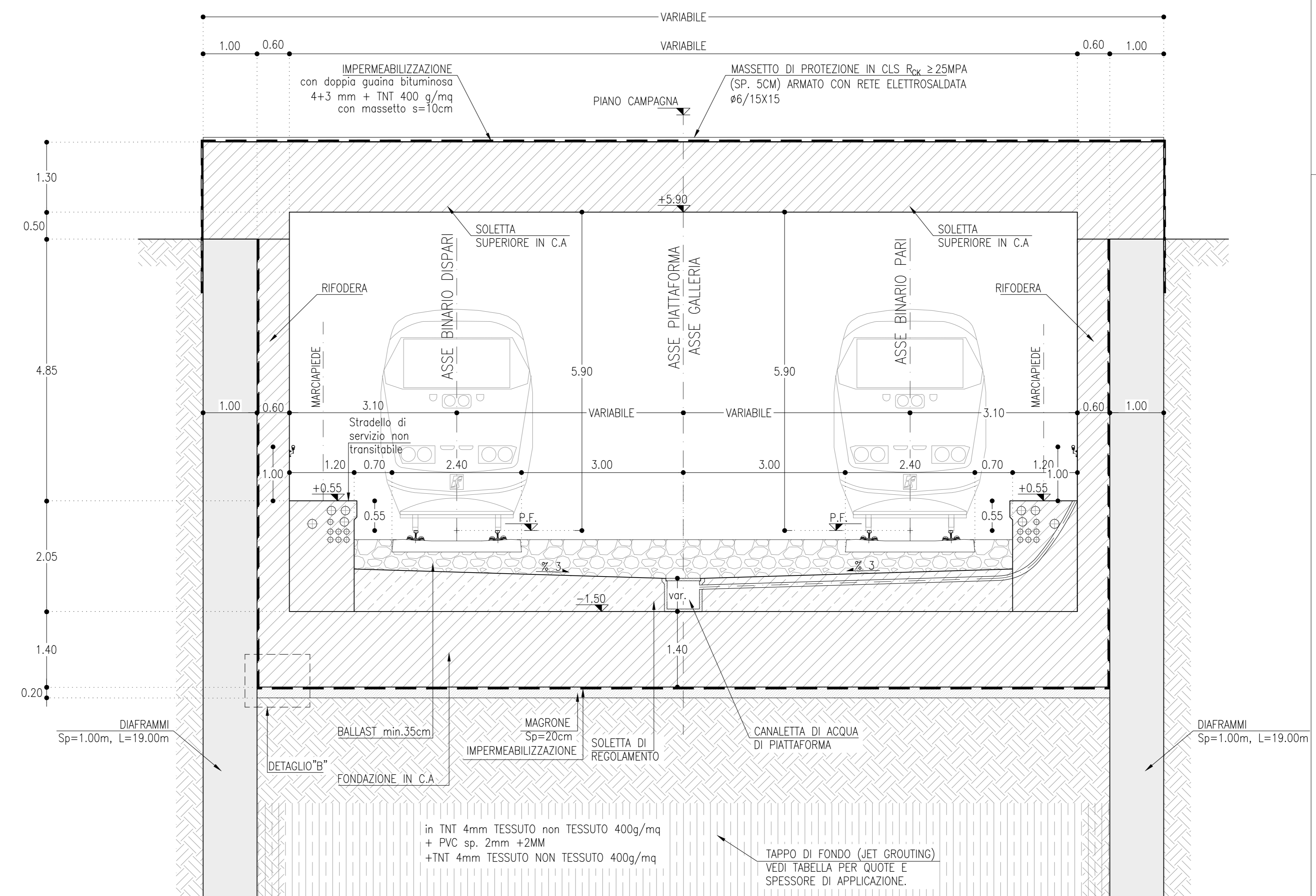
SEZIONE 1-1
SCALA 1:50
GALLERIA LARGHEZZA VARIABILE CON DIAFRAMMA CENTRALE
DOPPIO BINARIO
GA05-A



