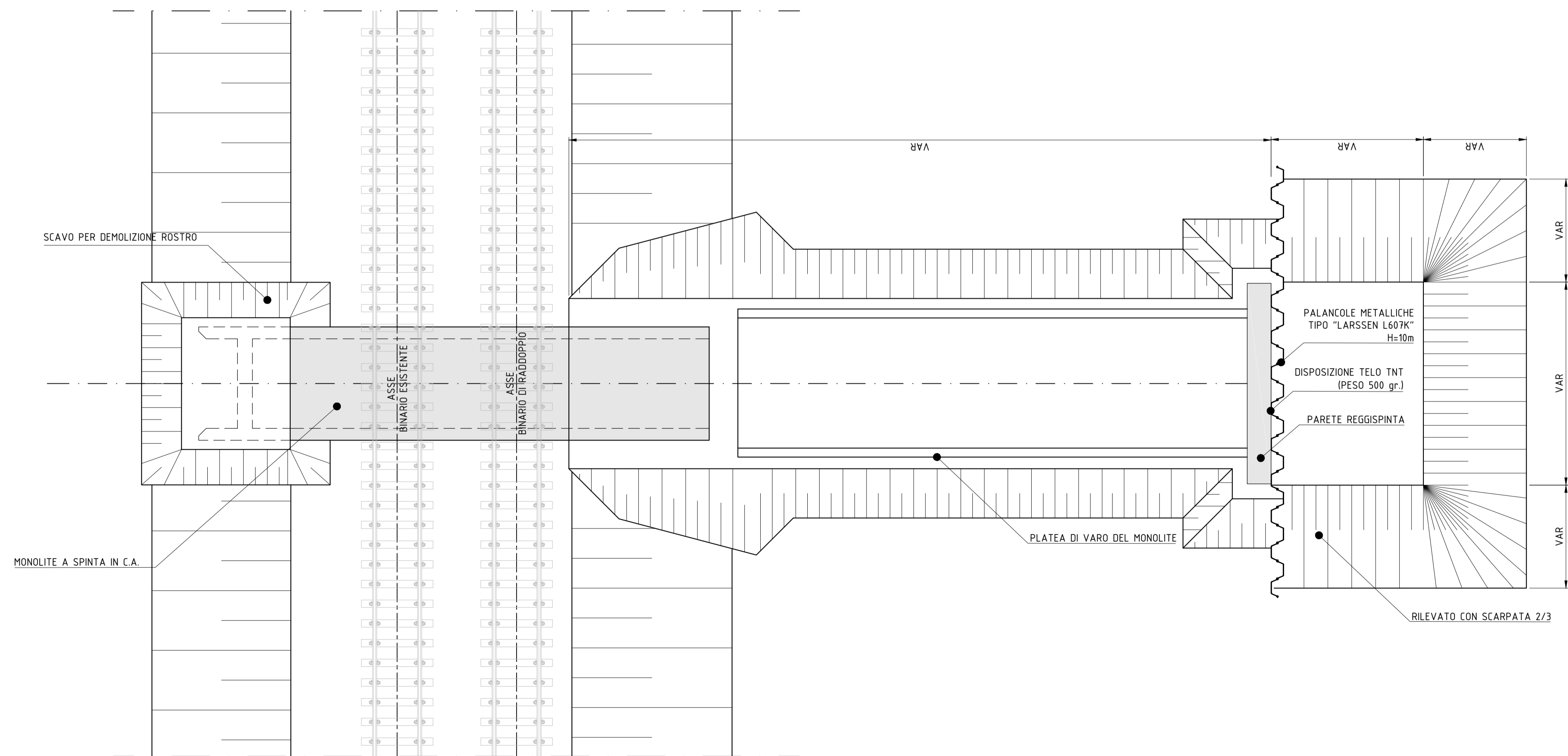
