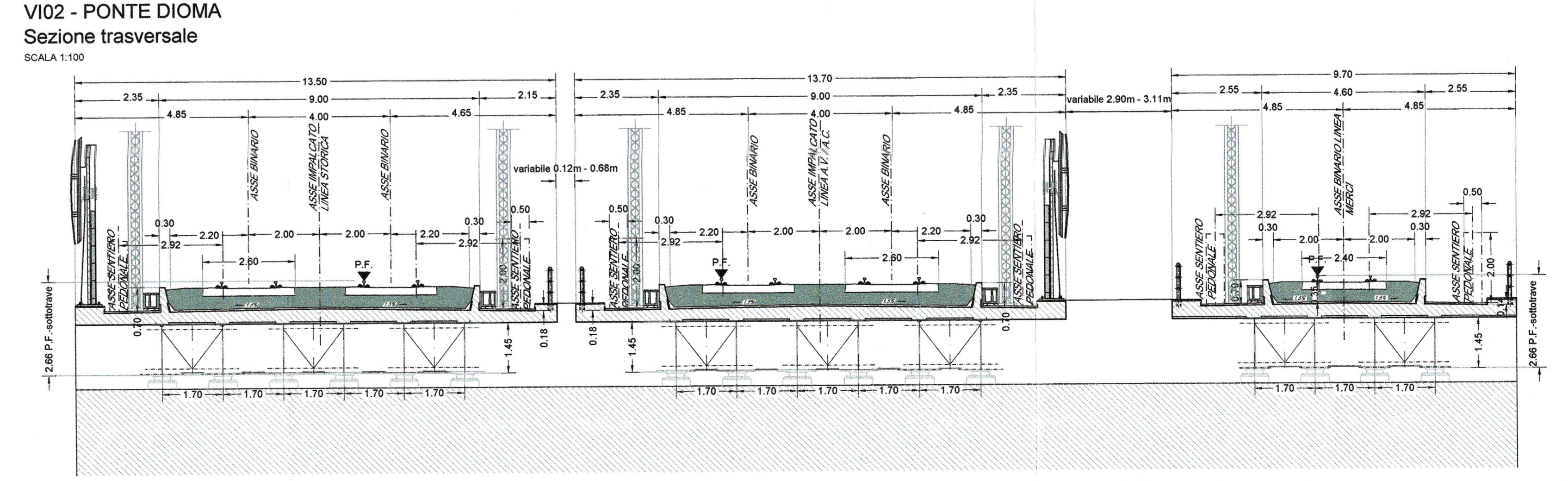
