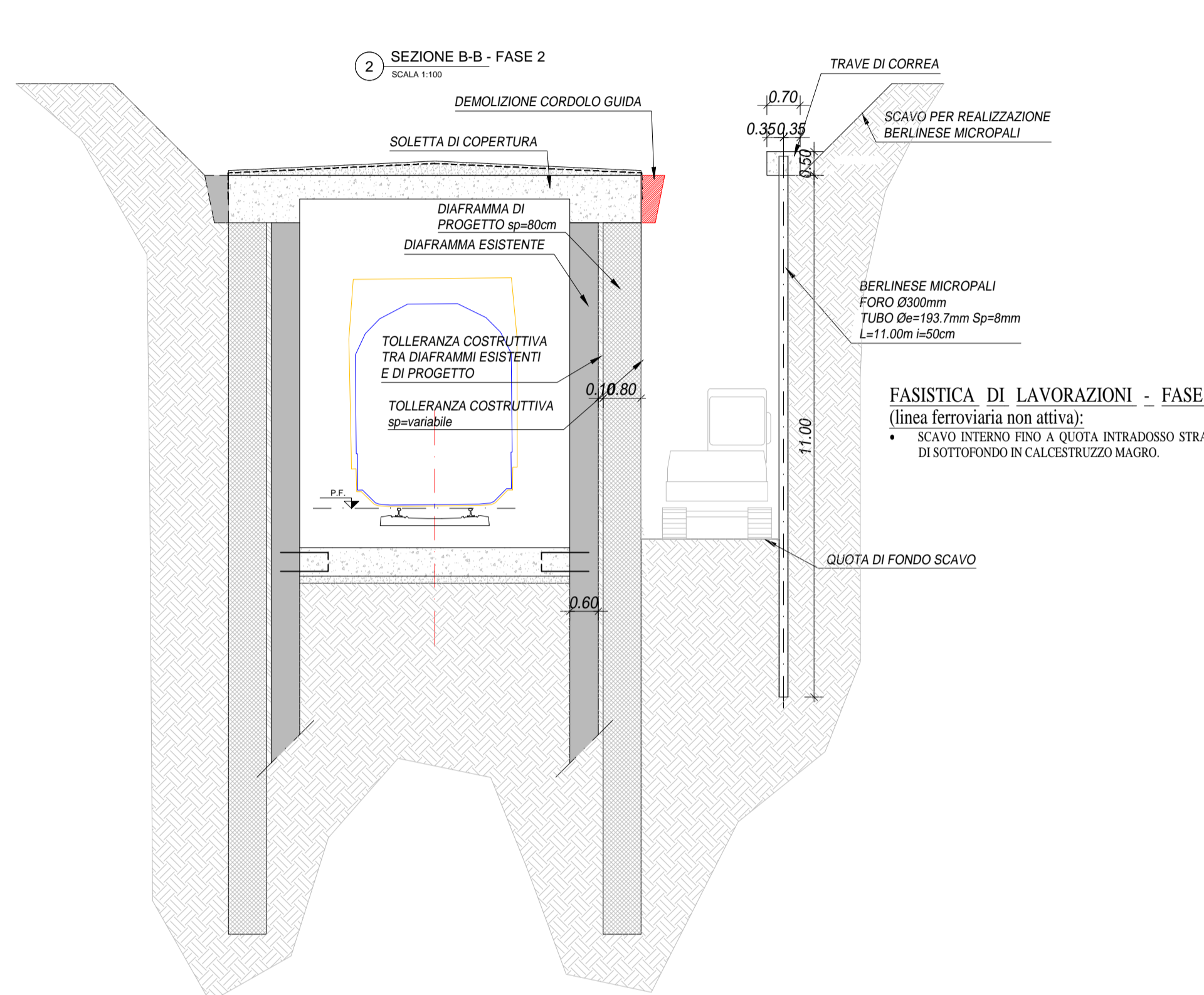