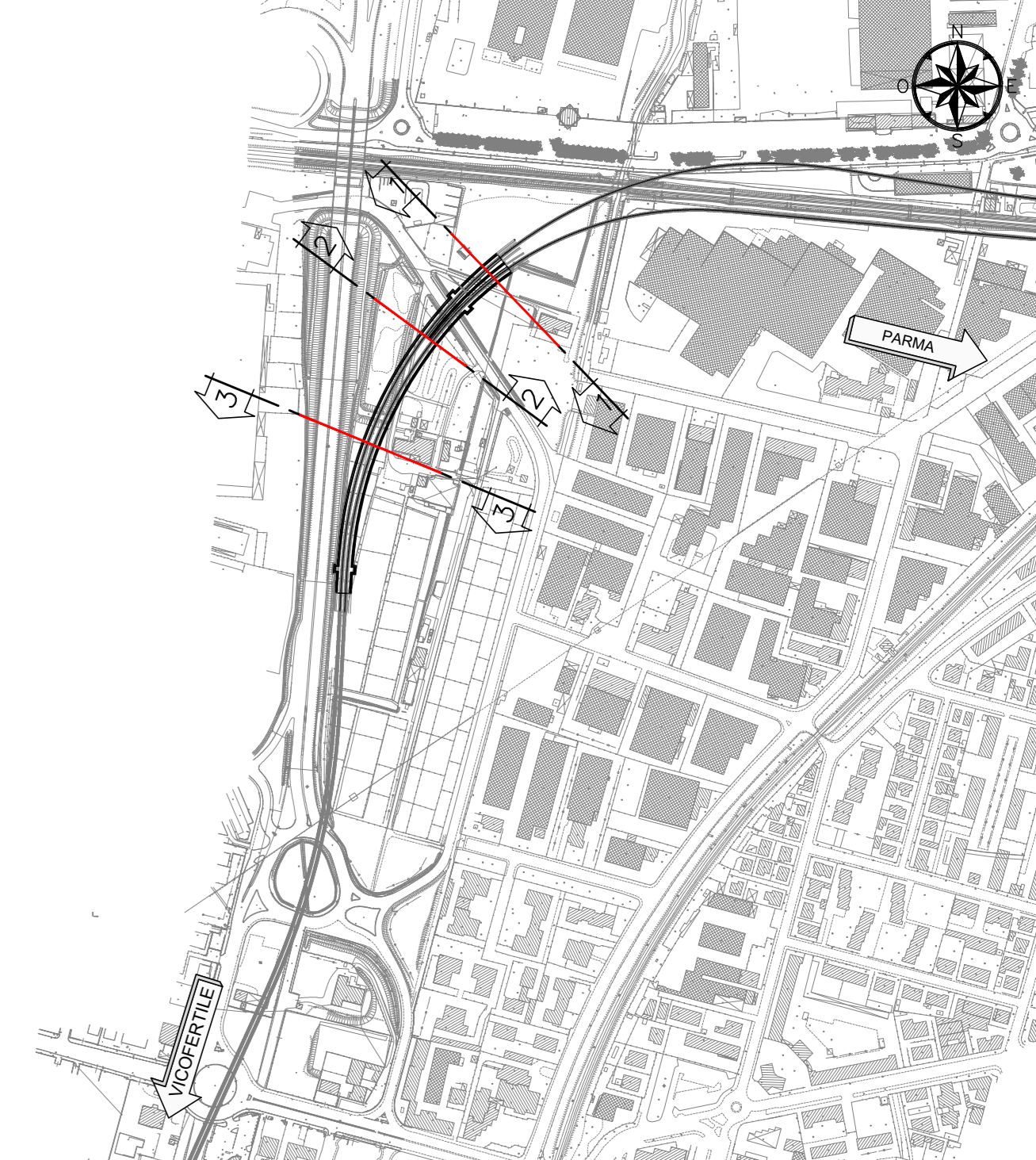
SEZIONE 2-2
SCALA 1:50
GALLERIA LARGHEZZA VARIABILE CON DIAFRAMMA CENTRALE
DOPPIO BINARIO
GA05-A



