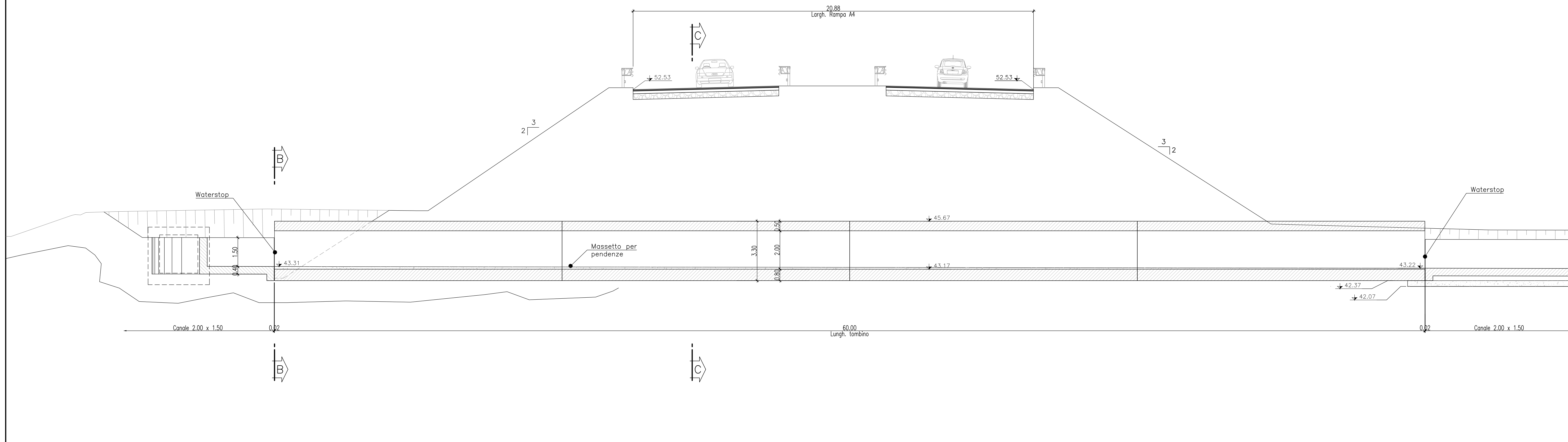
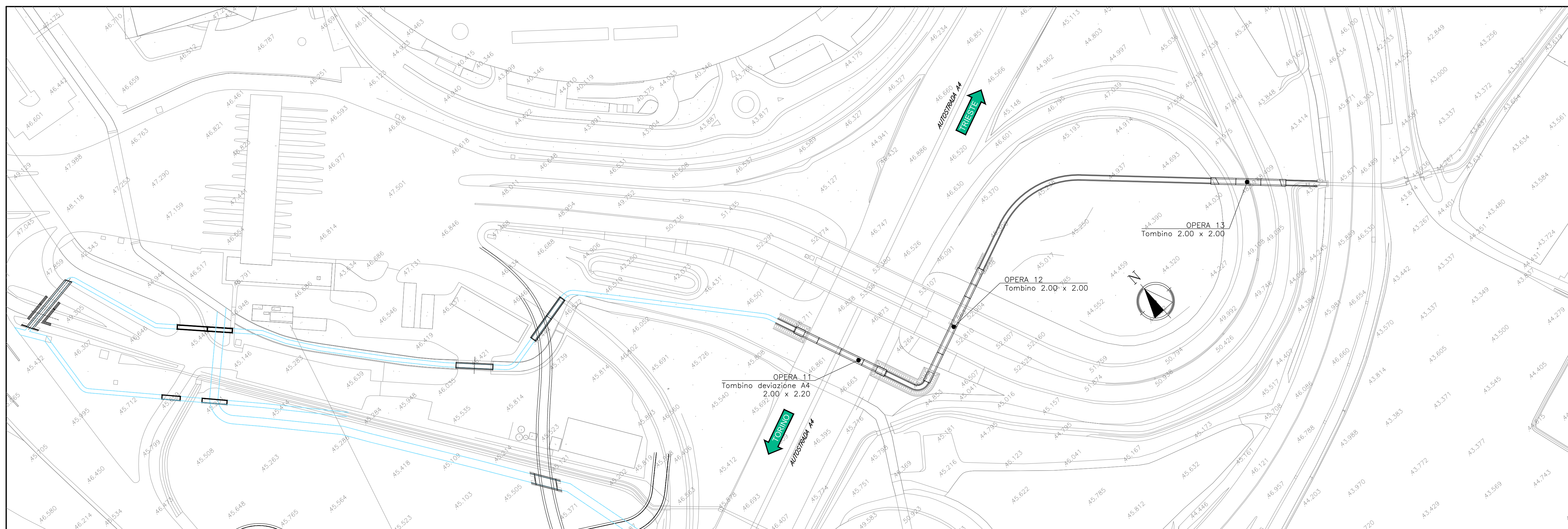