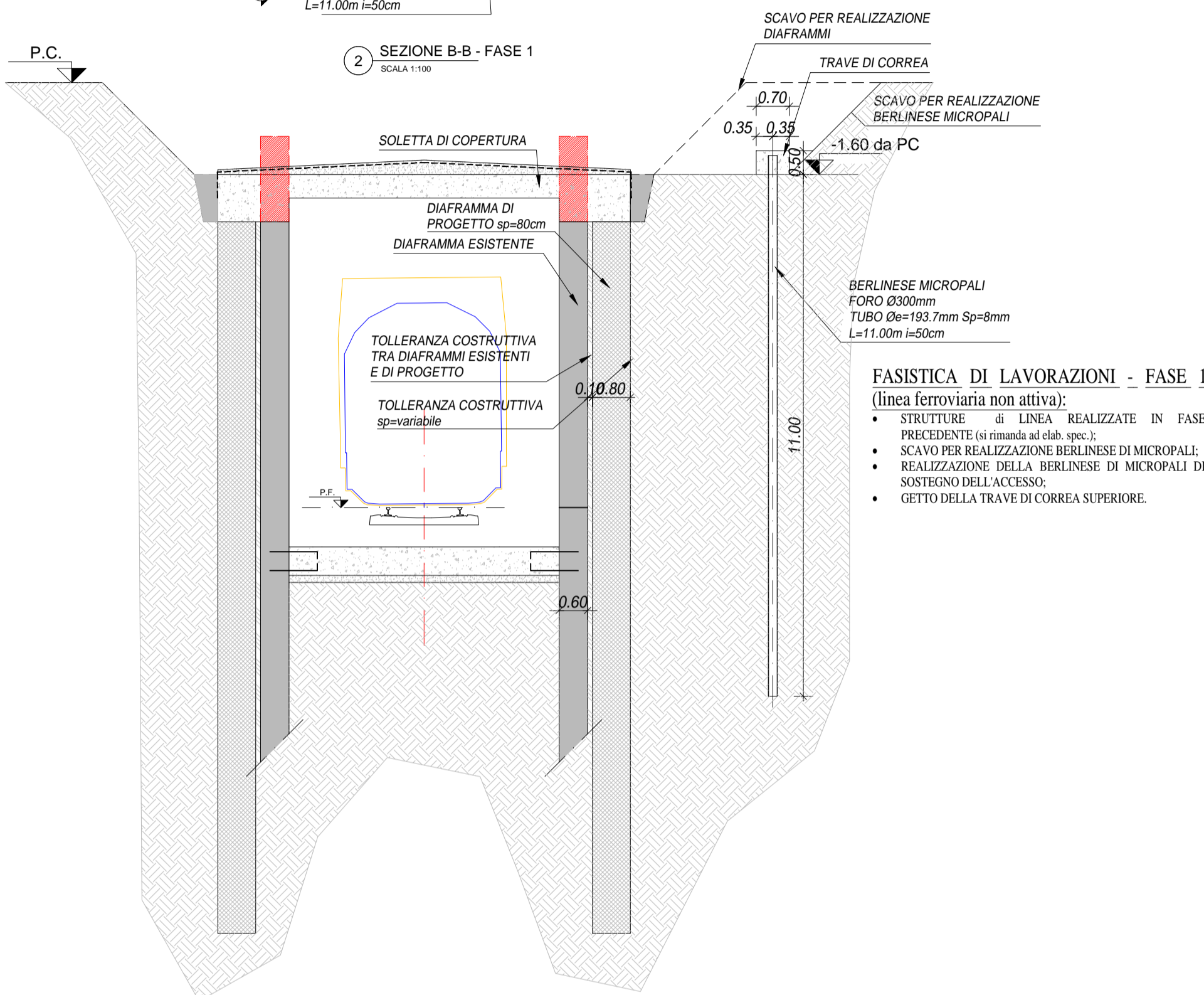
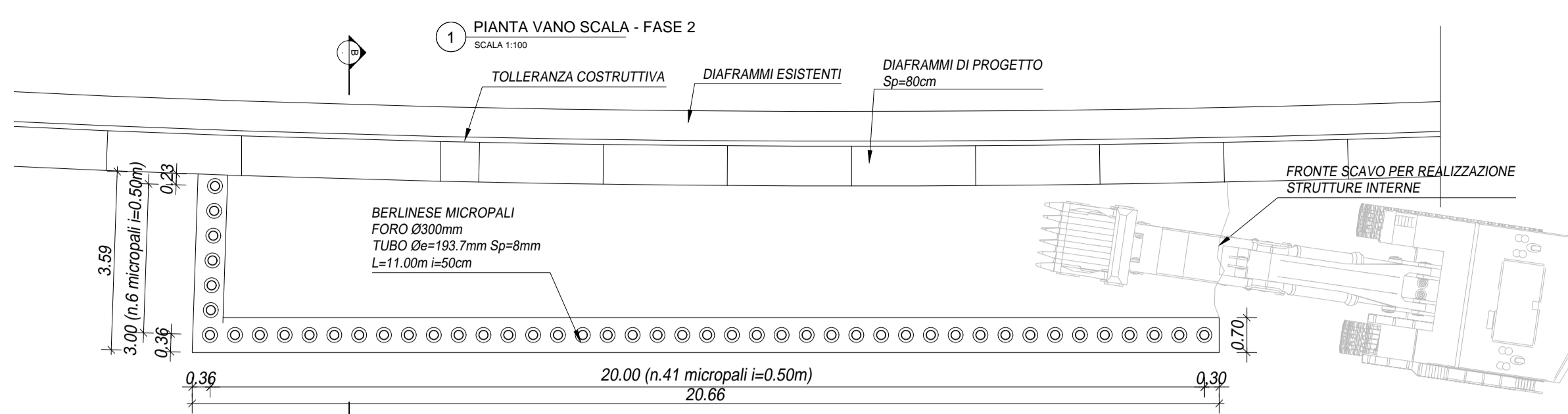
