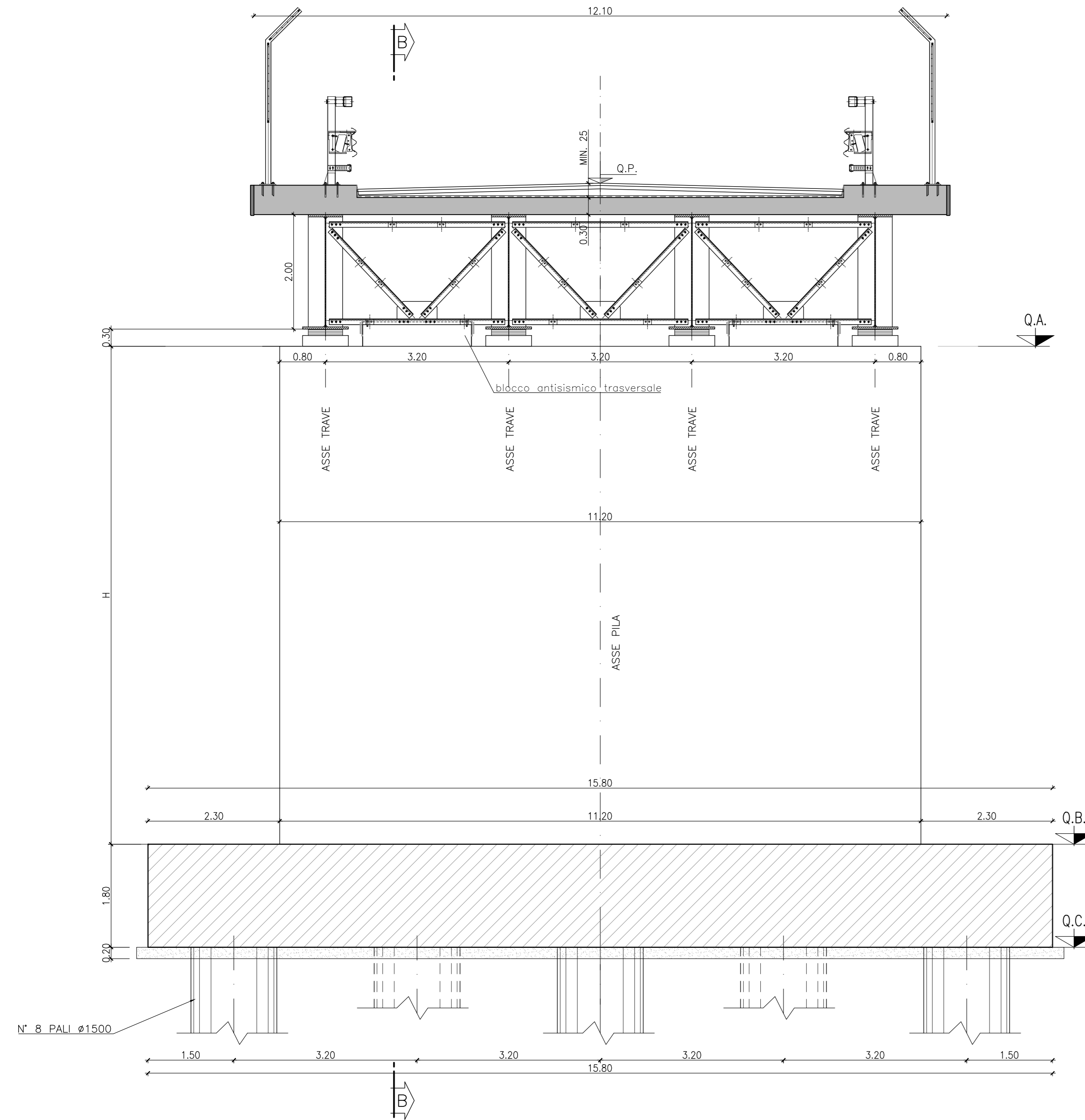
