



LEGENDA

- Fosso di guardia in terra, sezione trapezoidale**
 - 500x500mm - lato obliquo: 2/3
 - 1000x1000mm - lato obliquo: 2/3
 - 1500x1000mm - lato obliquo: 2/3
- Fosso di guardia prefabbricato in calcestruzzo, sezione trapezoidale**
 - 500x500mm - lato obliquo: 1/1
- Canaletta rettangolare in calcestruzzo con cadoia griglia in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400)**
 - DIM INT B= 40 cm - H= 40 cm
 - DIM INT B= 30 cm - H= 30 cm
- Canaletta rettangolare in calcestruzzo**
 - DIM INT B= 20 cm - H= 20 cm
- 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 500/378.6 mm - Sp. 14.6mm
 - DN 400/378.6 mm - Sp. 11.7mm
- Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso, costituito da base, prolunga e cadoia grigliata in ghisa sferoidale (classe di resistenza D400)**
 - DIM INT 800x800mm - Sp. 85mm - H_{base/pozzo} = 800mm/800mm
- Recapito idraulico - (Est,Nord,Quota)**

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

ALTA Sorveglianza: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Venezia

PROGETTO ESECUTIVO
INTERFERENZE VIARIE
IN16 - INTERFERENZA CON SEDE AUTOSTRADALE AL Km 6+220.00
DEVIAZIONE PROVVISORIA E RIPRISTINO RAMPA TG SUD
PLANIMETRIA IDRAULICA

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:				
Comitato Iricav Due		Ing. Paolo C...		1:500				
Data:		Data:						
CONSEGNA	LOTTO	FASE	DATE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	FOGGIO
IN17	12	E	12	PE	IN16C	001	A	
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Data:						
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							
B								
C								
Cod. progetto: 837795701		CUP: J41E1000000009		File: w702039840004.DWG				
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 08XZ						