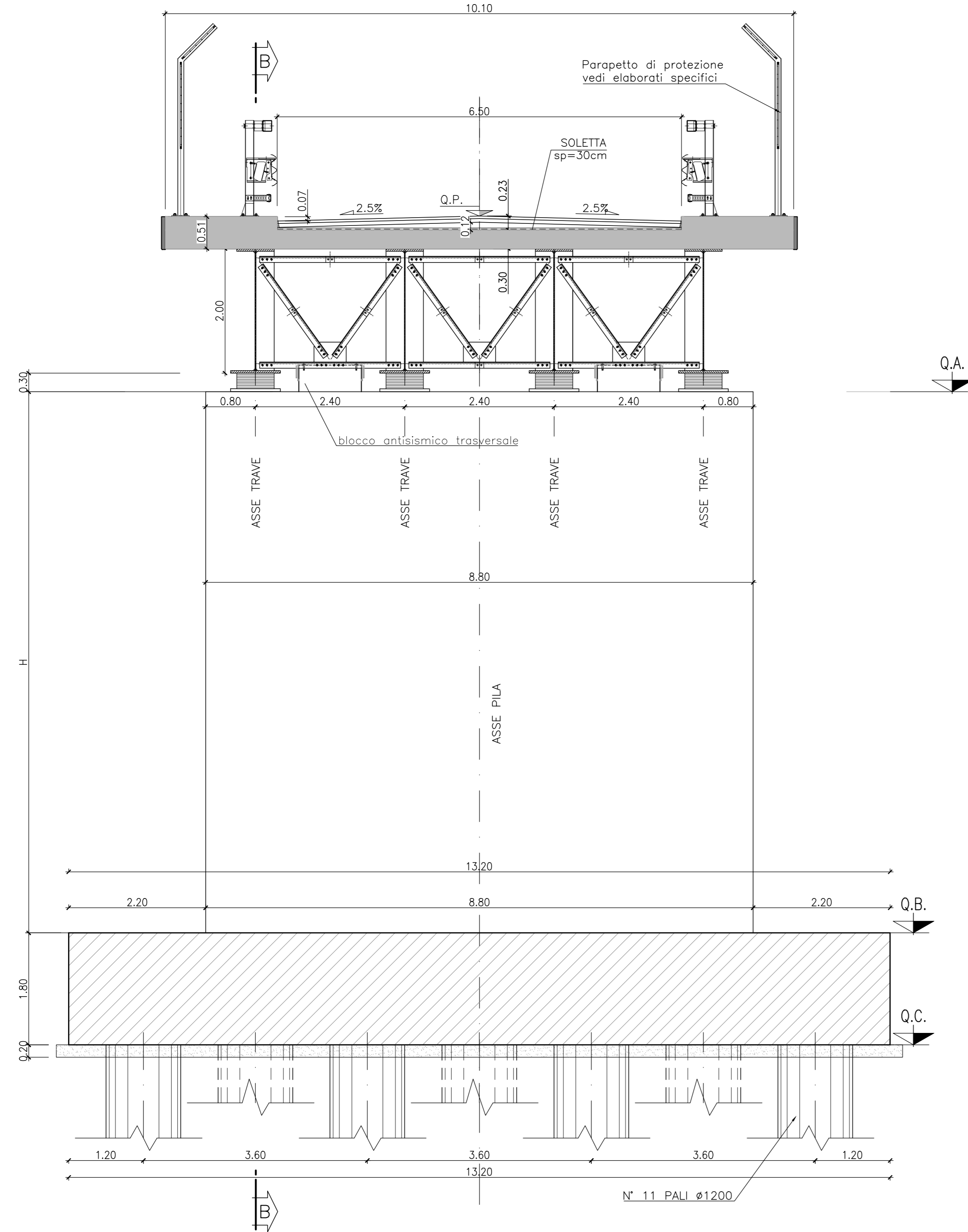