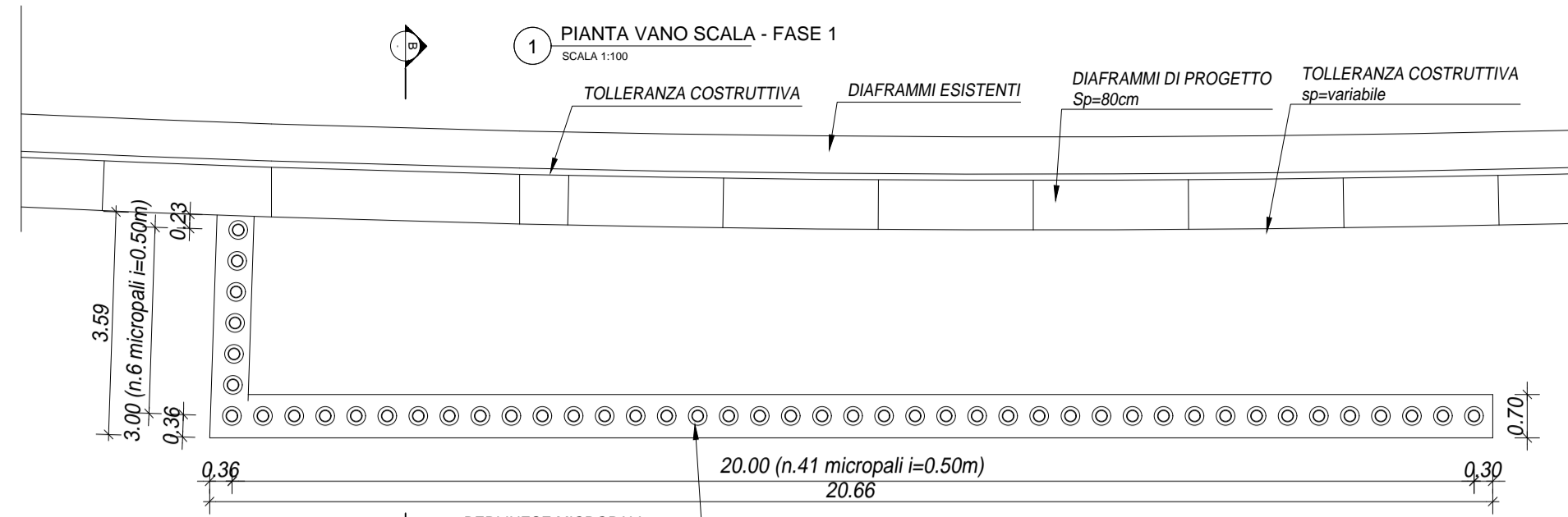


