

LEGENDA

Condotta di PVC conforme a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8/SDR 34
Giunto a bicchiere con anello in gomma.
Scabrezza idraulica - n = 0.011 sm^{-0.3}

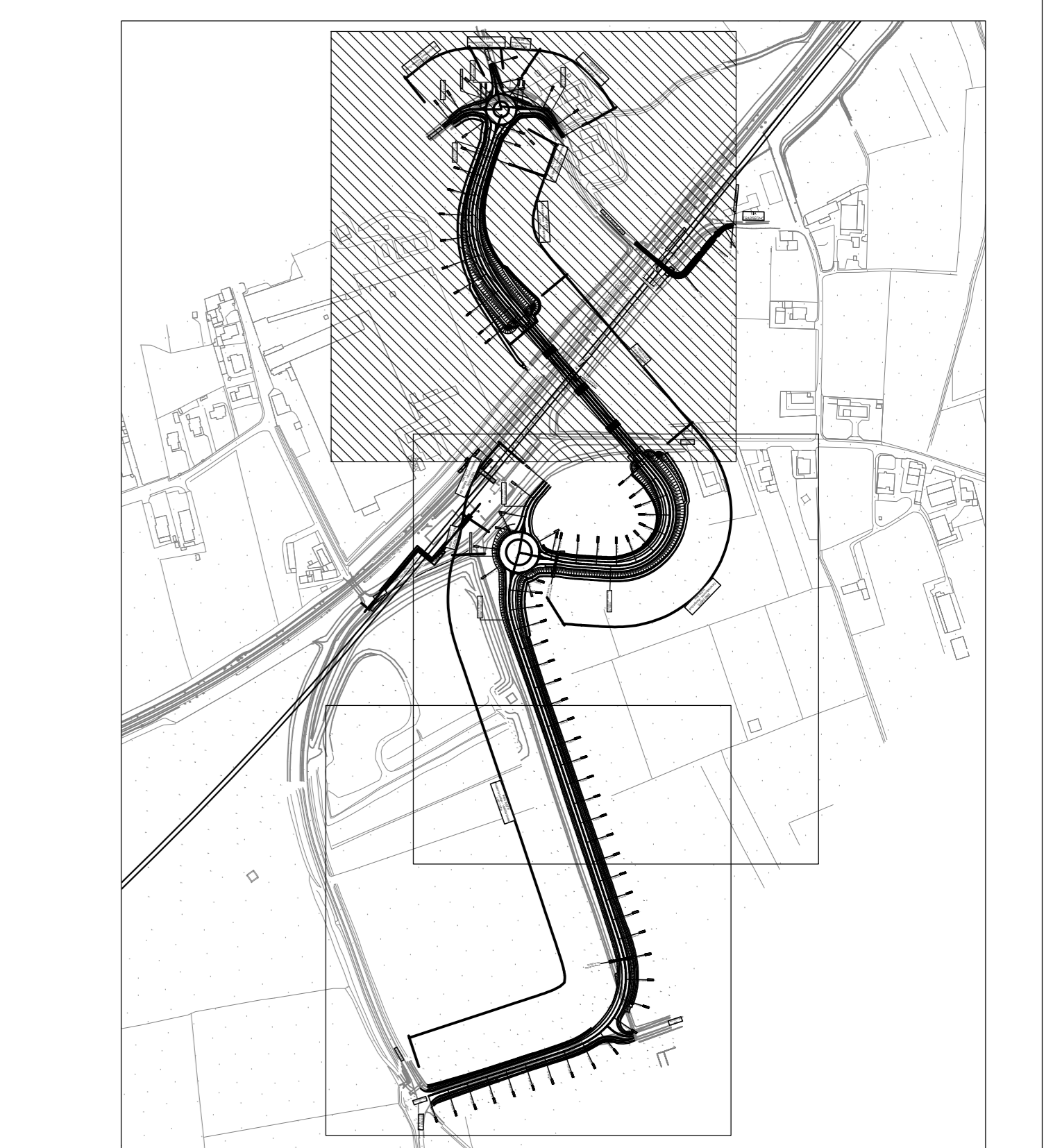
DN 250 235,4 mm - Sp. 7,3mm - L=100cm

Fosso di guardia prefabbricato in calcestruzzo, sezione trapezoidale
Spessore 150mm.

- 500x500mm - lato obliquo: 1/4
- 500x1000mm - lato obliquo: 1/2
- 2000x500mm - lato obliquo: 1/2
- 2500x500mm - lato obliquo: 1/2

Embrici prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso

Recapito idraulico - (Est,Nord,Quota)



COMMITENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
IV07 - CAVALCAFERROVIA
IV07 - CAVALCAFERROVIA AL km 27+676.51
GENERALE
PLANIMETRIA IDRAULICA - Tav. I

PROGETTISTA INTEGRATORE: **Iriciv Due**
Ing. Paolo CARONDI
Data: _____

DIRETTORE LAVORI: _____
SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IV07	1	E	IRICIV DUE	P8	IV07/01	01	A	1

VISTO CONSORZIO IRI-IV DUE
Firma: _____
Ing. Luca BORGOGNI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESBIONE	[Signature]	01/01/2011	[Signature]	01/01/2011	[Signature]	01/01/2011	Giuseppe Fabrizio Ceppo
B								
C								

OR. 437757/01 CUP: J11E1100000009 File: C:\PROG\IV07\IDRAULICA.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 00002

Scala di plan: _____
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.