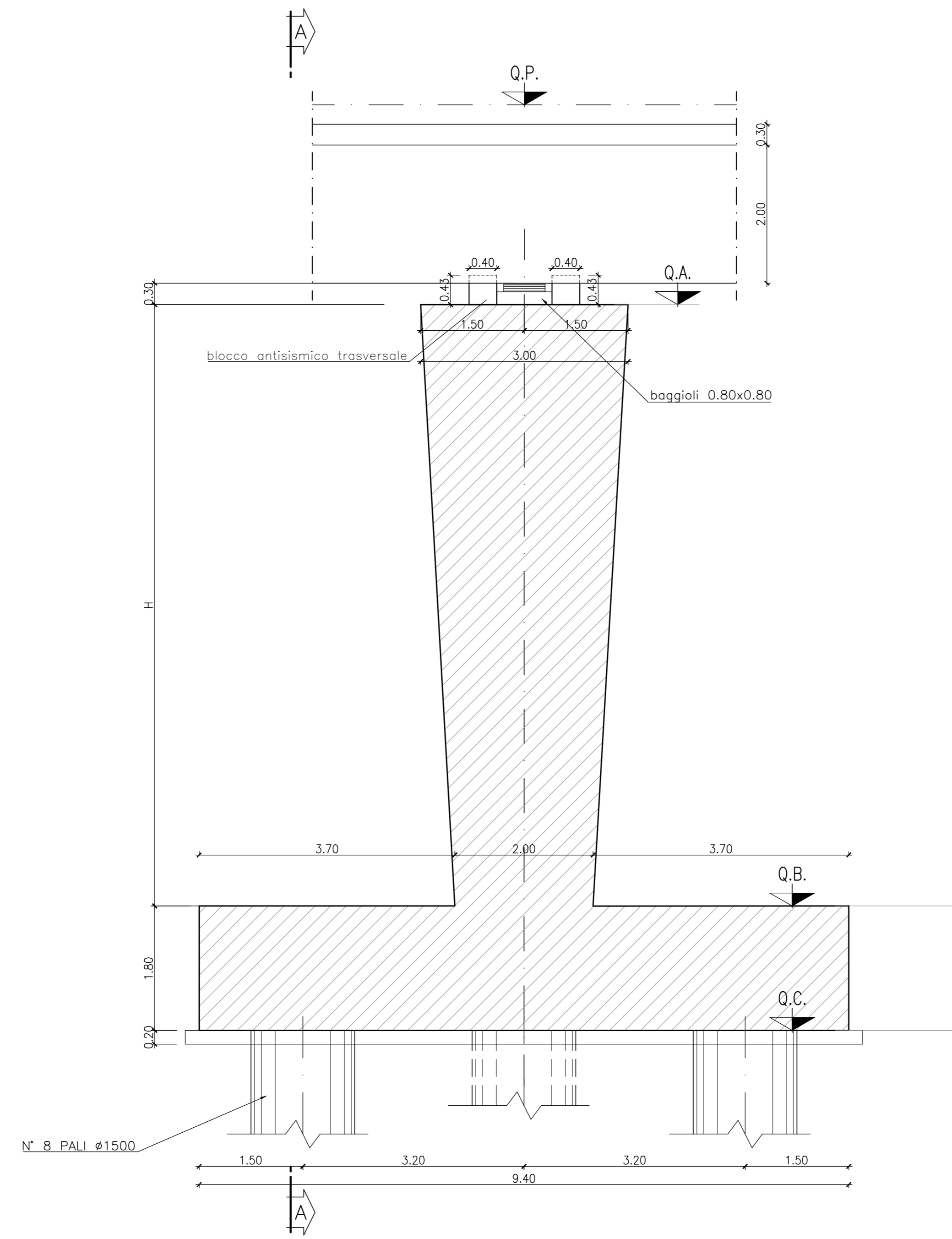


