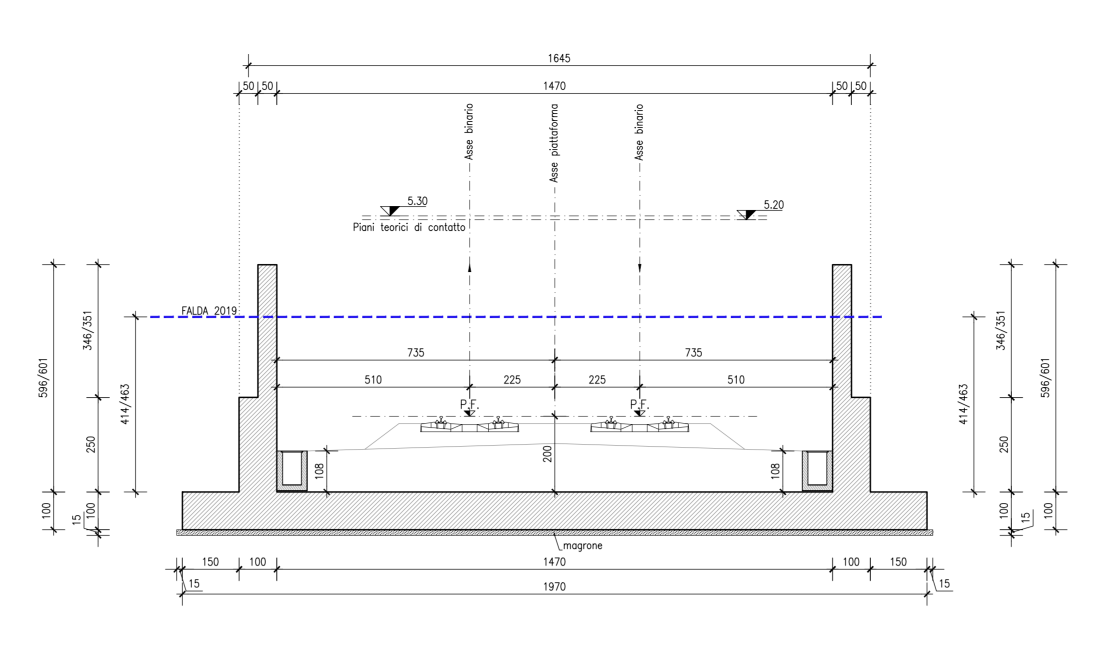
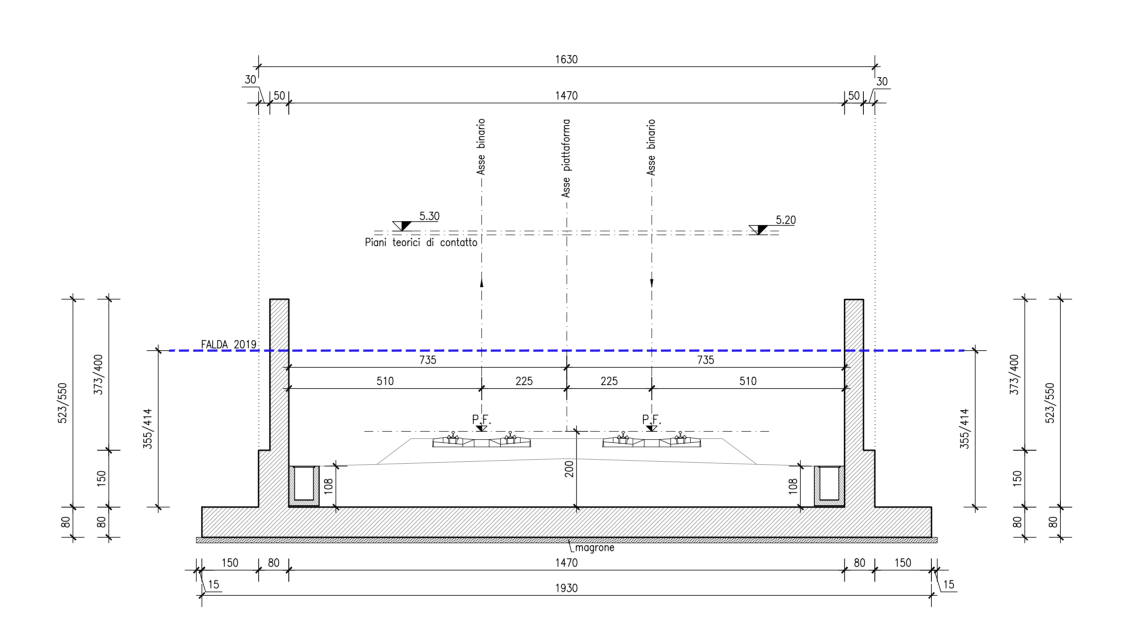
## CARPENTERIA MURI IN C.A. TR14 SEZIONE 2 scala 1:100 70 |50 | FALDA 2019 CARPENTERIA MURI IN C.A. TR14 SEZIONE 3 70 [50] Piani teorici di contatto FALDA 2019 FALDA 2019 CARPENTERIA MURI IN C.A. TR14 SEZIONE 4A/2 Piani teorici di contatto 150 | 100 | CARPENTERIA MURI IN C.A. TR14 SEZIONE 4.B 50 | 50 | Piani teorici di contatto FALDA 2019 Tombino L=2.00X2.00m 150 | 100 |