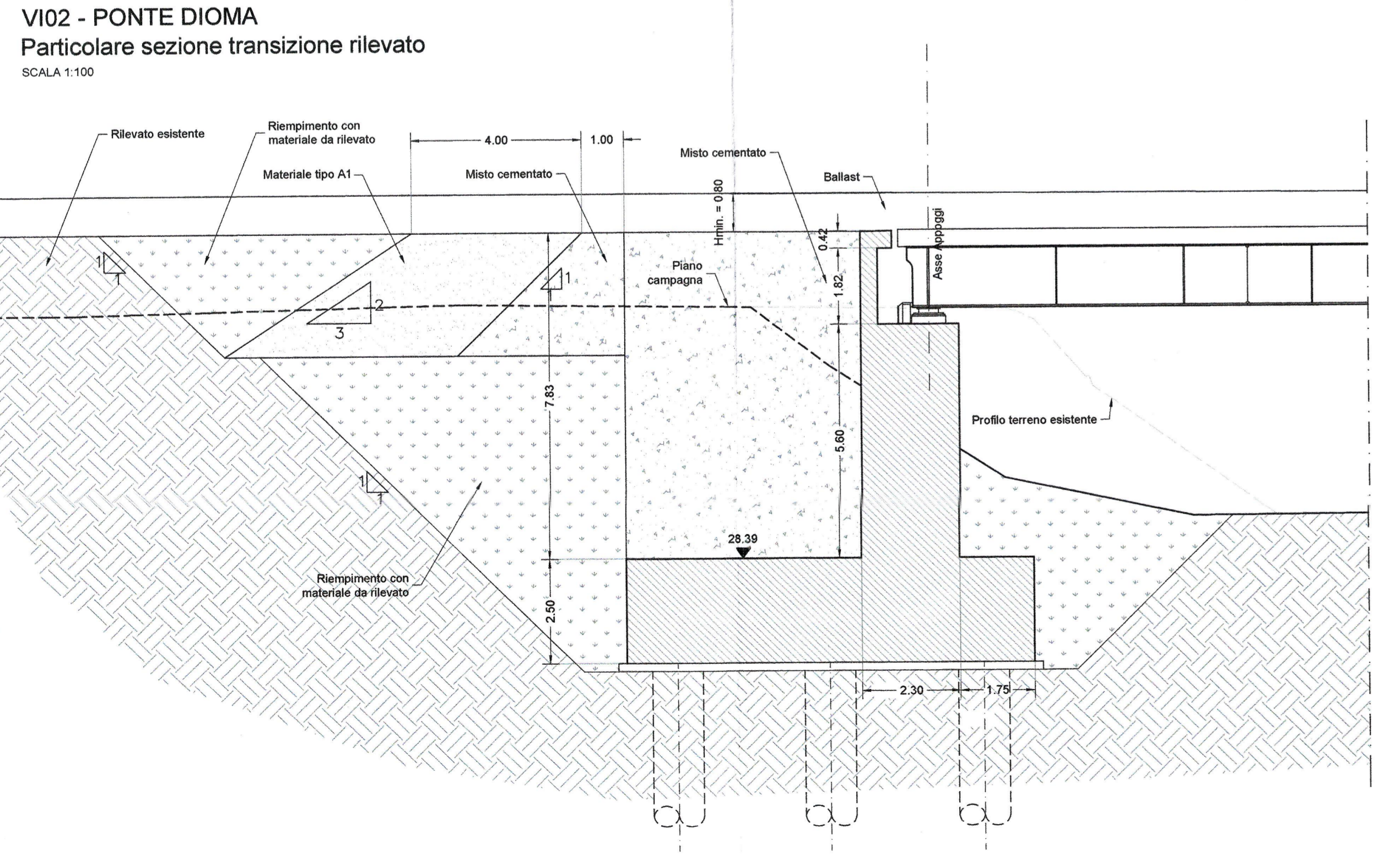
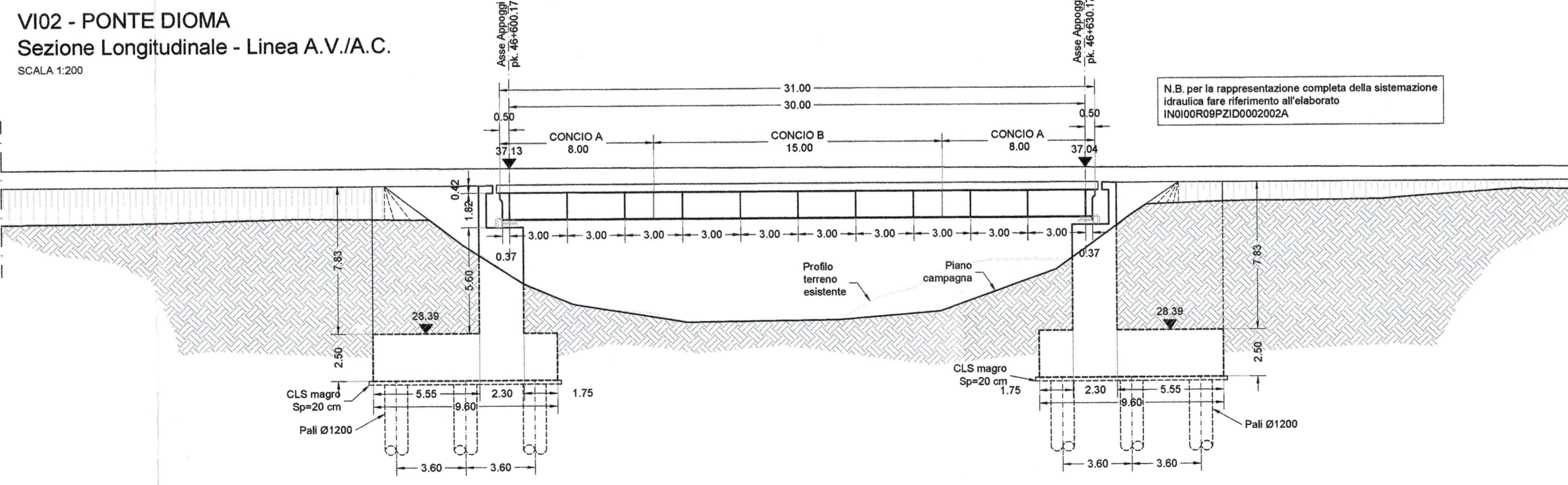