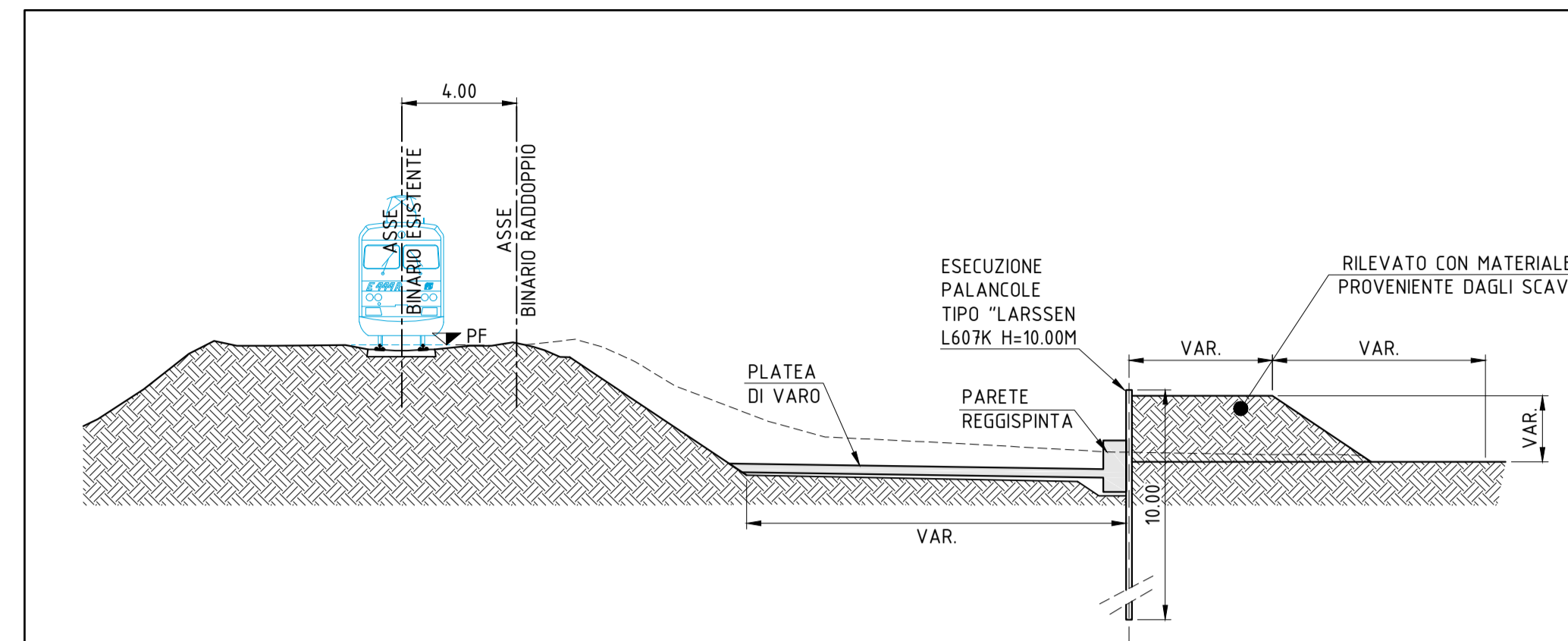


