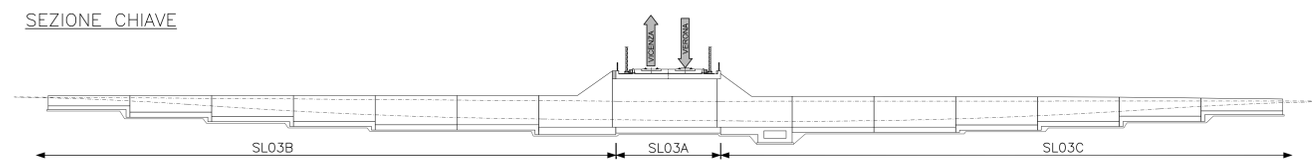
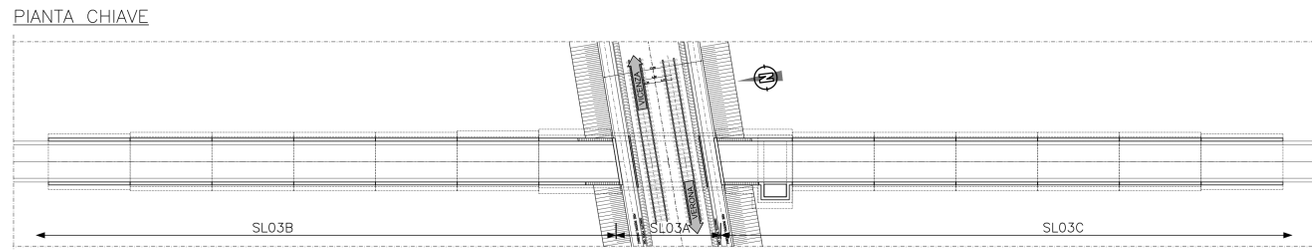


Incidenza armatura-muri	
Elemento	kg/mc
Paramento	140
Fondazione	100

Incidenza armatura-sottovia	
Elemento	kg/mc
Copertura	125
Piedritti	140
Fondazioni	140

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 Irico-W 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 - SLO3 - SOTTOVIA AL Km 12+034
SLO3A -SCATOLARE - PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE

ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Piero Paolo Bonifica Via Po, 10 - 37049 Verona (VR) Tel. 0475/231111 - Fax 0475/231112 www.ati-bonifica.it	CONSORZIO IRICO-W DUE il Direttore	ITALFERR S.p.A.	SCALA: 1:100 / 1:50
---	---------------------------------------	-----------------	------------------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I N 0 D 0 0 D I 2 B Z S L 0 3 A X 0 0 1 B

ATI bonifica Firma _____ Data _____

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE	A.Rezzi	10/04/15	S.Grimaldi	10/04/15	P.Palmon	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M.Anderson	30/07/15	S.Grimaldi	31/07/15	P.Palmon	31/07/15	

File: I:\00000002\SL03A\X0101_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17