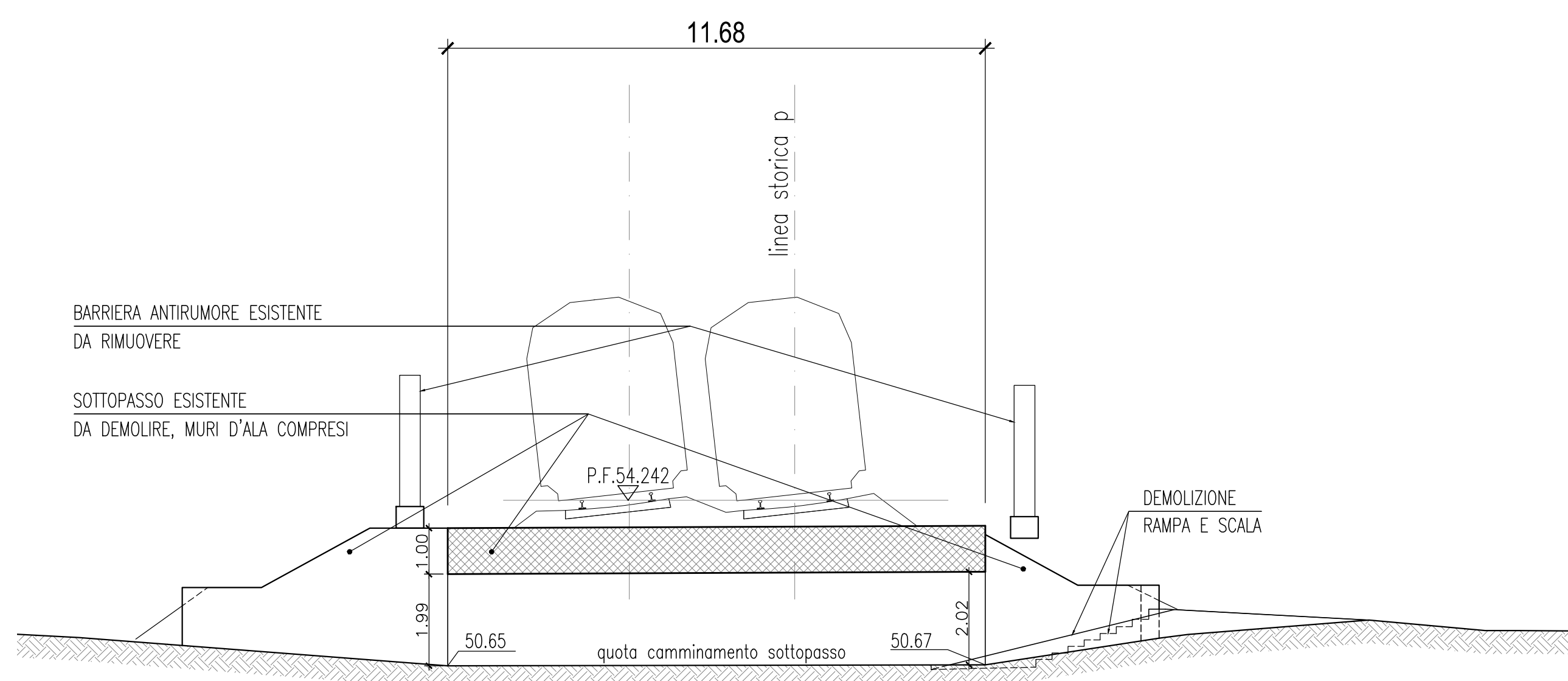