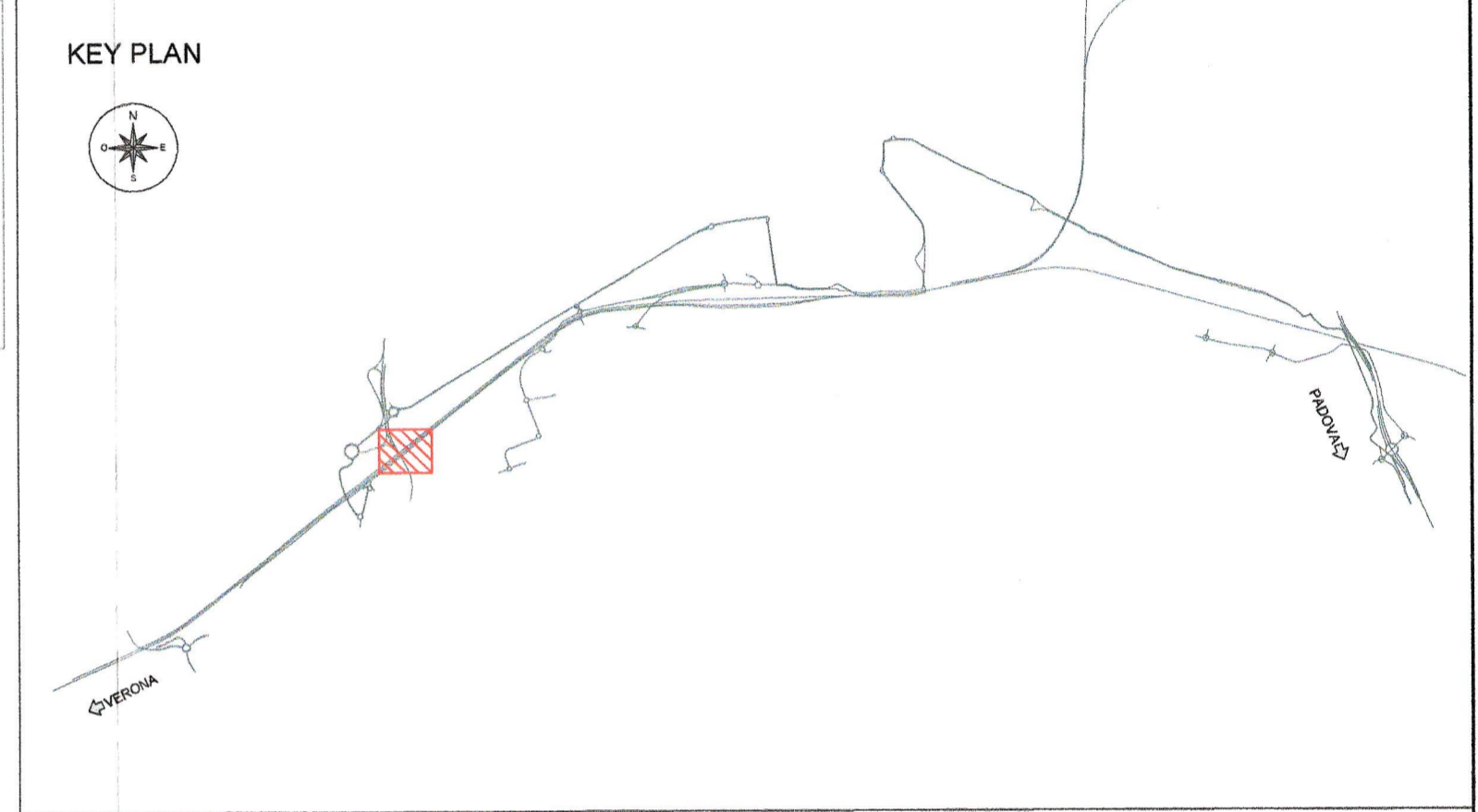
