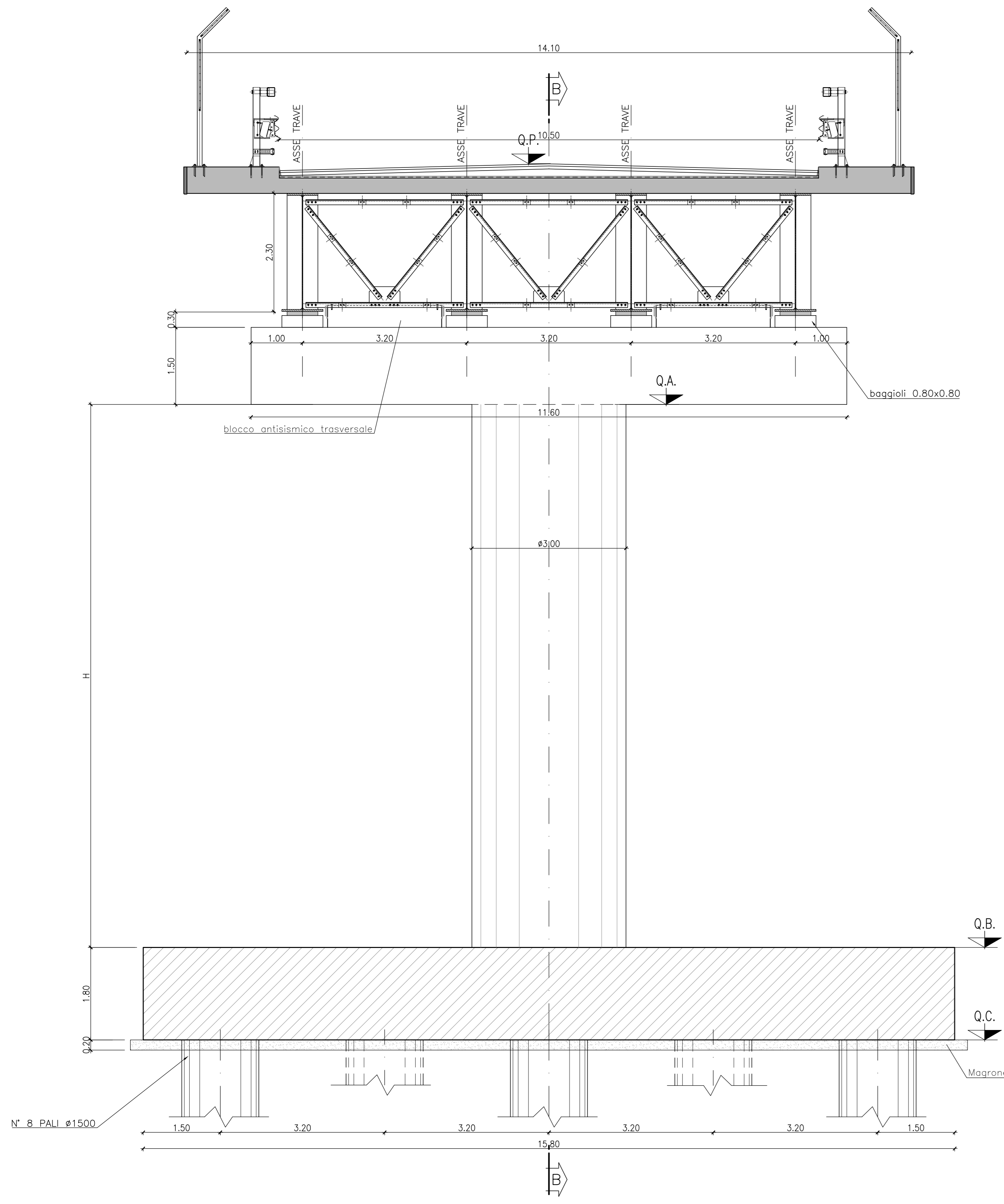
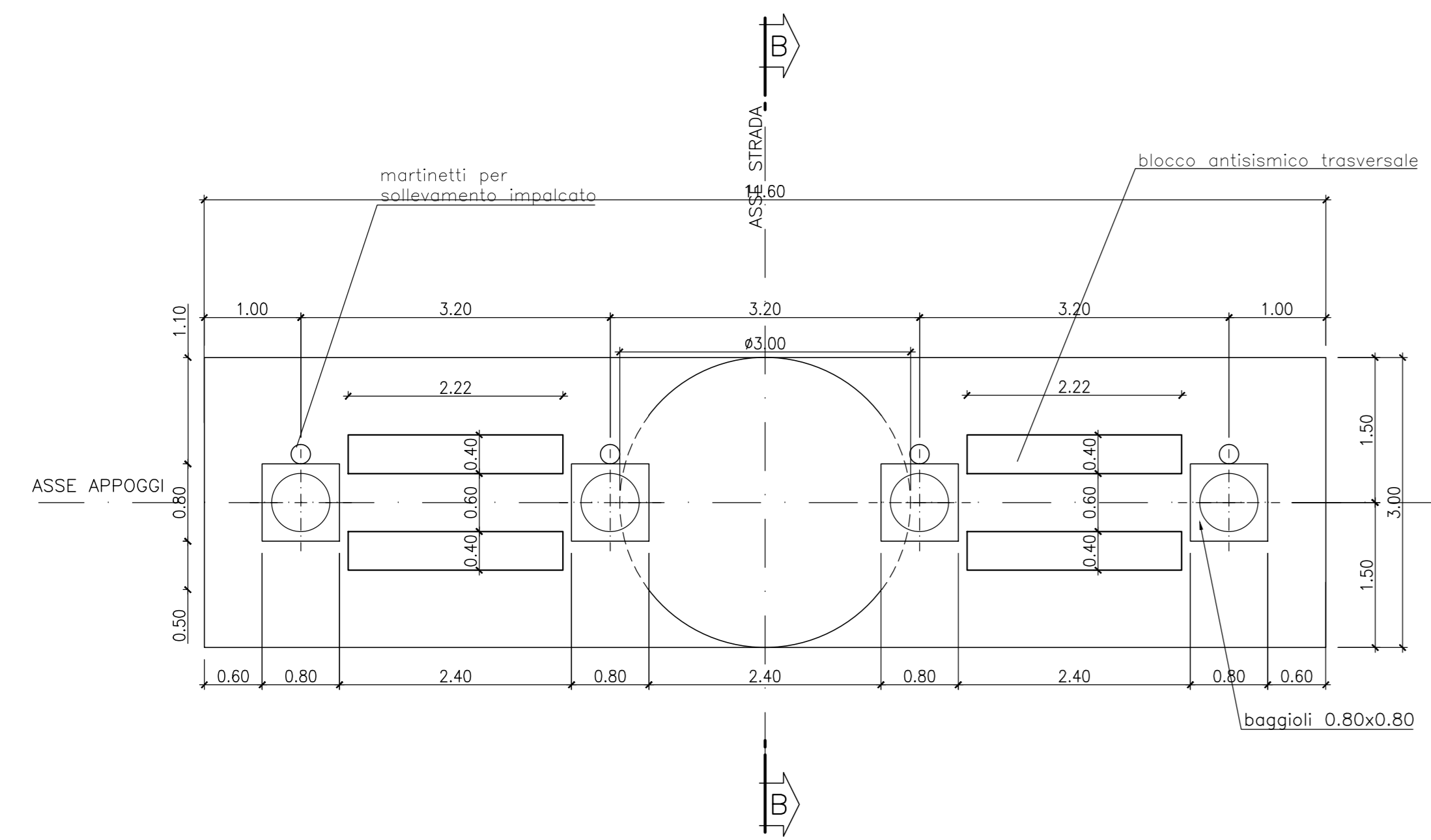