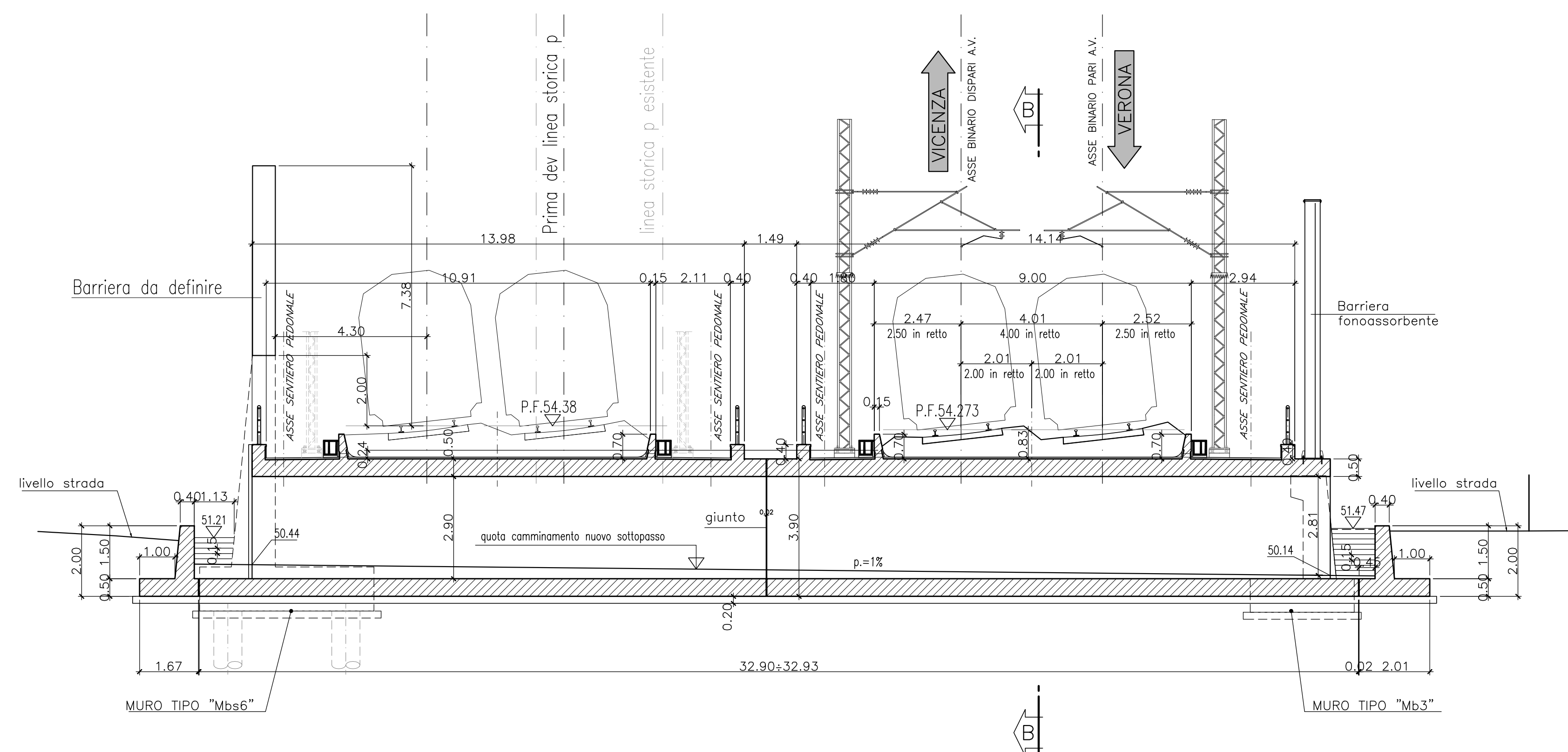