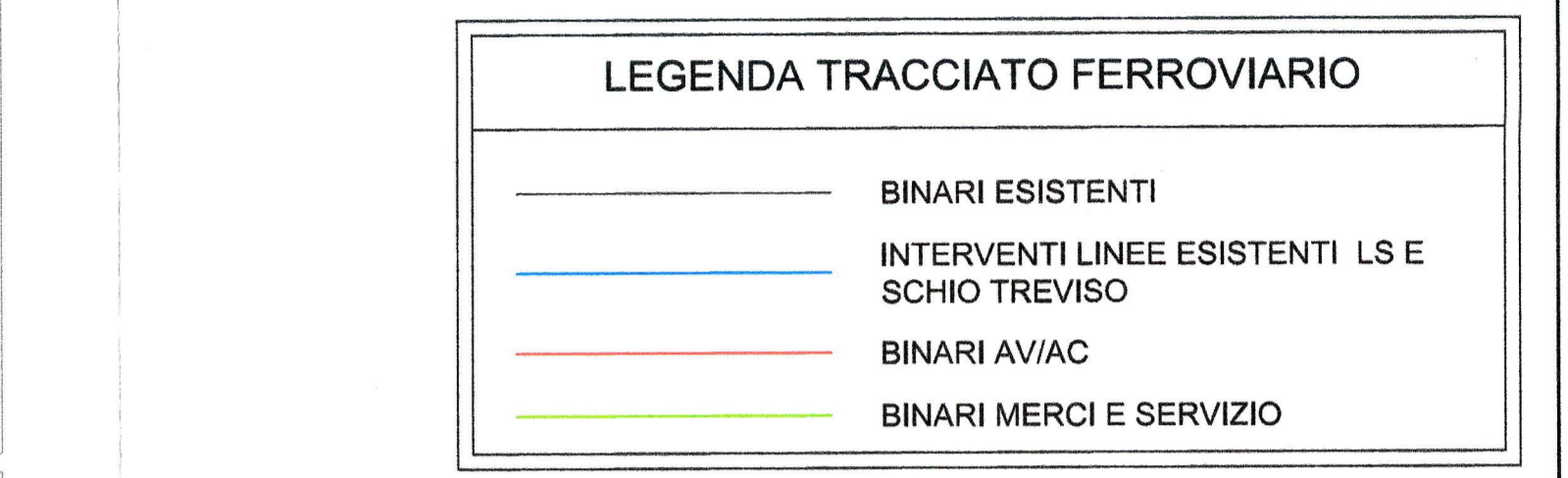