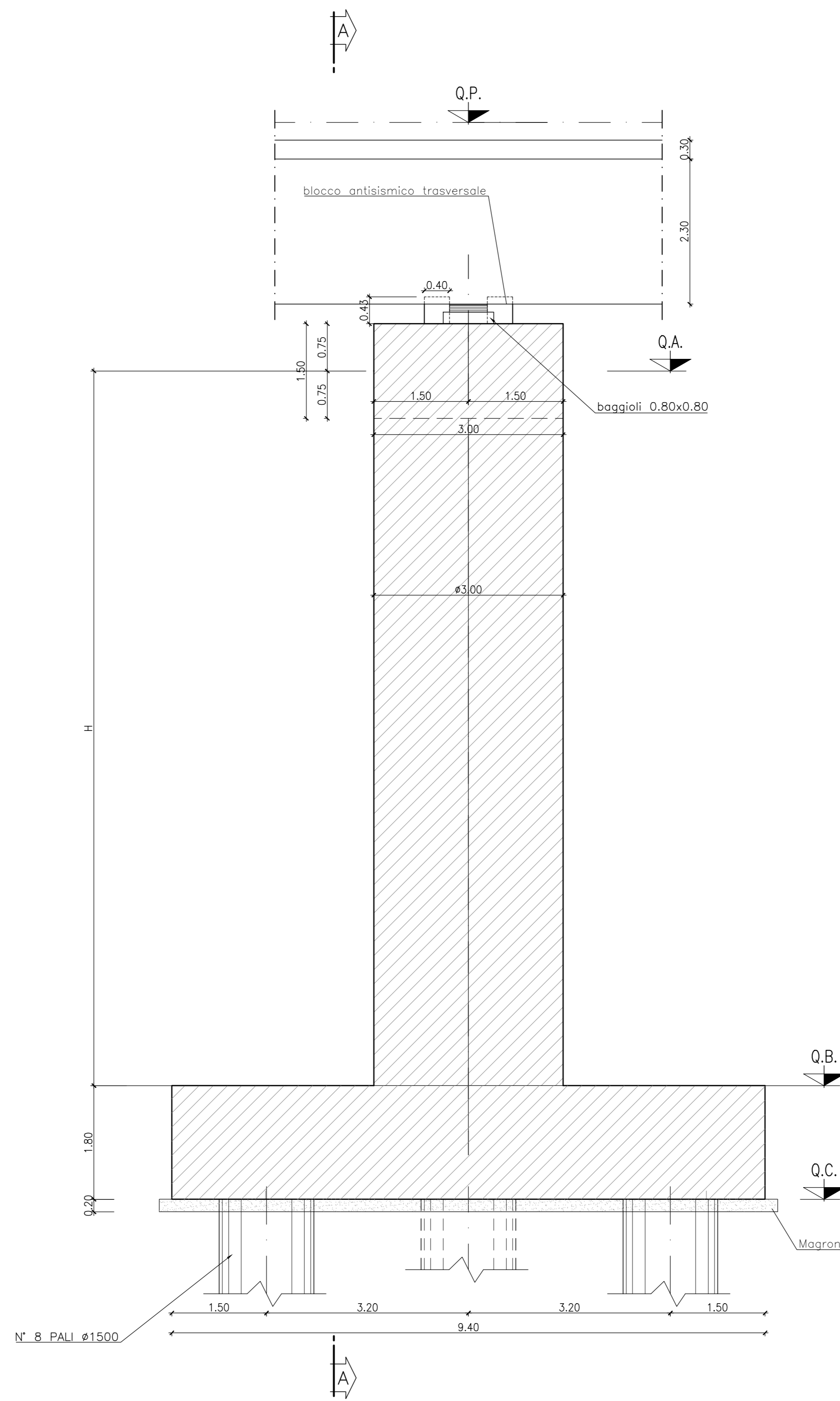
SEZIONE - VISTA TRASVERSALE A-A
SCALA 1:50