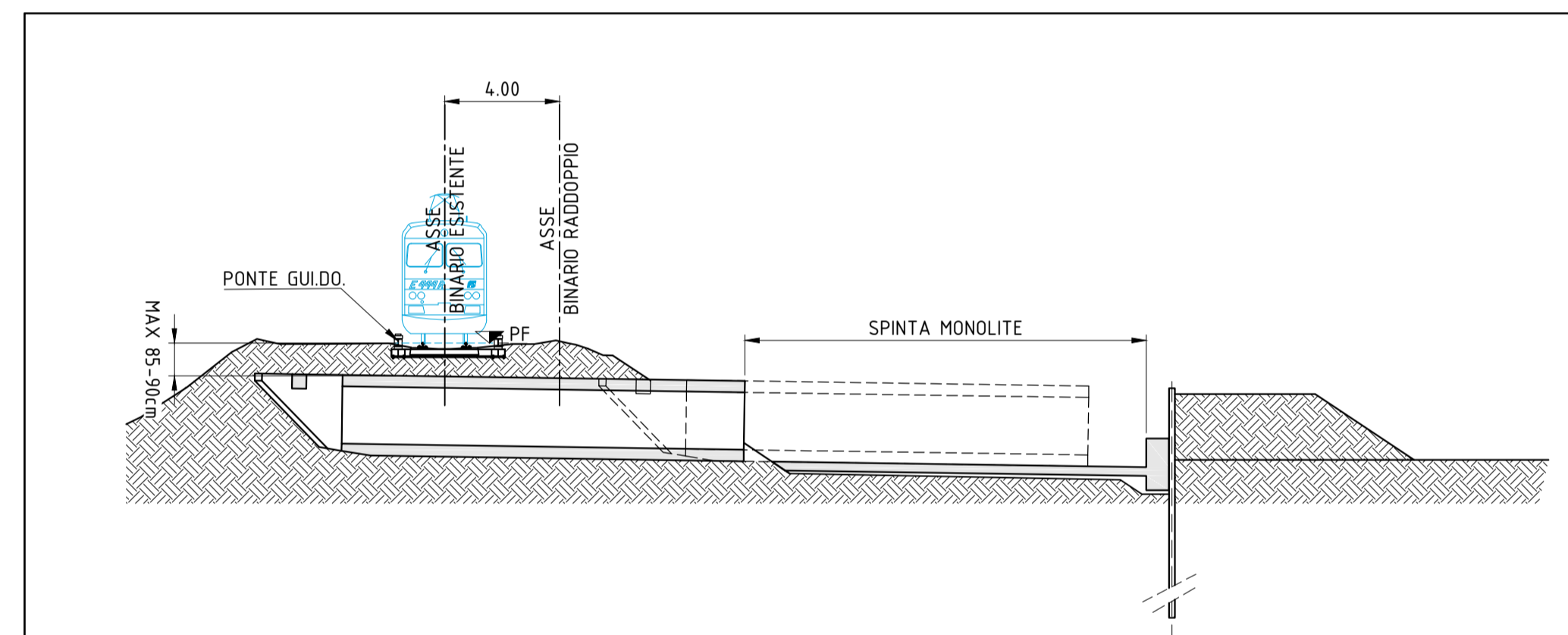
PLANIMETRIA FASE 1-2  
SCALA 1:100



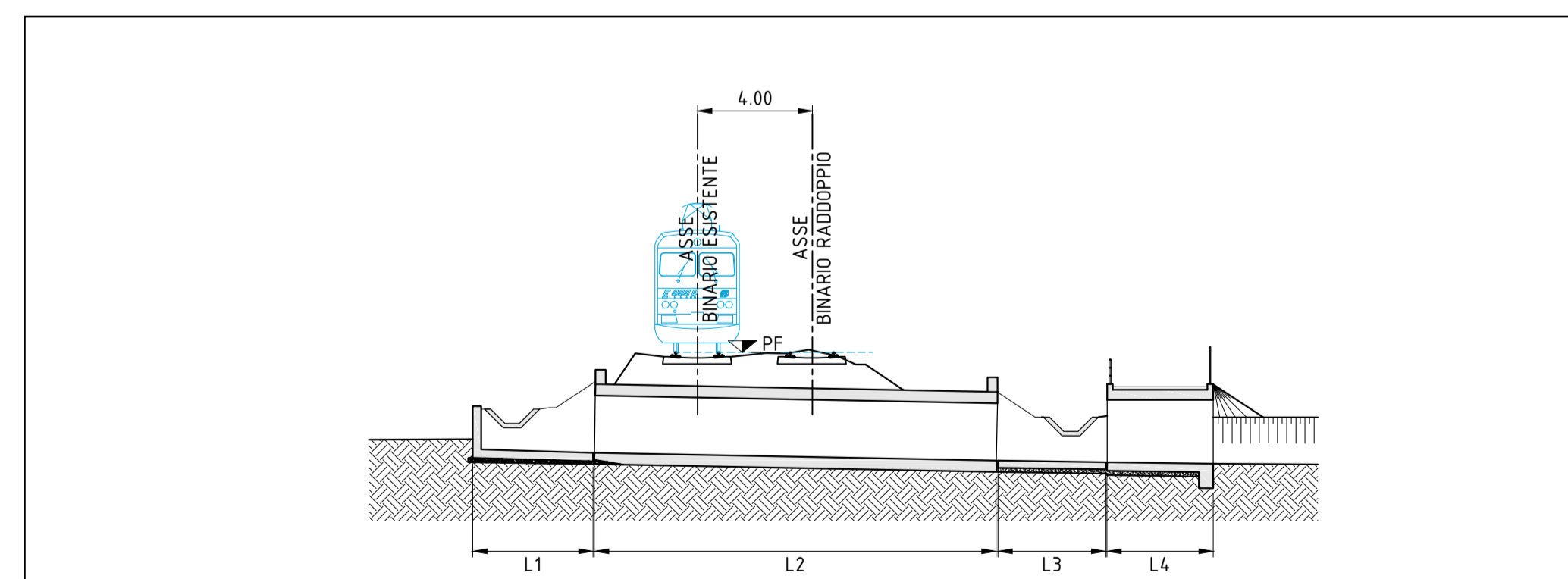
PLANIMETRIA FASE 4  
SCALA 1:100



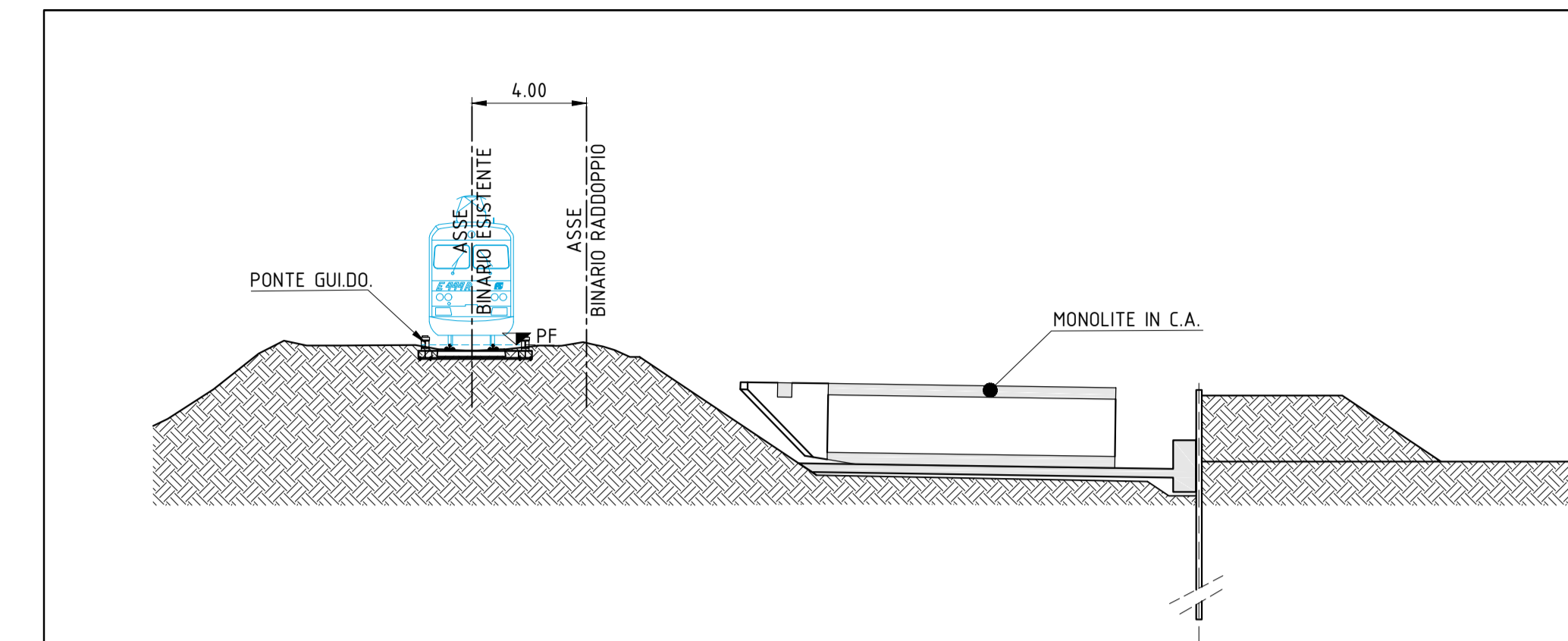
FASE 1  
1.1 - INFILAZIONE PALANCOLE E ESECUZIONE SCAVI PER MESSA IN OPERA DEL MANUFATTO A SPINTA  
1.2 - REALIZZAZIONE DELLA PARETE REGGISPINTA A CONTATTO CON LA PALANCOLA PREVIA DISPOSIZIONE DI TESSUTO NON TESSUTO DEL PESO DI 500 gr/m<sup>2</sup> E DELLA PLATEA DI VARO.  
1.3 - EVENTUALE REALIZZAZIONE DEL RILEVATO A TERGO DELLA PALANCOLA  
SCALA 1:200