SEZIONE - VISTA TRASVERSALE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE B-B
SCALA 1:50

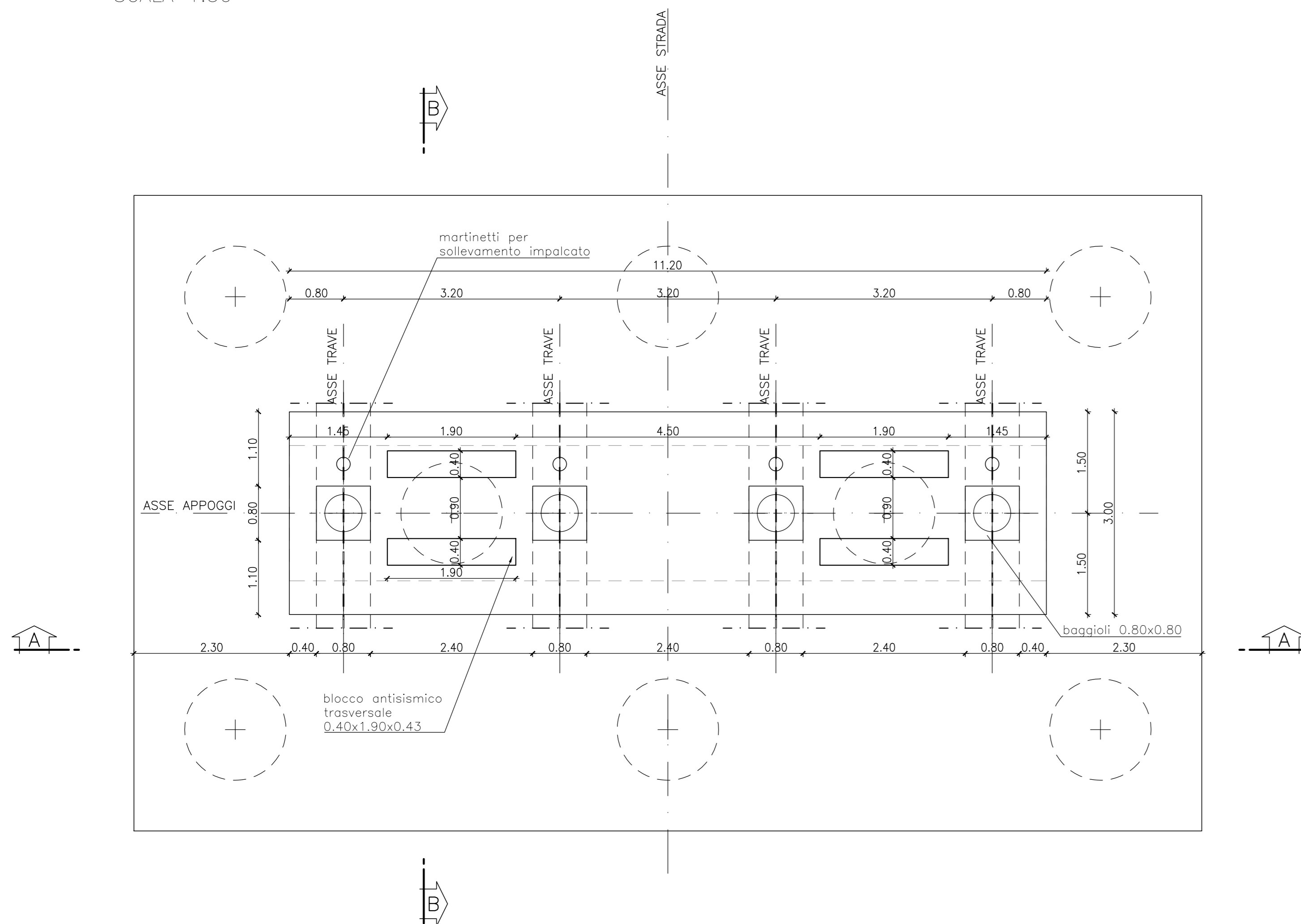


	IV05 km 14+746				
	Q. prog. (m)	Q. A. (m)	Q. B. (m)	Q. C. (m)	H (m)
Pila 1	35,85	32,90	24,09	21,59	8,90
Pila 2	37,22	34,37	24,14	22,34	10,23
Pila 3	37,28	34,43	23,89	22,09	10,54
Pila 4	36,01	33,16	24,11	22,31	9,05

