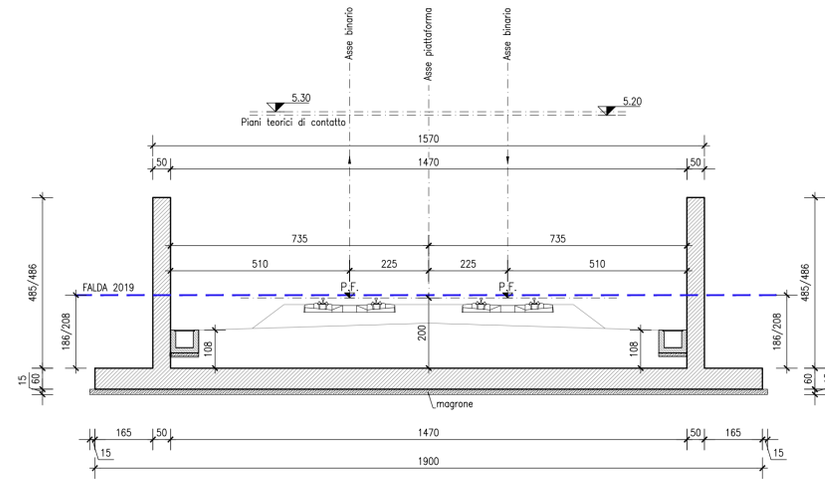


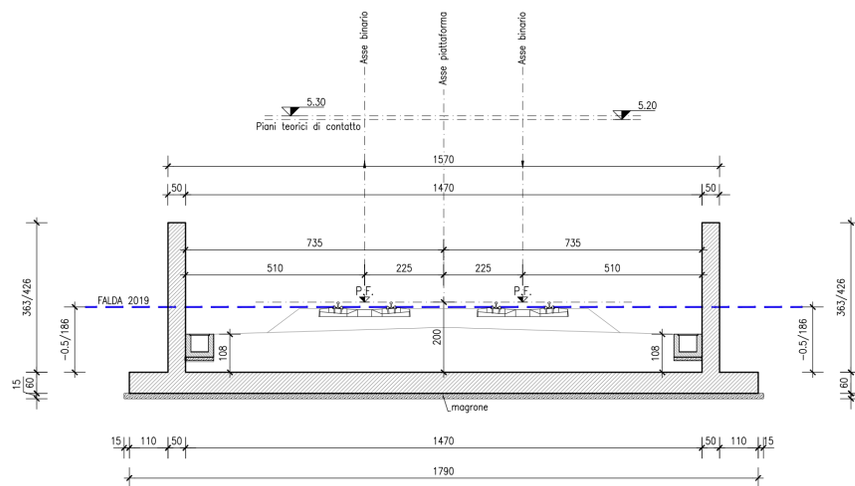
CARPENTERIA MURI IN C.A. TR15
SEZIONE 5A/1

scala 1:100



CARPENTERIA MURI IN C.A. TR15
SEZIONE 6

scala 1:100



Legenda misure :

Materiali:

CALCESTRUZZO MAGRONE Rcm >=15 MPa
CALCESTRUZZO TIPO E
ELEVAZIONE/FONDAZIONE/ Rck >=37 MPa
classe minima di consistenza S3
rapporto A/C <=0.5
ACCIAIO per C.A. FeB 44K controllato in stabilimento
saldabile

Elemento	Copriferro (cm)
FONDAZIONE	4 (-0, +0.5)
ELEVAZIONE	4 (-0, +0.5)

INCIDENZA ARMATURA

SEZIONE TIPO	SEZIONE DI RIFERIMENTO	INCIDENZA [Kg/m ³]	
		PIEDRITTI	FONDAZIONE
Sezione muro ad U	5A/1 - 6	190	75

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
TR15 - Trincea di linea III Valico-da pk 44+229,67 a pk 46+375

Muro a U da Pk 44+229,67 a Pk 44+434,80

Sezioni tipo - Carpentera

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Cociv Ing. N. Maestro				1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	BA	TR1505	001	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Ing. Romani	25/05/2020	COCIV	25/05/2020	A. Mancarella	

n. Elab. Nome File: A301-0X-D-CV-BA-TR15-05-001-A00
CUP: F81H92000000008