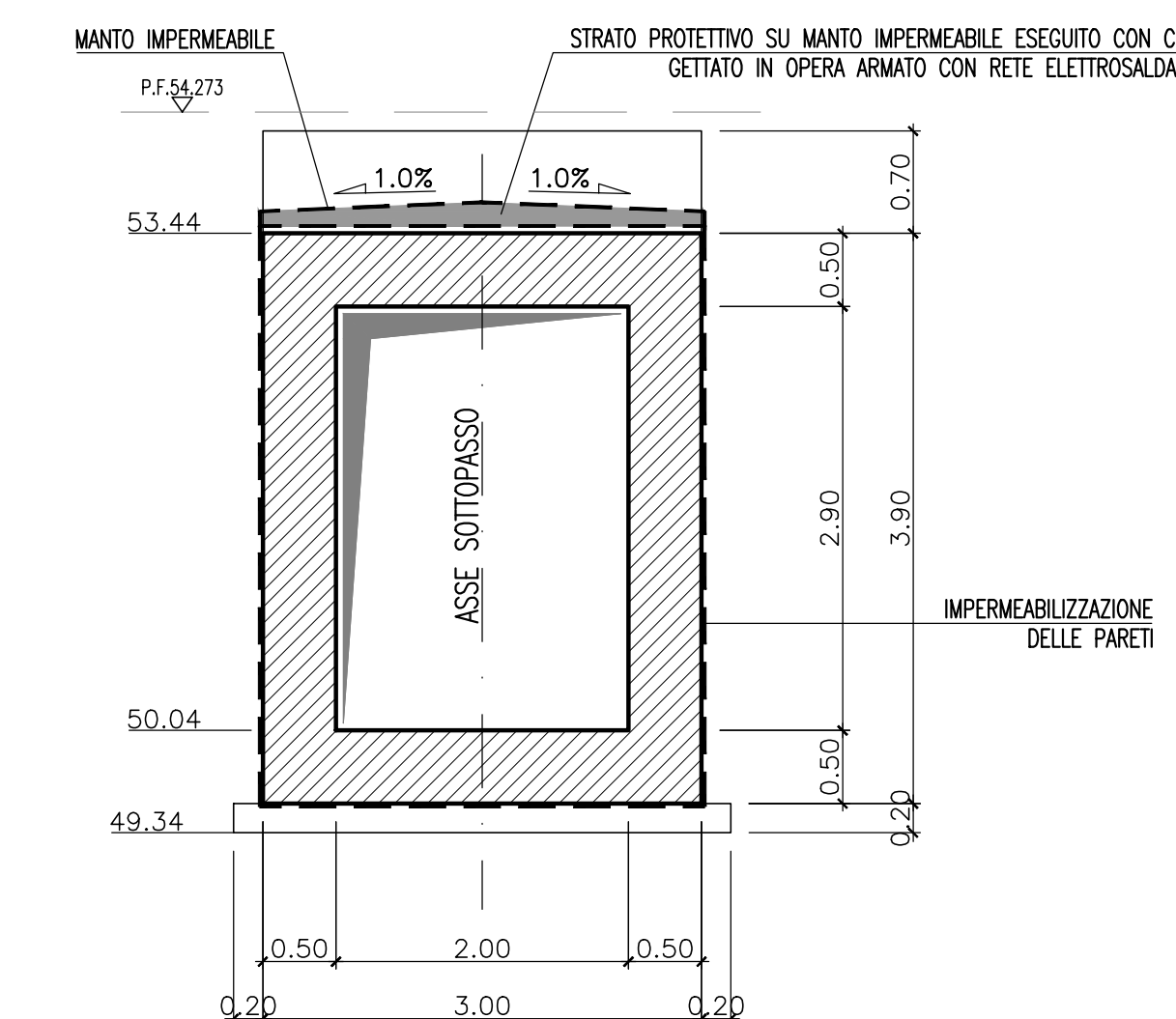
SEZIONE LONGITUDINALE 1:100 - (ANTE OPERAM)  
QT. PROGETTO : 40.884



SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:100 - (POST OPERAM)  
QT. PROGETTO : 54.273



SEZIONE B-B 1:50 - (POST OPERAM)  
QT. PROGETTO : 54.273



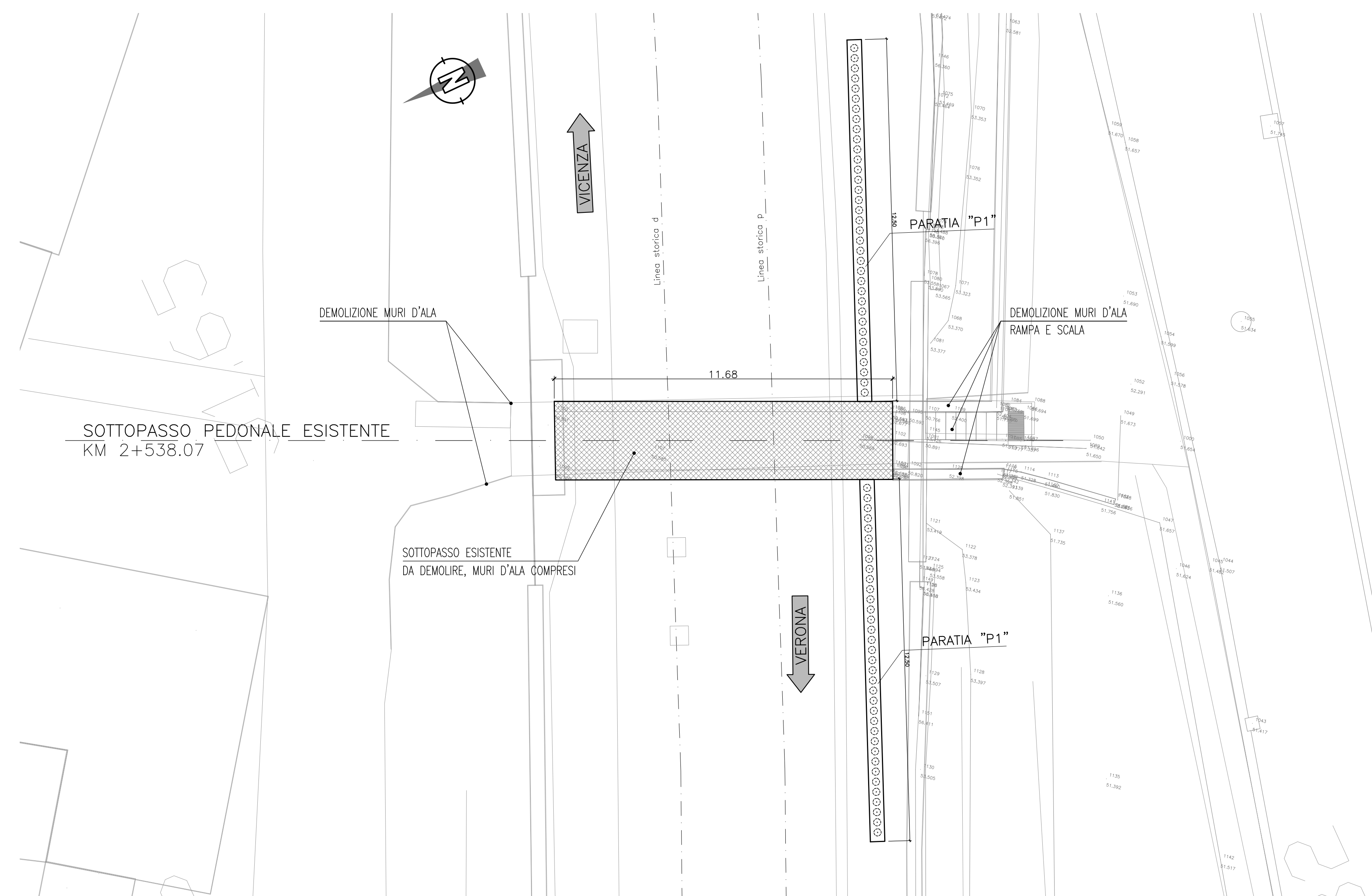
NOTA:  
GIUNTO REALIZZATO IN WATERSTOP CON PROFILATO IN RESINE VINILICHE DI 300mm.

Incidenza armatura-muri	
Elemento	kg/mc
Paramento	140
Fondazione	100

Incidenza armatura-sottovia	
Elemento	kg/mc
Copertura	125
Piedritti	140
Fondazioni	140

PIANTA FASI



DESCRIZIONE FASI

- FASE 1  
1) Esecuzione delle paratie di micropali P1
- FASE 2  
1) Realizzazione in sito del manufatto nuovo;
- CARATTERISTICHE PARATIA:  
1) MICROPALI:  
Micropali di diametro 250mm con lunghezza 15metri e armatura 168,3 x 5,0.  
cordolo = 50x50 in calcestruzzo armato con incidenza pari a 200kg/mc.
- FASE 3  
1) Deviazione della Linea ferroviaria su nuova opera
- FASE 4  
1) Demolizione opera esistente.
- FASE 5  
1) Realizzazione opera al di sotto della Linea storica con scavo a sezione aperta.
- FASE 6  
1) Ripristino tracciato ferroviario ed opere di completamento

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

ALTA - SUPERVISOR: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AVIAC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

DISEGNO  
INTERFERENZE VIARIE - IN06 PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO PEDONALE SOTTO LA LINEA STORICA AL Km 2+538 SEZIONI

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALE :
PROGETTISTA INTEGRATORE	CONSORZIO IIRCAV DUE S. Sordani	1:100 - 1:500
DATA:	DATA:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN06	00	D	I2	BA	IN0400	001	A

**ATI bonifica**

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	10/03/15	S. Corradi	15/04/15	P. Pizzoni	13/04/15	

File: IN060002BAN480001A\_01AAA.DWG | CUP: J41E91000000009 | n. Elab.: 3320049F17