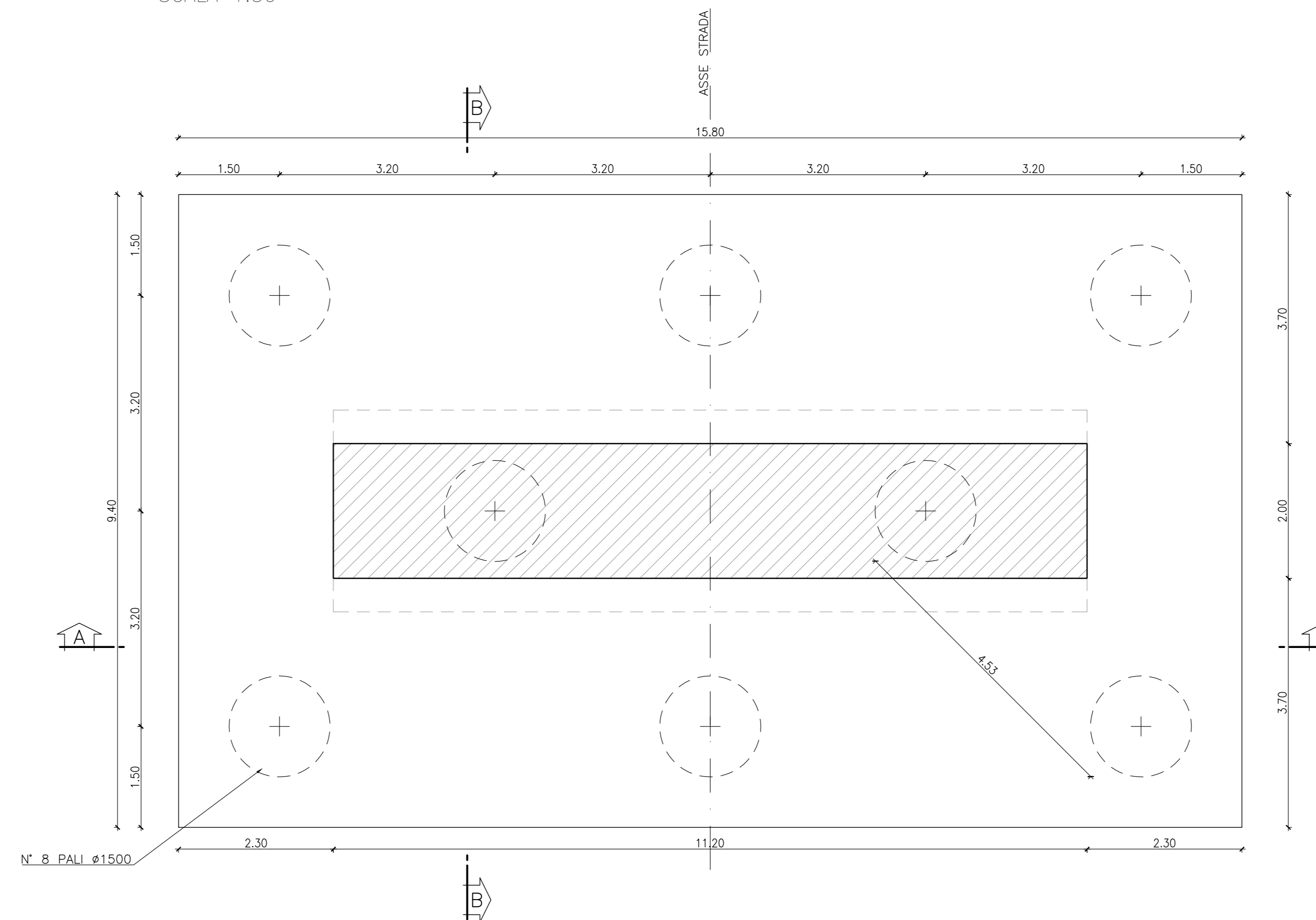
TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

Soletta impalcato	250 kg/mc
Elevazioni spalle	120 kg/mc
Fondazioni spalle	100 kg/mc
Elevazioni pile	115 kg/mc
Elevazioni pile circolari	190 kg/mc
Fondazioni pile	95 kg/mc
Baggioli e blocchi antisismici	300 kg/mc
Pali pile ø1200	150 kg/mc
Pali pile ø1500	115 kg/mc
Pali spalla	120 kg/mc
Muri di sostegno	120 kg/mc

SEZIONE ALLO SPICCATO
SCALA 1:50



SEZIONE ALLO SPICCATO
SCALA 1:50



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iri-IV Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO CAVALCAFERROVIA - IV05 CAVALCAFERROVIA AL km 14+743,10 - IV05A IMPALCATO CARPENTERIA PILE - ELEVAZIONE E FONDAZIONE

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** / **CONSORSIO IRICAV DUE** / **ITALFERR S.p.A.**

PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

SCALE: 1:50

Rev. IN 00 DI 12 BB IV 05 A 5 001 B

VISTO ATI BONIFICA
Firma: Ing. F. P. Bocchetto

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	M. Casaroli	10/04/15	S. Grimaldi	13/04/15	P. Puletti	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M. Casaroli	17/07/15	S. Grimaldi	17/07/15	P. Puletti	17/07/15	

File: IN00002BRV5A501B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17