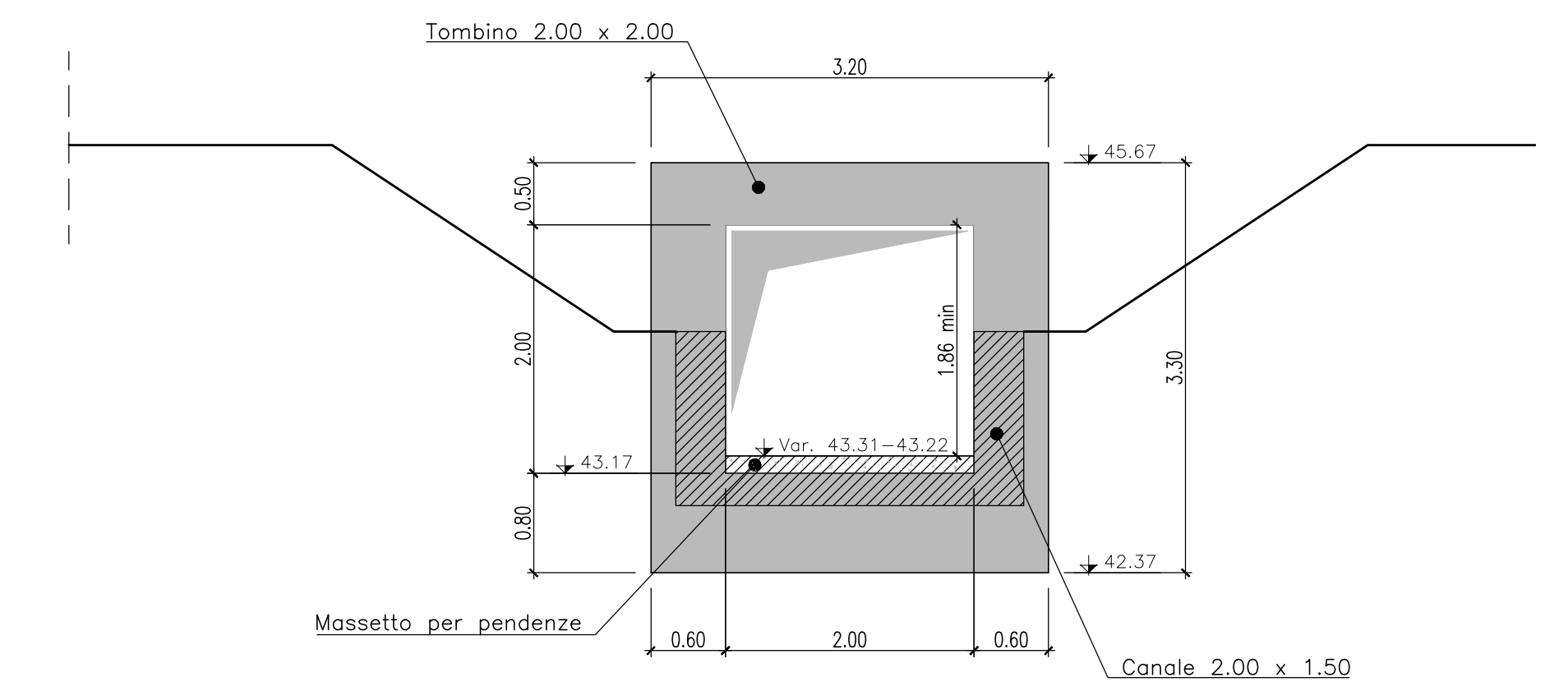
SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:100