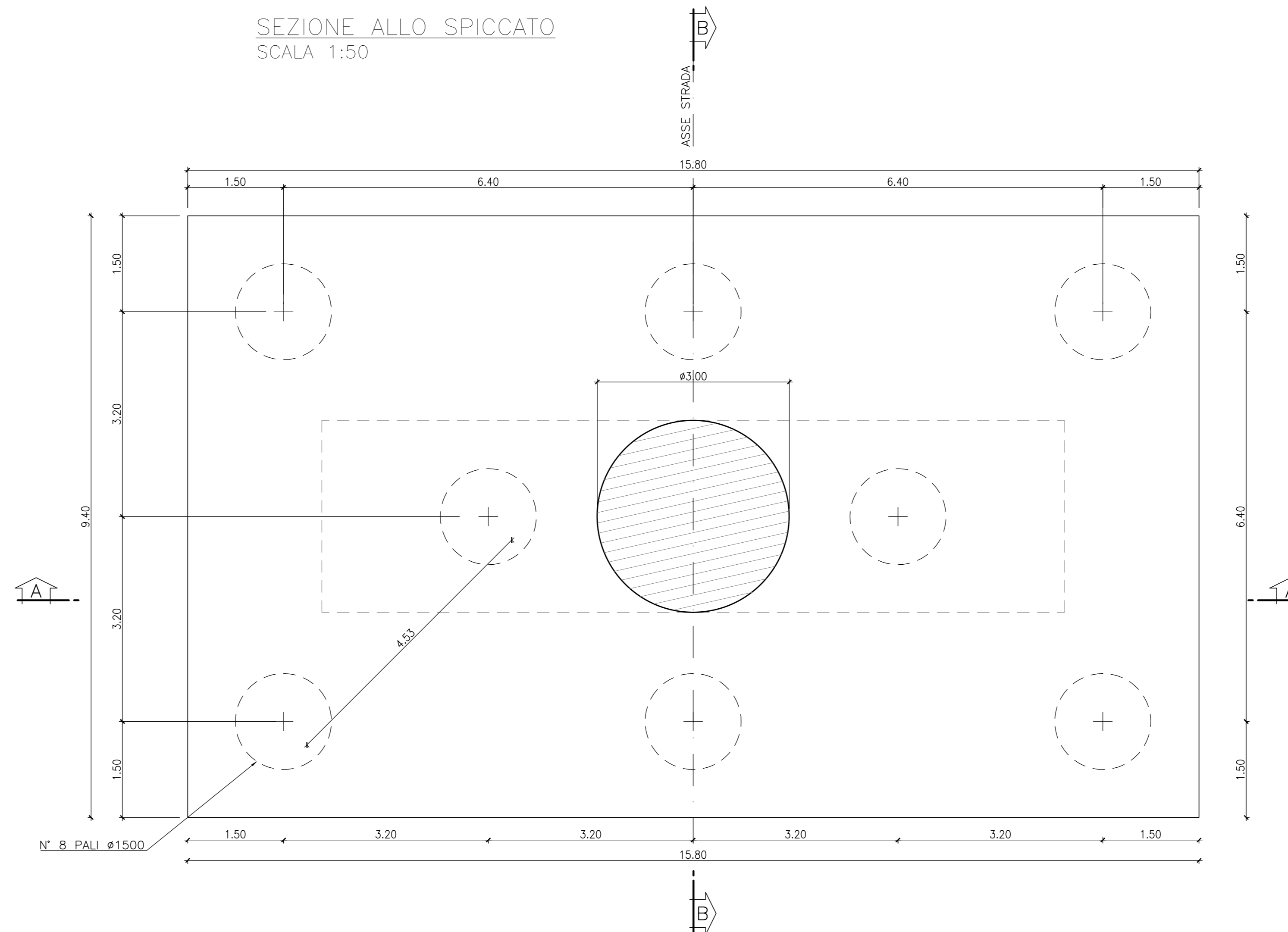
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE ALLO SPICCATO
SCALA 1:50