# ACCESSO/USCITE DI EMERGENZA - FASISTICA REALIZZATIVA



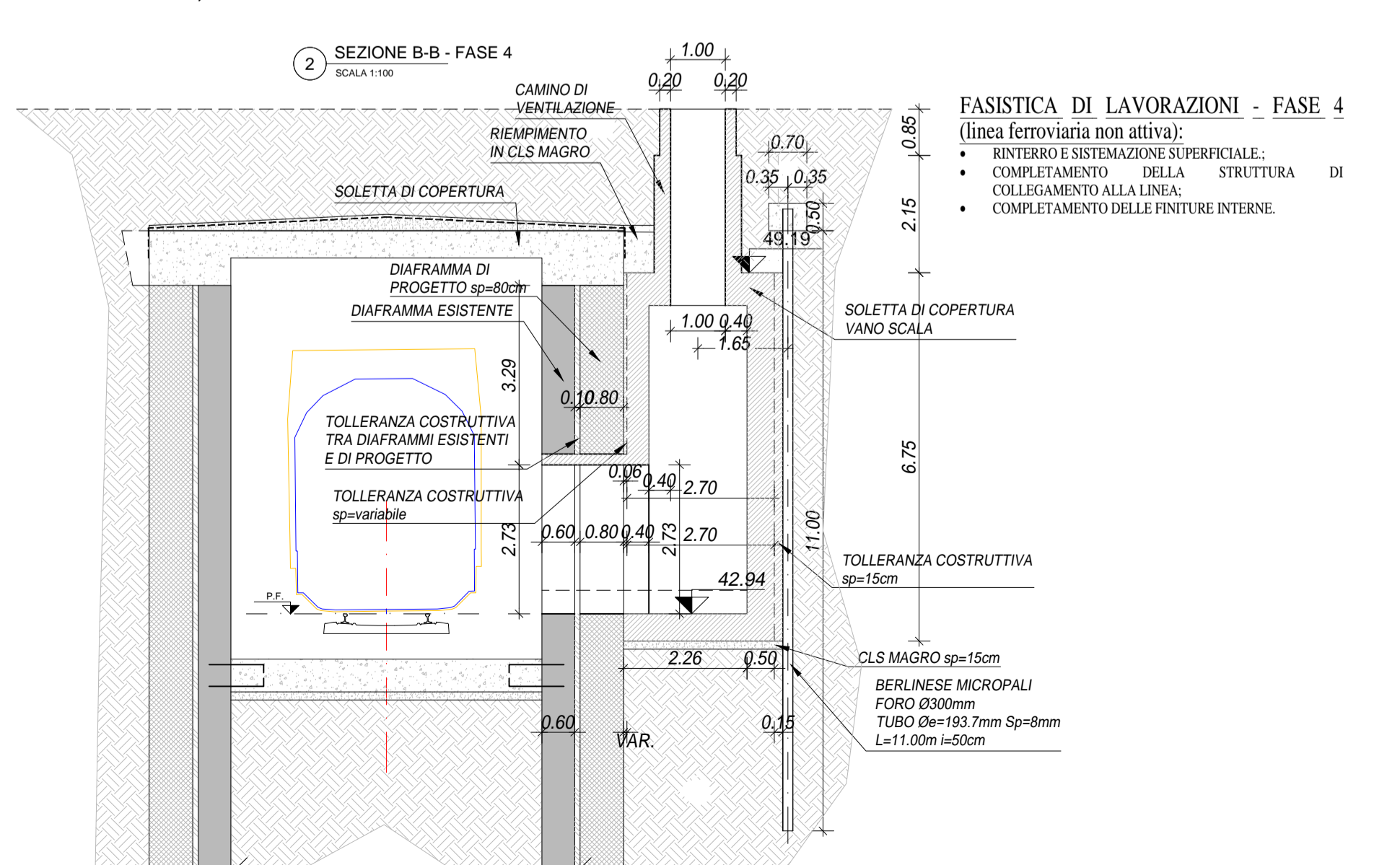