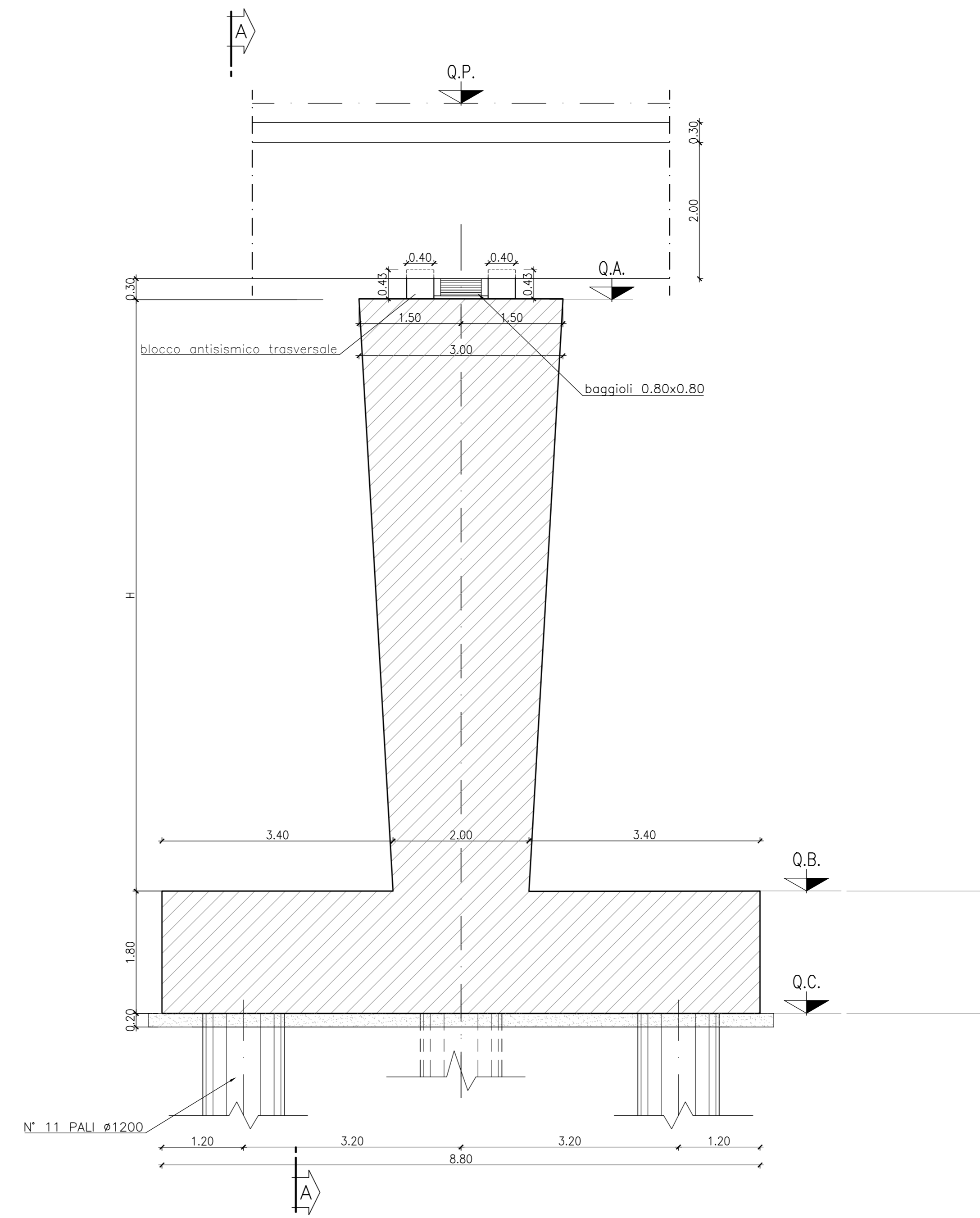


