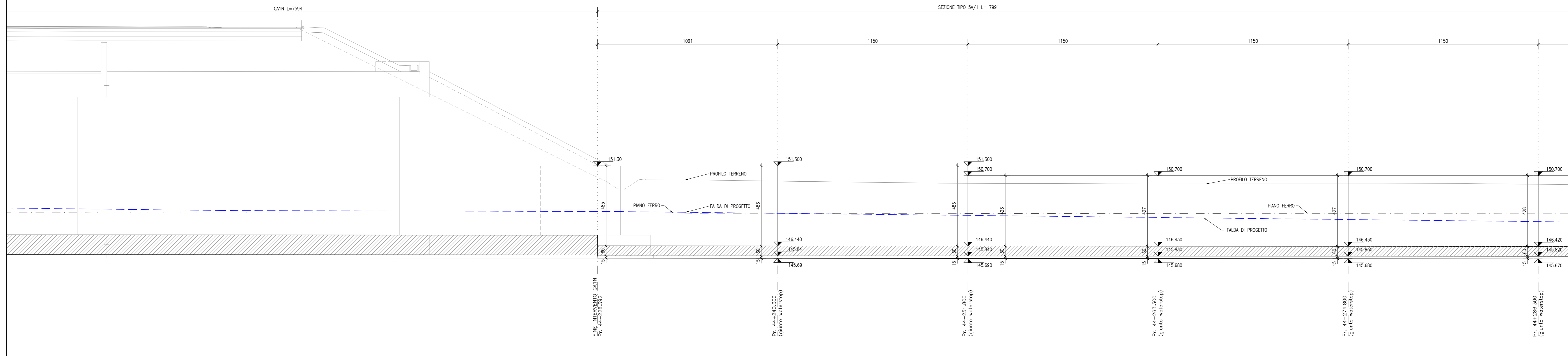


PROSPETTO CARPENTERIA MURO TR15
LATO BINARIO PARI (parte 1 di 3)



Legenda misure :

Materiali:

CALCESTRUZZO MAGRONE $R_{cm} \geq 15$ MPa

CALCESTRUZZO TIPO E

ELEVAZIONE/FONDAZIONE/ $R_{ck} \geq 37$ MPa

classe minima di consistenza S3

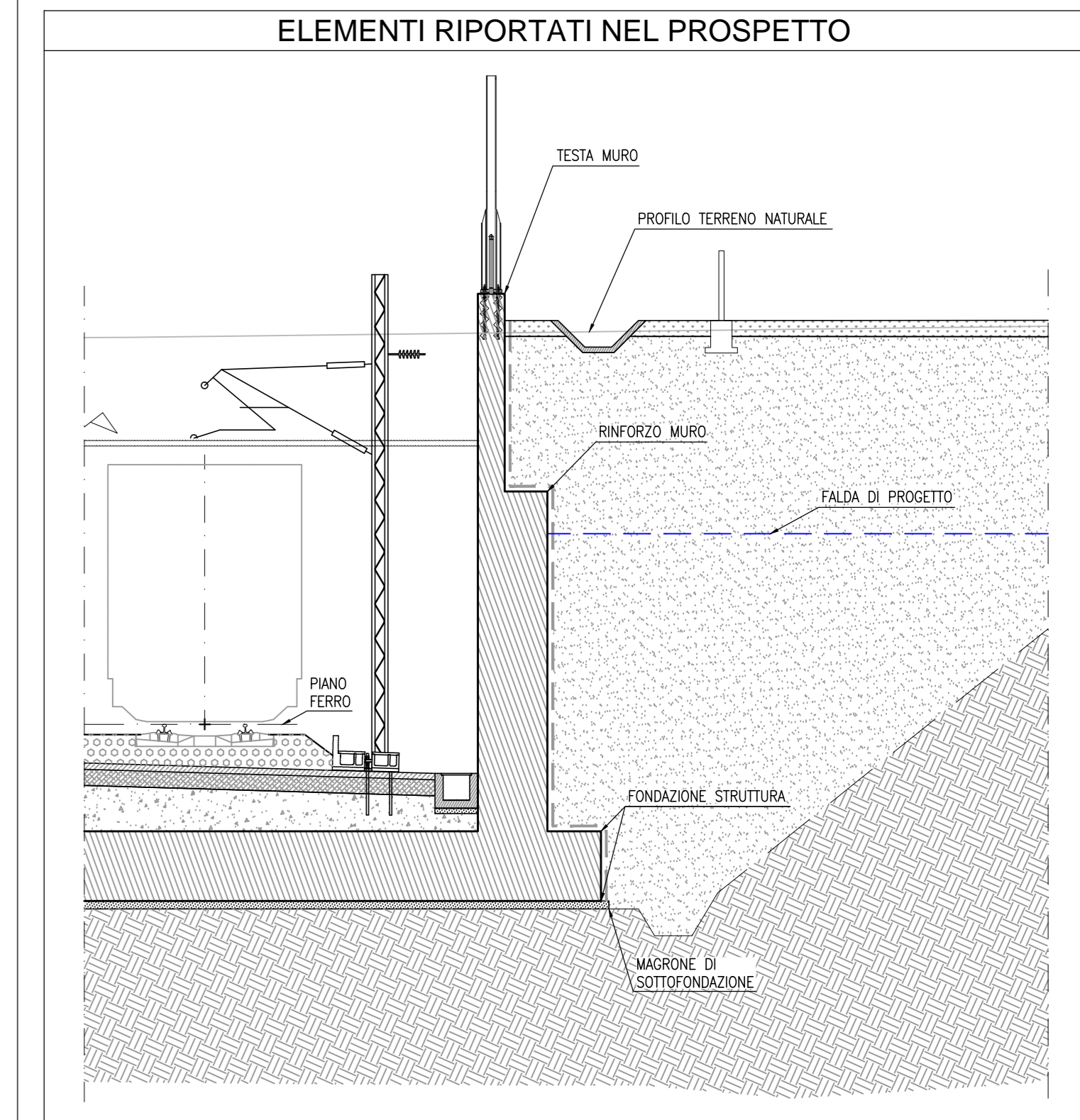
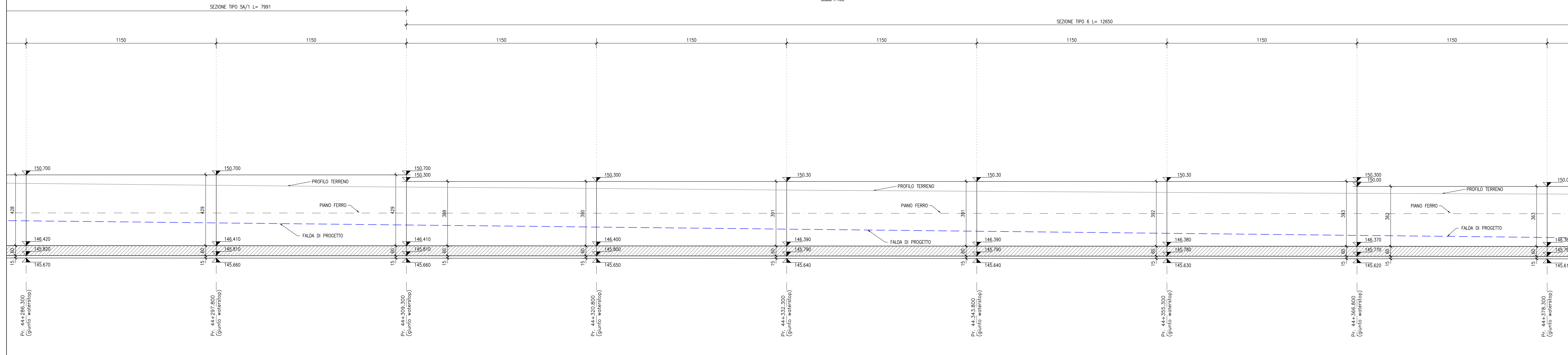
rapporto A/C ≤ 0.5