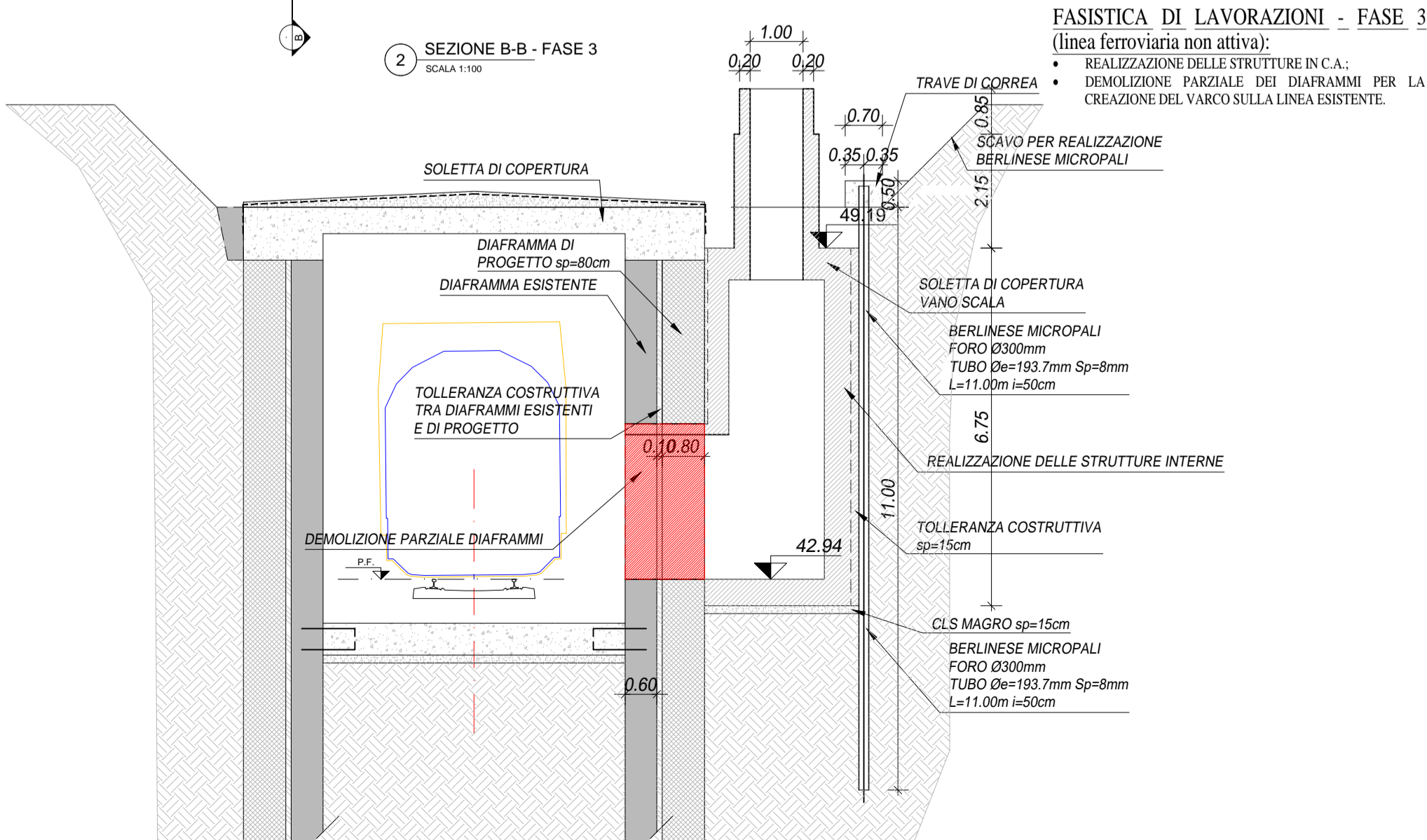
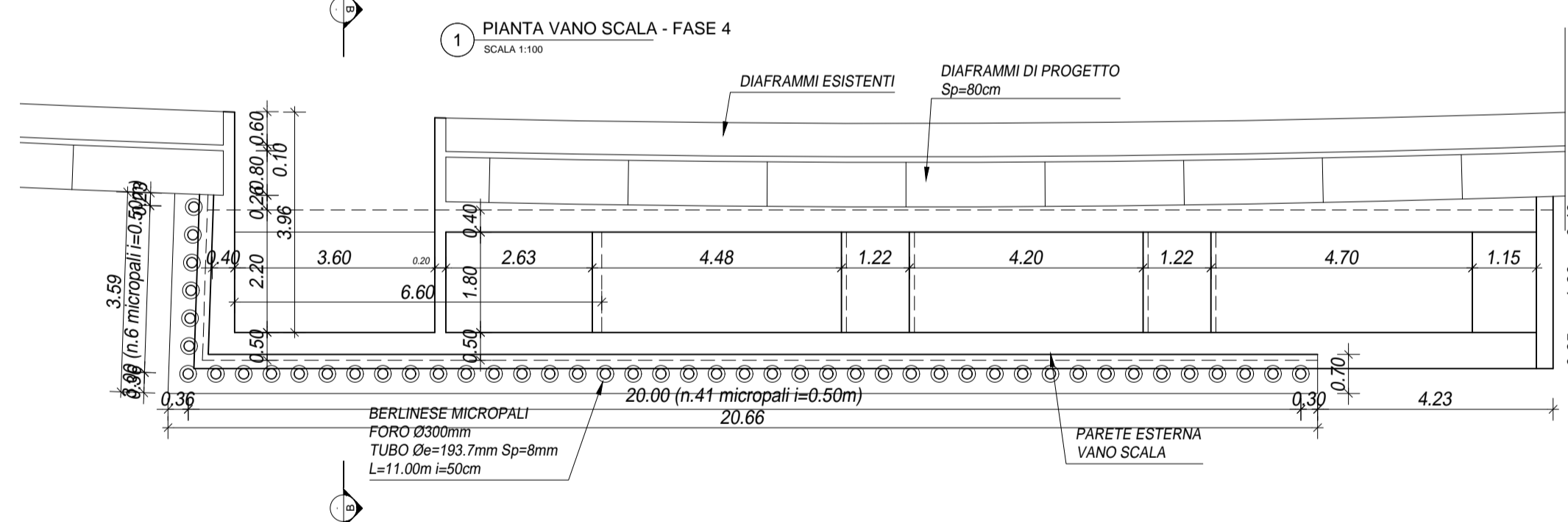
