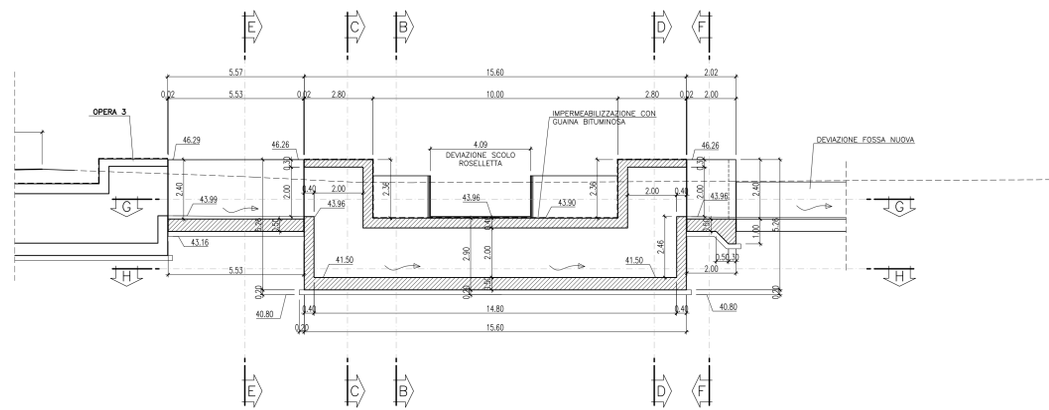
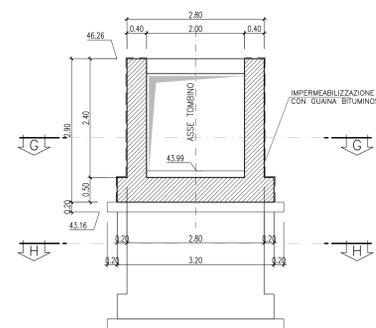


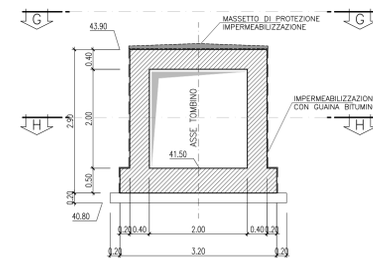
SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:100



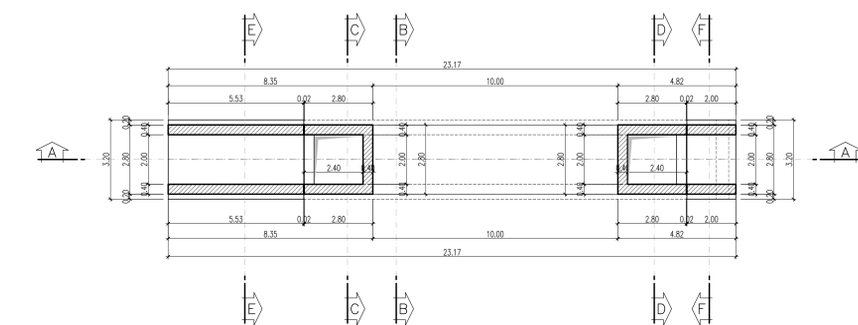
SEZIONE E-E 1:50



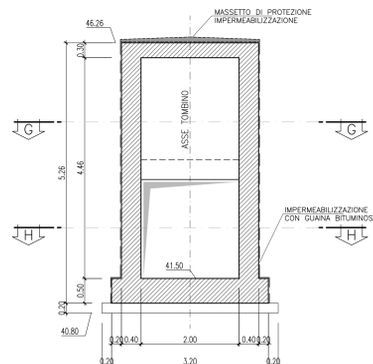
SEZIONE B-B 1:50



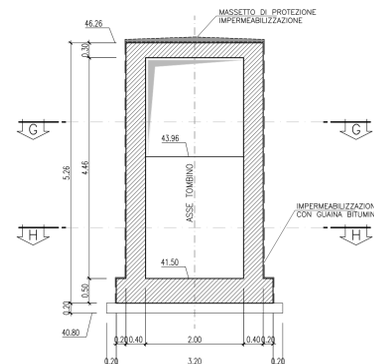
SEZIONE G-G 1:100



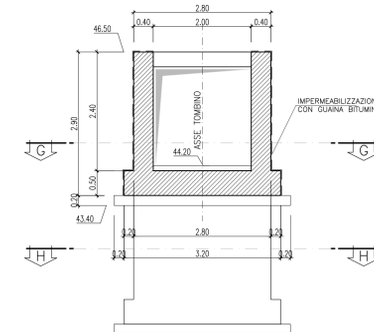
SEZIONE C-C 1:50



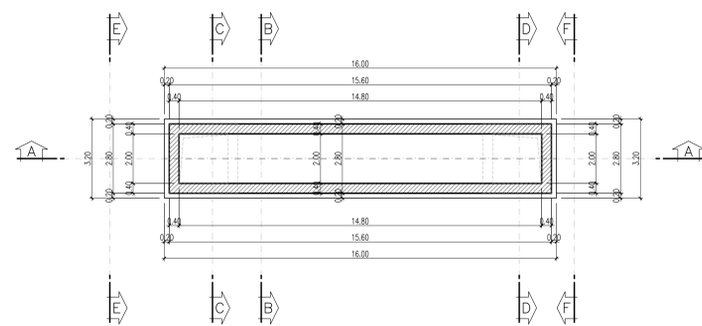
SEZIONE D-D 1:50



SEZIONE F-F 1:50



SEZIONE H-H 1:100



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

Incidenza armatura	
Elemento	kg/mc
Copertura	120
Piedritti	120
Fondazione	120
Muri andatori (paramento e fondazione)	90

COMMITTENTE: **RFI** - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico 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 INTERFERENZE VIARIE - IN16 - INTERFERENZA CON SEDE AUTOSTRADALE AL km 6+220
SIFONE PER SCOLO ROSELLETTA - OPERA 4 - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA:	1:100 - 1:50
PROGETTISTA INTEGRATORE	ATI bonifica	CONDIZIONE	IRICAV DUE
DATA		DATA	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INO	00	D	I2	PZ	IN1604	001	A

ATI bonifica

Progettazione	Disegnazione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	Ing. F. P. Bocchetto	10/04/15	Ing. F. P. Bocchetto	13/04/15	Ing. F. P. Bocchetto	13/04/15	

File: IN000022RN160401A_01AAA.DWG CUSP: J41E9100000009 n. Etab.: 3320049F17