



LEGENDA PLANIMETRIA

Condotta di PVC conforme a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8/SDR 34  
Giunto a banchiere con anello in gomma.  
Scabrezza idraulica - n = 0.011 sm<sup>-1/3</sup>.

- DN 250<sub>235.4</sub> mm - Sp. 7.3mm - L=100cm
- Caditoia in ghisa sferoidale (classe di resistenza C250))  
- DIM 30x30mm
- Fosso di guardia prefabbricato in calcestruzzo, sezione trapezoidale  
Spessore 100mm.
- Embrici prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso
- Recapito idraulico - (Est,Nord,Quota)

WBS IV04B  
Cavalcaferrovia - Rampa Nord  
L=267.32

WBS IV04A  
Cavalcaferrovia  
L=179.60 m

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav 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**  
**IV - CAVALCAFERROVIA**  
**IV04 - CAVALCAFERROVIA AL km 13+241.14**  
**GENERALE**  
PLANIMETRIA IDRAULICA (AV.1)

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Iricav Due	DIRETTORE LAVORI	Ing. Paolo CARBONARI	SCALA:	1:500
PROGETTISTA	Ing. Paolo CARBONARI	DATA	2010	FOGLIO	1/1
COMMESSA	IV04	LOTTI	IV04	OPERA/DESCRIZIONE	IV04
RETE	IV04	PROG.	IV04	REV.	IV04

Progettazione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	IL PROGETTISTA
A. BISSON	G. COZZI	G. COZZI	G. COZZI	Giuseppe Fabrizio Ceppo
B.				
C.				

CGI: 83775701 CUP: J4181100000009 File: I:\PROGETTO\IV04\AV.1\PLANIMETRIA IDRAULICA (AV.1).DWG  
Cod. origine: 0000

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