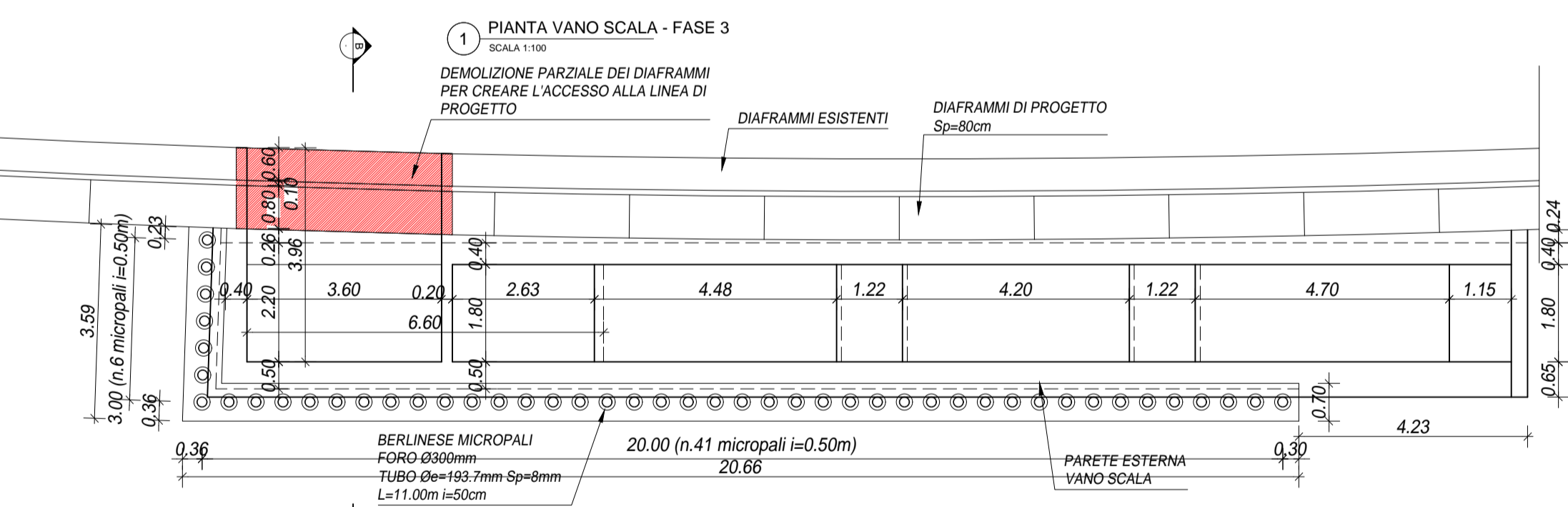
**FASISTICA DI LAVORAZIONI - FASE 1**  
(linea ferroviaria non attiva):