## CARPENTERIA MURI IN C.A. TR14 SEZIONE 4A/1 scala 1:100



### CARPENTERIA MURI IN C.A. TR14 SEZIONE 5A/3

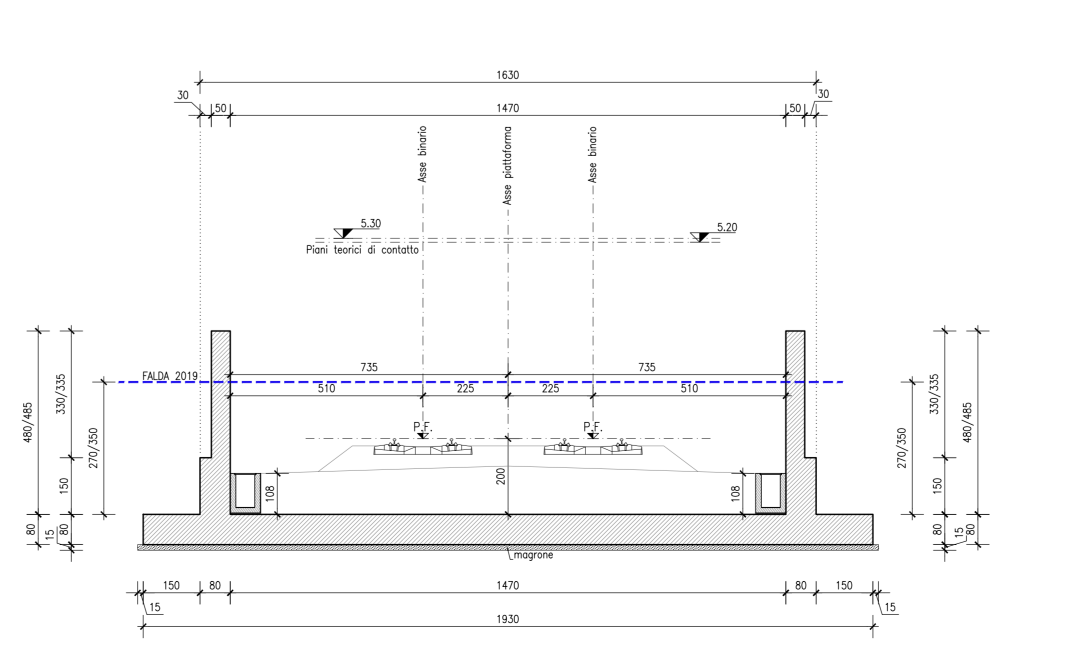


# SEZIONE 5.B Piani teorici di contatto FALDA 2019 \_\_\_\_\_\_

CARPENTERIA MURI IN C.A. TR14

## CARPENTERIA MURI IN C.A. TR14 SEZIONE 5A/2

scala 1:100





## INCIDENZA ADMATUDA

INCIDENZA ARMATURA			
SEZIONE TIPO	SEZIONE DI RIFERIMENTO	INCIDENZA [Kg/m³]	
		PIEDRITTI	FONDAZIONE
Sezione altezza massima	1.A/2	130	75
Sezione larga con marciapiedi	1.E	150	100
Sezione altezza muro 5,50 m	5.A/3	190	75
Sezione vano scala	Uscita di sicurezza	130	

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità TR14 - Trincea di linea III Valico - da pk 42+778 a pk 44+152 Muro a U da Pk 42+778,00 a Pk 44+152

Carpenteria Sezioni tipo - Tav. 2 DIRETTORE LAVORI GENERAL CONTRACTOR

Consorzio Cociv 1:100

CV T R 1 4 0 5 PROGETTAZIONE

Acto Data Verificato Data Integratore

A. Mancarella
25/05/2020
25/05/2020
25/05/2020

Nome File: A301-0X-D-CV-BA-TR14-05-002-A00 CUP: F81H92000000008

n. Elab.