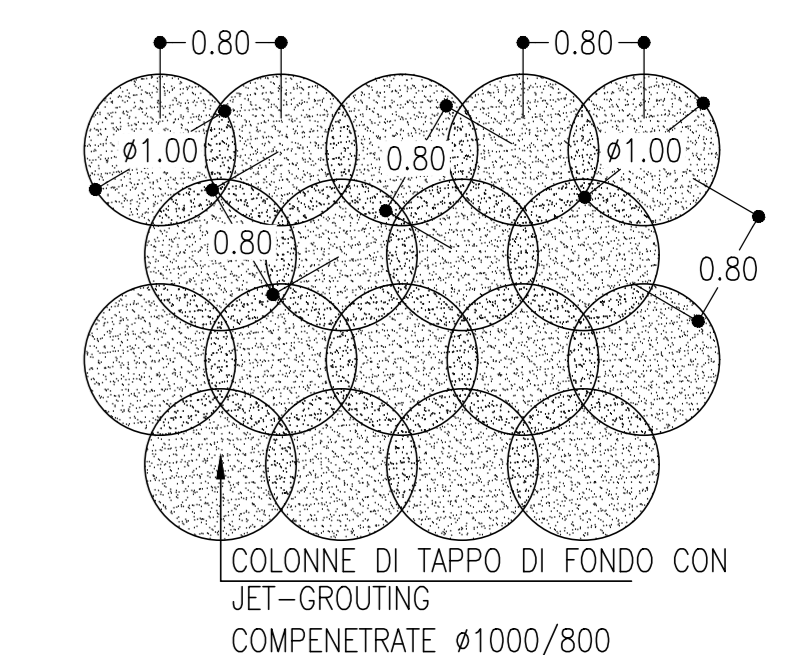
SEZIONE 3-3
SCALA 1:50
GALLERIA LARGHEZZA VARIABILE TRA DIAFRAMMI
DOPPIO BINARIO
GA05-B



KEY PLAN - Scala 1:5.000



DISPOSIZIONE DEGLI ELEMENTI DI JET-GROUTING
SCALA 1:50



PK INIZIO	PK FINE	TAPPO DI FONDO (JET GROUTING)		LUNGHEZZA DELL'APPLICAZIONE DEL TAPPO	SPESORE DELL'APPLICAZIONE DEL TAPPO
		QUOTA INIZIO (m s.l.m.)	QUOTA FINE (m s.l.m.)		
GA01	1+400.00	2+100.00	2.50	12.50	212.20
GA02	1+400.00	1+400.00	2.50	12.50	46.00
GA03	1+400.00	2+400.00	2.50	12.50	65.70
GA04	2+400.00	2+100.00	2.50	12.50	182.30
GA05	2+100.00	2+400.00	2.50	12.50	202.30
GA06	2+400.00	2+400.00	2.50	12.50	30.00
GA07	2+400.00	2+100.00	2.50	7.80	482.30
GA08	2+100.00	2+100.00	2.50	5.80	262.30

- NOTE**
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO DI RIFERIMENTO IP0000D26TTC0000001A

- LEGENDA**
- - - ASSE DI PROGETTO
 - Q.P.= QUOTA PROGETTO
 - P.F.= PIANO DEL FERRO

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

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

CUP J81H0200000001

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA - LA SPEZIA (PONTREMIOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

10-OPERE CIVILI DI LINEA

GA05 - GA DB SEZIONE VARIABILE (pk.2+100,00-2+420,00)

CARPENTERIA TAV. 5/5

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Feb 2022	M. Salcedo	Feb 2022	G. Fadda	Feb 2022	
B	AGGIORNAMENTO POST (ESFC) R1	P. Cuomo	08 2022	M. Salcedo	08 2022	G. Fadda	08 2022	A. Perino

File: IP0000D26TTC0000001B.dwg