	Q.prog. (m)	Q.A. (m)	Q.B. (m)	Q.C. (m)	H (m)
Pila 1	38.18	34.26	25.44	23.64	8.82
Pila 2	39.03	35.11	24.61	22.81	10.50
Pila 3	39.02	35.11	24.67	23.07	10.24

TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO	
Soletta impalcato	250 kg/mc
Elevazioni spalle	120 kg/mc
Fondazioni spalle	100 kg/mc
Elevazioni pile circolari	115 kg/mc
Fondazioni pile circolari	190 kg/mc
Baggioni e blocchi antisismici	95 kg/mc
Pali pile ø1200	300 kg/mc
Pali pile ø1500	150 kg/mc
Pali spalla	115 kg/mc
Muri di sostegno	120 kg/mc

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 OGGETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

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

DISEGNO
CAVALCAFERROVIA - IV04 CAVALCAFERROVIA AL km 13+240,06 - IV04A IMPALCATO CARPENTERIA PILE - ELEVAZIONE E FONDAZIONE

GENERAL CONTRACTOR: **CONSORZIO IRI/AV DUE** | **ITALFERR S.p.A.**

PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica** | **ING. F. P. BOCCHETTO**

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	N	0	D	I	2	B	B
I	V	0	4	A	5	0	1
I	0	1	B				

ATI bonifica

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

File: IN04002BBVIA801B_00A.DWG | CUP: J41E9100000009 | n. Elab.: 3320049F17 | Data: MAGGIO 2015