- STRUTTURE A LINEA REALIZZATE IN FASE PRECEDENTE (si rimanda al dolo. spec.)
- SCAVO PER REALIZZAZIONE BERLINESE DI MICROPALI
- REALIZZAZIONE DELLA BERLINESE DI SOSTEGNO DELL'ACCESSO
- GETTO DELLA TRAVE DI CORREA SUPERIORE.

**FASISTICA DI LAVORAZIONI - FASE 2**  
(linea ferroviaria non attiva):

- SCAVO INTERNO FINO A QUOTA INTRADOSSO STRATO DI SOTTOFONDO IN CALCESTRUZZO MAGRO.

**NOTA BENE:**  
La presente fasistica ha lo scopo di indicare un ordine di realizzazione delle strutture valido per tutte gli accessi/uscite di emergenza. La definizione dei dettagli costruttivi, nonché un'analisi dedicata a ciascuna opera, verrà eseguita in fase di progettazione esecutiva.



**FASISTICA DI LAVORAZIONI - FASE 3**  
(linea ferroviaria non attiva):

- REALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE IN C.A.
- DEMOLIZIONE PARZIALE DEI DIAFRAMMI PER LA CREAZIONE DEL VARCO SULLA LINEA ESISTENTE.

**FASISTICA DI LAVORAZIONI - FASE 4**  
(linea ferroviaria non attiva):

- RINTORO E SISTEMAZIONE SUPERFICIALE.
- COMPLETAMENTO DELLA STRUTTURA DI COLLEGAMENTO ALLA LINEA.
- COMPLETAMENTO DELLE FINITURE INTERNE.

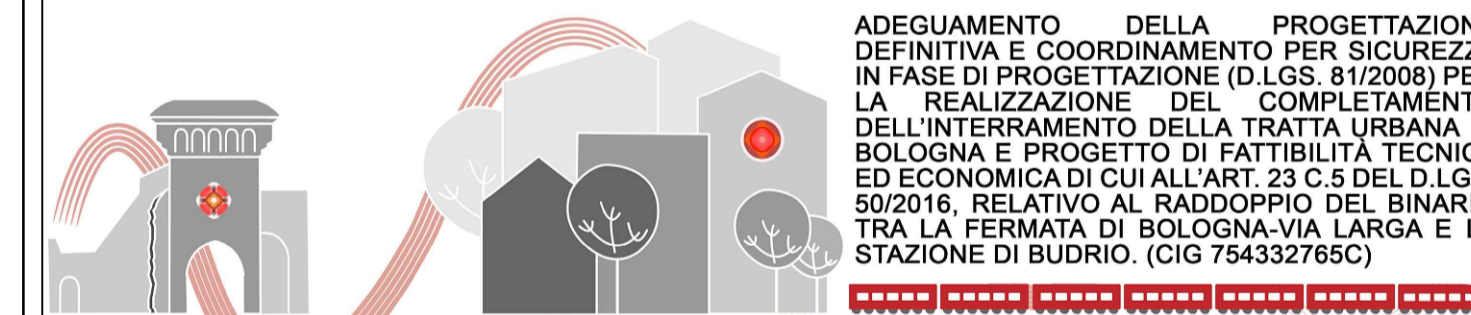
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
REGIONE EMILIA ROMAGNA



FERROVIE EMILIA ROMAGNA

**FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.**

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE



PROGETTO DEFINITIVO

GALLERIE, TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI - PROGETTO STRUTTURALE  
ACCESSO/USCITE DI EMERGENZA  
FASI COSTRUTTIVE

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31/10/19	DFR	SLA	AFR	VFL
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA

CONCESSIONARIA

MANDATARIA:  
**GEODATA ENGINEERING**

Responsabile del progetto e dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche:  
Ing. Vincenza Floria  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042  
(Pratica di progetto)

Il Responsabile Unico del Procedimento:  
Ing. Fabrizio Maccari  
(Pratica di progetto)

**NET ENGINEERING**

**SITECO ENGINEERING COMPANY**

Il Progettista:  
Ing. Alessandro Frascari  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, n. 7115A  
(Pratica di progetto)

CARTELLA  
3.3

SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
1:100	31/10/19	FER BP D T2 STR GEN S 010	0