ACCIAIO per C.A. FeB 44K controllato in stabilimento saldabile

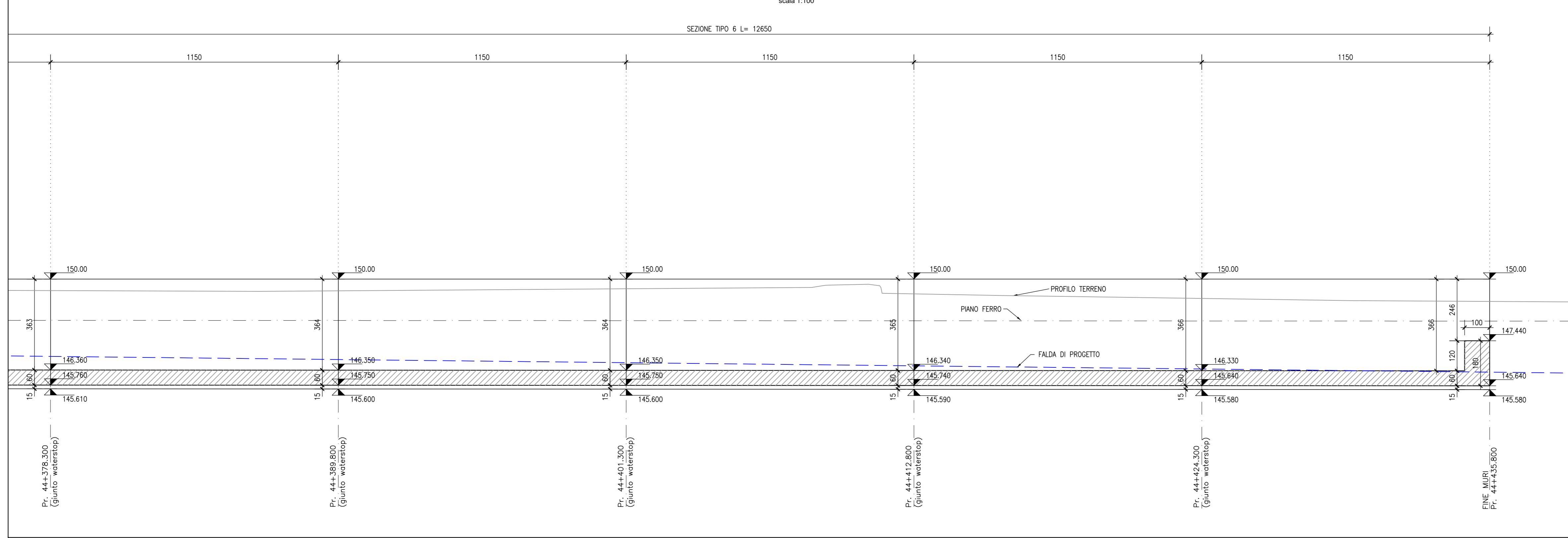
Elemento	Copriferro (cm)
FONDAZIONE	4 (-0, +0.5)
ELEVAZIONE	4 (-0, +0.5)

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

PROSPETTO CARPENTERIA MURO TR15
LATO BINARIO PARI (parte 2 di 3)



PROSPETTO CARPENTERIA MURO TR15
LATO BINARIO PARI (parte 3 di 3)



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

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. M. Mezzan	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:100
---	------------------	-----------------

COMMESSA A301	LOTTO 0X	FASE D	ENTE CV	TIPO DOC. PA	OPERAZIONE/PIANO TR1505	PROGR. 001	REV. A
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Ing. Romani	25/09/2020	COCIV	25/09/2020	A. Mercantini	25/09/2020	

Nome File: 130-00-COCIV-PA-TR15-00-001-A00
C:\P\FI\H500000000