SEZIONE -- VISTA TRASVERSALE A-A  
SCALA 1:50



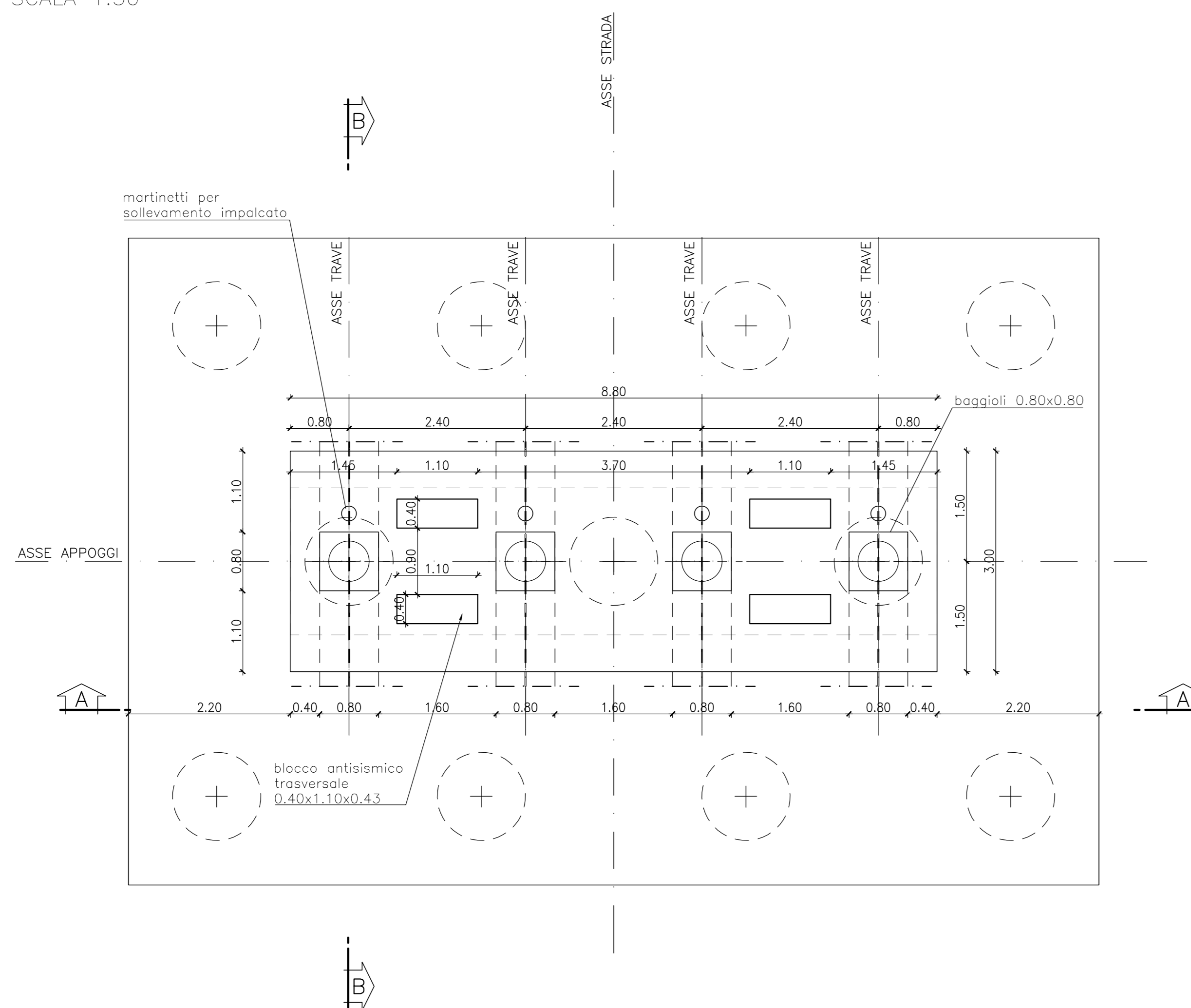
SEZIONE LONGITUDINALE B-B  
SCALA 1:50



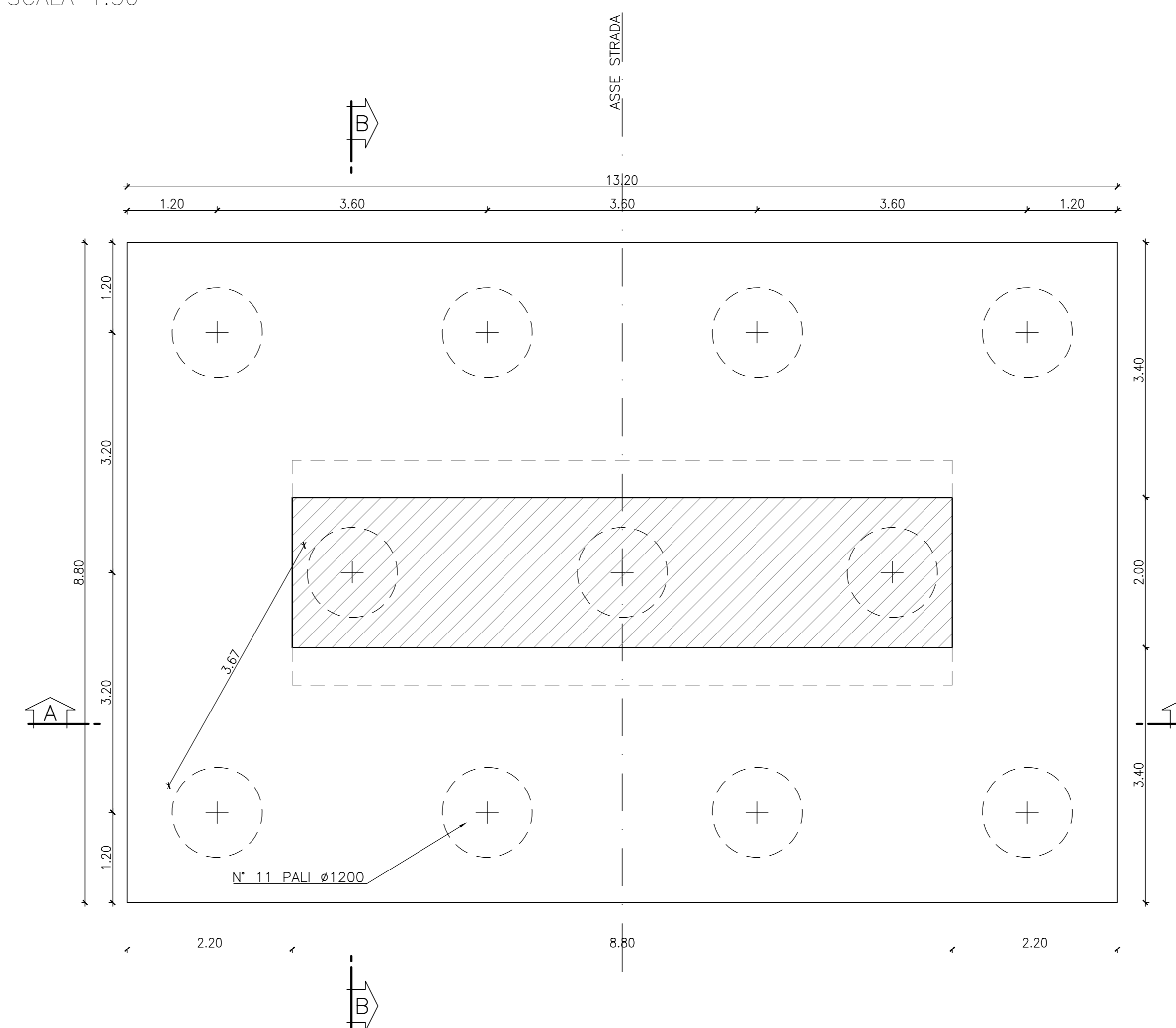
	Q.prog. (m)	Q.A. (m)	Q.B. (m)	Q.C. (m)	H (m)
Pila 1	38,59	35,76	26,36	24,56	9,40
Pila 2	39,75	36,92	26,02	24,22	10,90
Pila 3	39,79	36,96	26,02	24,22	10,94
Pila 4	38,77	35,94	26,35	24,56	9,59

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
Boggioli e blocchi antisismici	300 kg/mc
Pali pilo ø1200	150 kg/mc
Pali pilo 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 Itri-IV 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 CAVALCAFERROVIA - IV03 CAVALCAFERROVIA AL km 12+594,43 - IV03A IMPALCATO CARPENTERIA PILE - ELEVAZIONE E FONDAZIONE

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

PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

DATA: / /

SCALA: 1:50

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

File: IN00002BRV03AS001B\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17