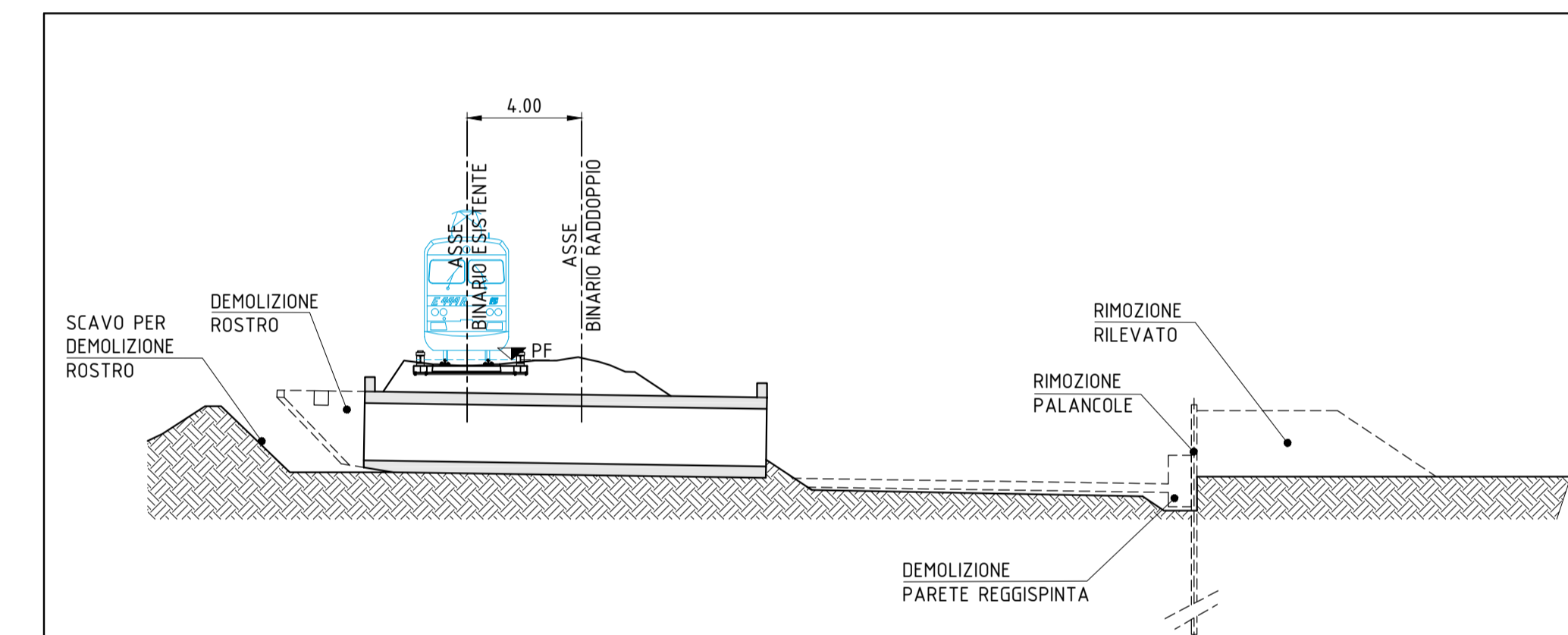
FASE 3  
3.1 - SPINTA DEL MONOLITE IN C.A.  
3.2 - RIMOZIONE SOSTEGNO PROVVISORIO DELLA LINEA FERROVIARIA ESISTENTE  
SCALA 1:200



