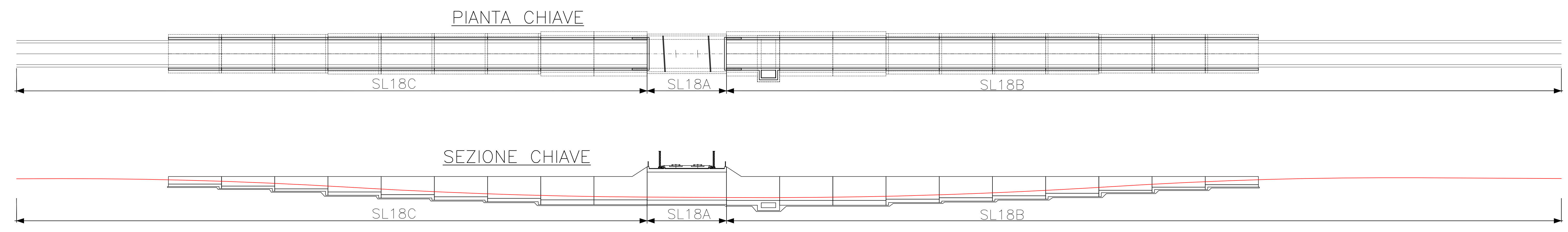


Incidenza armatura-muri	
Elemento	kg/mc
Paramento	140
Fondazione	100

Incidenza armatura-sottovia	
Elemento	kg/mc
Copertura	130
Piedritti	140
Fondazioni	120

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



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

ALTA Sorveglianza:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **Consorzio Iricav Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
SOTTOVIA - SL18 - SOTTOVIA AL Km 13+479
SL18C - RAMPA SUD - VISTA DALL'ALTO E SEZIONE LONGITUDINALE - CARPENTERIE

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.**

ATI bonifica L. PROGETTISTA E REDATTORE Piero Paolo Bonifica Viale dell'Industria 10 37040 Montebelluna (VI) Tel. 0445/420001 www.ati-bonifica.it	CONSORZIO IRICAV DUE S. Direzione	SCALA: 1:100
--	--------------------------------------	-----------------

Data: _____ Data: _____ Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	N	0	D	I	2	B	Z

ATI bonifica

Progettazione	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE		A. RIZZI	10/04/15	L. LANTINI	10/04/15	P. PIAZZON	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA		A. RIZZI	30/07/15	S. GOMMARI	31/07/15	P. PIAZZON	31/07/15	

File: \\NDX002\BASI\18C\0118_01A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 330049F17