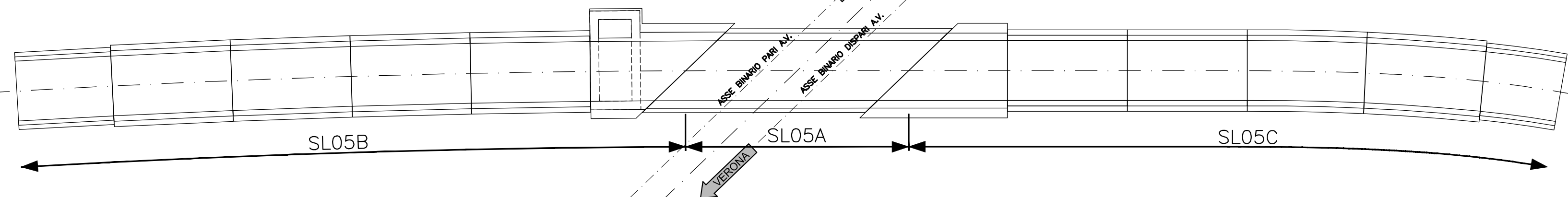


Incidenza armatura-muri	
Elemento	kg/mc
Paramento	140
Fondazione	100

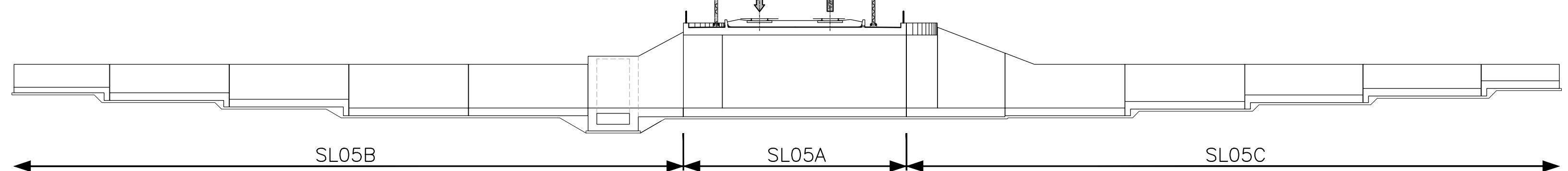
Incidenza armatura-sottovia	
Elemento	kg/mc
Copertura	130
Piedritti	120
Fondazioni	120

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

PIANTA CHIAVE



SEZIONE CHIAVE



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-V Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

DISEGNO
SOTTOVIA - SLO5 - SOTTOVIA AL Km 24+003
SLO5A - SCATOLARE - PIANTE E SEZIONI - CARPENTERIE

GENERAL CONTRACTOR: **ATi bonifica** CONSORZIO IIRICV DUE s.r.l. DIVISIONE
ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:100 / 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
I N 0 D 0 0 D I 2 B Z S L 0 5 A X 0 0 1 B

ATi bonifica VISTO ATi BONIFICA

Progettazione:	Disegnazione:	Redatto:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:	Autore/Disegnatore:
A	EMISSIONE	A.Rezzi	10/04/15	S.Gemelli	15/04/15	P.Padron	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M.Ancaroni	30/07/15	S.Gemelli	31/07/15	P.Padron	31/07/15	

File: IN000002025_05A0010L_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320048F17