

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^{-1/3}.

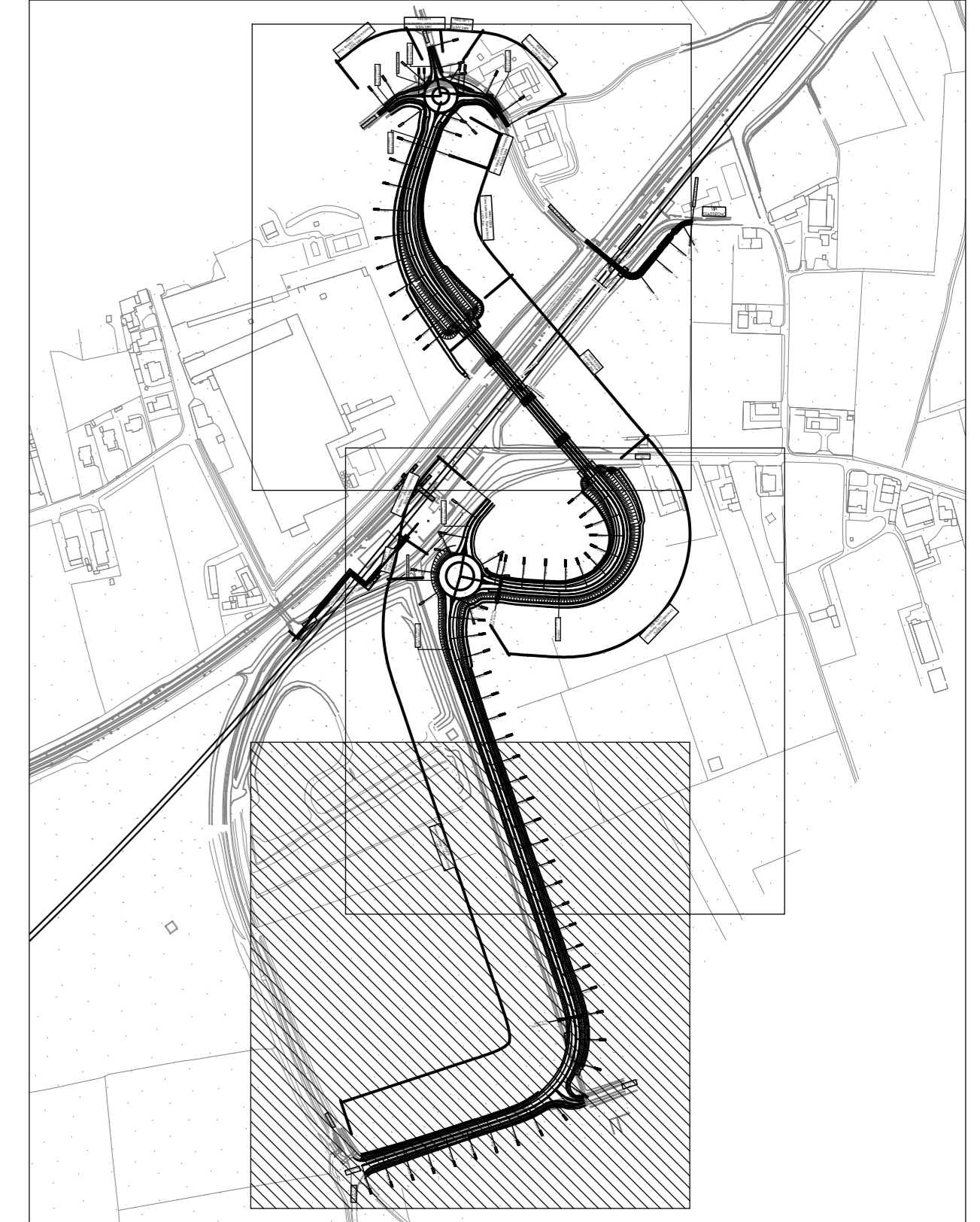
DN 250_{235.4} mm - Sp. 7.3mm - L=100cm

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

- 500x500mm - lato obliquo: 1/2
- 500x1000mm - lato obliquo: 1/2
- 200x500mm - 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: **Consortio Iri-4V 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.3

PROGETTISTA INTEGRATORE: **Iricav Due**
ING. PAOLO CARMONA
Data:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IV07	17	E	IRICAV	P8	IV07/07/03	003	A	1/1

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Firma: Ing. Luca BORGOGNONI
Data:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESBIONE		02/04/2017		02/04/2017		02/04/2017	Giuseppe Fabrizio Ceppo
B								
C								

OR. 437757/01
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
CUP: J11E11000000009
Cod. origine: 00002
File: ...
Data: ...

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