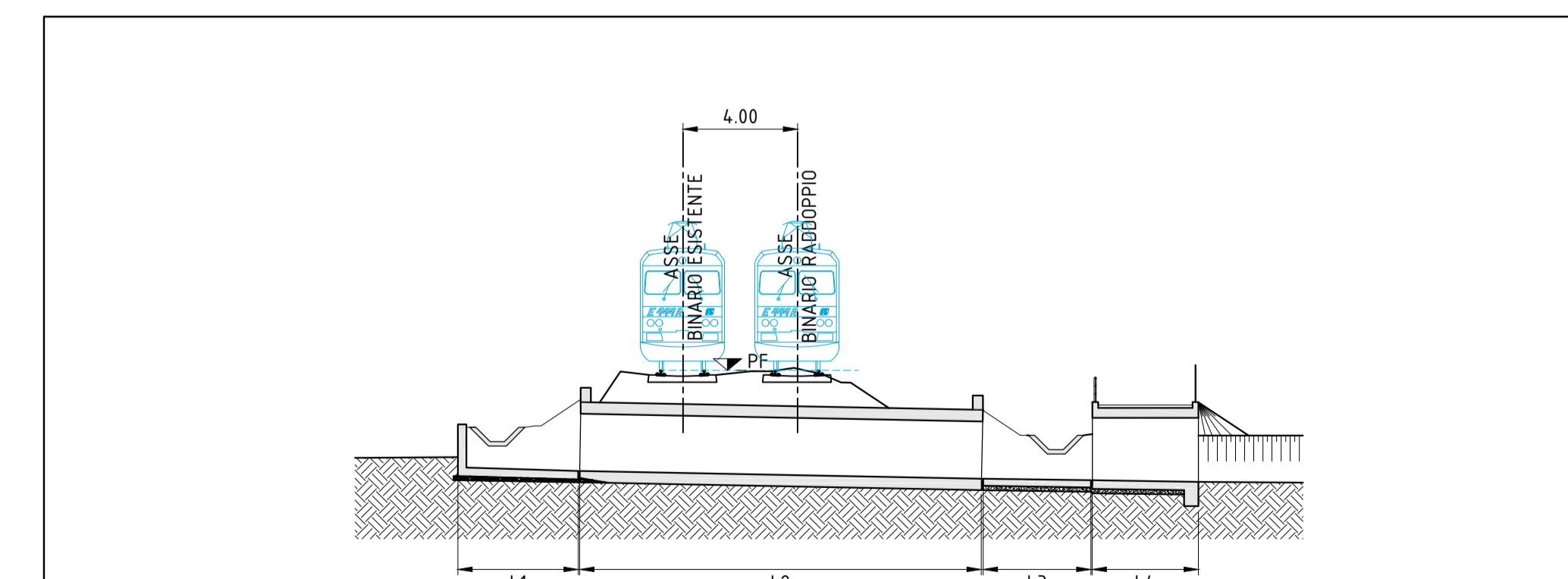
FASE 5  
5.1 - ESECUZIONE OPERE DI COMPLETAMENTO L1, L3, L4  
SCALA 1:200



FASE 2  
2.1 - ESECUZIONE MANUFATTO A SPINTA IN C.A.  
2.2 - MESSA IN OPERA PONTE GUIDO.  
SCALA 1:200




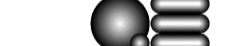

FASE 4  
4.1 - SCAVO LATO ESISTENTE E DEMOLIZIONE DEL ROSTRO DEL MONOLITE IN C.A.  
4.2 - DEMOLIZIONE DELLA PARETE REGGISPINTA E DELLA PLATEA DI VARO  
4.3 - ESECUZIONE DELLE STRUTTURE  
SCALA 1:200



FASE 6  
6.1 - COMPLETAMENTO ALLARGAMENTO SEDE FERROVIARIA E REALIZZAZIONE NUOVO BINARIO DI RADDOPPIO  
6.2 - DEVIAZIONE DEL TRAFFICO FERROVIARIO SULLA NUOVA LINEA  
6.3 - RACCORDO DEL TOMBINO CON LA NUOVA INALVEAZIONE E SISTEMAZIONE DEFINITIVA DEL RILEVATO  
6.4 - ESECUZIONE OPERE DI COMPLETAMENTO  
SCALA 1:200

COMMITTENTE:  
  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.  
 DIREZIONE INVESTIMENTI

SOGGETTO TECNICO:  
 RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI FIRENZE  
 S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: MANDATARIA  
  

PROGETTO DEFINITIVO  
**LINEA PISTOIA - LUCCA - VIAREGGIO/PISA**  
**RADDOPPIO DELLA LINEA PISTOIA - LUCCA - PISA S.R.**  
**TRATTA PESCIA - LUCCA**

**6 - INTERFERENZE IDRAULICHE**  
**Tombini a spinta**  
**Fasi di realizzazione**  
 SCALA 1:200  
 Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
1346PO	S11	PD	TGIN	00	01	E006

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Emissione	G. Tani	18/09/2018						

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
	L542	L0116	TB00	10/01