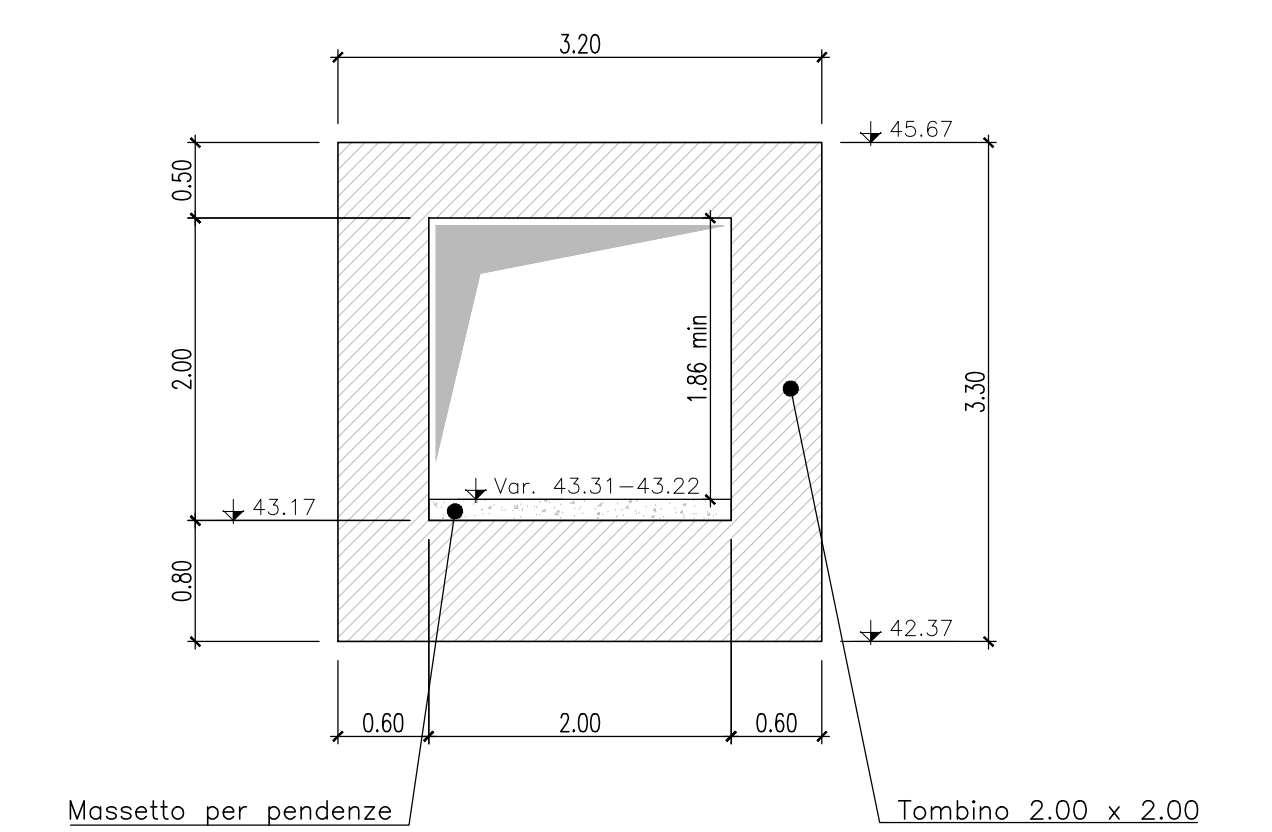
KEY PLAN



SEZIONE B-B 1:50



SEZIONE C-C 1:50



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

SEQUENZA FASI REALIZZATIVE

- FASE 1**
1) Preparazione area di cantiere e scavo a sezione aperta;
Getto in opera del muro reggispinta, della platea di contrasto e della platea di varo con relativi martinetti;
Posa in opera del primo concio con relativo rostro metallico;
- FASE 2**
1) Spinta del primo concio, in c.a. (lung. 15.00 m) con relativa estensione dei martinetti idraulici; collegamento dei conci successivi con waterstop idroresistenti di tenuta idraulica con effetto ritardante;
- FASE 3**
1) Spinta dell'ultimo concio con massima estensione dei martinetti; Monitoraggio inclinazione scatorale e pavimentazione stradale superiore;
- FASE 4**
1) Smontaggio rostro metallico, realizzazione massetto delle pendenze e realizzazione soletta di invito del canale idraulico; sistemazione finale.

Incidenza armatura	
Elemento	kg/mc
Copertura	120
Piedritti	120
Fondazione	120
Muri andatori (Paramento e Fondazione)	90
Muri reggispinta	150
Platea di varo	160

COMMITTENTE: **RFI** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-Vi Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

DISEGNO INTERFERENZE VIARIE - IN16 - INTERFERENZA CON SEDE AUTOSTRADALE AL km 6+220 TOMBINO 2,00X2,00 - OPERA 12 - PIANTE E SEZIONI - FASE 4

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.**

SCALE: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN16	00	D	I2	PA	IN1612	004	A

ATI bonifica

PROGETTAZIONE: **ATI bonifica** (Ing. F. Bocchetto)

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	A. Ricci	10/04/15	E. Gornati	13/04/15	F. Bocchetto	13/04/15	

File: IN160006PAN1612004A_01AAA.DWG | CUSP: J41E9100000009 | n. Etab.: 3320049F17