### TABELLA MATERIALI

#### PONTI E VIADOTTI FERROVIARI, CAVALCAFERROVIA

GETTI IN OPERA		IMPALCATI METALLICI	
<b>ALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO</b>			
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15	-	ACQIAO S355J2 UNI EN 10025
-	TIPO CEMENTO CEM III/V	-	ACQIAO S355J2 UNI EN 10025
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0	-	Per profili e lamiere
<b>ALCESTRUZZO PALLIQUADRI DI FONDAZIONE</b>			
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30	-	ACQIAO S 235 JR+ C450 ST37/3K f <sub>y</sub> =350 N/mm <sup>2</sup>
-	TIPO CEMENTO CEM III/V	-	Per pioli
-	RAPPORTO A/C: ≤ 0,60	-	ACQIAO S460NL UNI EN 10025
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4	-	Per pendii ponti ad arco
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2	-	
-	COPRIFERRO: 40 mm (Ø)	-	
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm	-	
<b>ALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOLETTI</b>			
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35	-	
-	TIPO CEMENTO CEM III/V	-	
-	RAPPORTO A/C: ≤ 0,60	-	
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4	-	
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2	-	
-	COPRIFERRO: 40 mm (Ø)	-	
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm	-	
<b>ALCESTRUZZO ELEVAZIONE PILE (COMPRESI PULVITI BACCIGLI E RIVESTI), SPALLE E STRUTTURE SCALDARI</b>			
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40	-	
-	TIPO CEMENTO CEM III/V	-	
-	RAPPORTO A/C: ≤ 0,50	-	
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4	-	
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4	-	
-	COPRIFERRO: 40 mm (Ø)	-	
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm	-	
<b>ALCESTRUZZO SOLETTE IMPALCATE</b>			
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40	-	
-	TIPO CEMENTO CEM III/V	-	
-	RAPPORTO A/C: ≤ 0,50	-	
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4	-	
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4	-	
-	COPRIFERRO: 40 mm (Ø)	-	
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI: 20 mm	-	
<b>ACQIAO ORDINARIO PER ALCESTRUZZO ARMATO</b>			
-	B450C addizionale che presenta le seguenti caratteristiche:	-	
-	Tensione di snervamento caratteristico f <sub>k</sub> > 450 N/mm <sup>2</sup>	-	
-	Tensione caratteristica a rottura f <sub>t</sub> > 540 N/mm <sup>2</sup>	-	
-	1,155 f <sub>k</sub> /f <sub>t</sub> < 1,35	-	
<b>PREDALLE (senza funzioni strutturali)</b>			
<b>ALCESTRUZZO PREDALLE</b>			
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40	-	
-	TIPO CEMENTO CEM III/V	-	
-	RAPPORTO A/C: ≤ 0,50	-	
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4	-	
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4	-	
-	COPRIFERRO: 35 mm	-	
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI: 20 mm	-	
<b>ACQIAO ORDINARIO PER PREDALLE</b>			
-	IN BARRE E RETI ELETTROSDALDATE	-	
-	B450C addizionale che presenta le seguenti caratteristiche:	-	
-	Tensione di snervamento caratteristico f <sub>k</sub> > 450 N/mm <sup>2</sup>	-	
-	Tensione caratteristica a rottura f <sub>t</sub> > 540 N/mm <sup>2</sup>	-	
-	1,155 f <sub>k</sub> /f <sub>t</sub> < 1,35	-	



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

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

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

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

**PROGETTO PRELIMINARE**

**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA**  
**LOTTO FUNZIONALE II**  
**ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA**  
PONTI, VIADOTTI E CAVALCAFERROVIA  
VI02 Ponte Dioma  
Pianta, Prospetto e sezioni

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN01	00	R	09	PZ	VI0200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Approvatore
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Furlan	Giugno 2017	A. Rossi	Giugno 2017	B. Basso	Giugno 2017	U.O. Opere Civili e Gestione Varianti Dir. Ing. Angelo Tassinari Ufficio degli Impieghi N. 133733

File: IN0100R09PZV0200001A n. Elab. ...