



WBS IV04A
Cavalcaferrovia
L=179.60 m

WBS IV04C
Cavalcaferrovia - Rampa Sud
L=248.47 m

LEGENDA PLANIMETRIA

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
- Caditoia in ghisa sferoidale (classe di resistenza C250))
- DIM 30X30mm
- Fosso di guardia prefabbricato in calcestruzzo, sezione trapezoidale Spessore 100mm.
- 3000x1000mm - lato obliquo: 1/2
- Embrici prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso
- Recapito idraulico - (Est,Nord,Quota)

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio Iriciv 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 TAV.2

GENERAL CONTRACTOR	Conorzio Iriciv Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
PROGETTISTA	Ing. Paolo CARBONARI		1:500
COMMESSA	IV04	PROG.	0102
LOTTO	IV04	REV.	01
FASE	PIB		
ENTE	PIB		
TIPO DOC.	PIB		
OPERA/DESCRIZIONE	IV04		
FOGLIO	0102		

VISTO CONSORZIO IRICIV DUE
Ing. Luca BORGONZI

Progettazione:	Redatto:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:	IL PROGETTISTA
A	B	2010	C	2010	D	2010	Giuseppe Fabrizio Ceppo
B							
C							

CGI. 83795701 CUP: J418110000009 File: I:\IV04-CAVALCAFERROVIA.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

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