



LEGENDA

Canaletta rettangolare in calcestruzzo con caditoia grigliata in ghisa sferoidale (classe di resistenza B125)

B=20cm - 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<sup>-1/3</sup>.

DN 315/296,6 mm - Sp. 9,2mm - L=100cm

Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso, costituito da base, prolunga e chiusino (classe di resistenza B125))

- DIM INT 800x800mm - Sp. 85mm - H<sub>base/prol</sub> = 800mm/800mm

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**  
IN - INTERFERENZE VIARIE  
IN53 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO PEDONALE AL km 27+380  
GENERALE  
PLANIMETRIA IDRAULICA E PARTICOLARI IDRAULICI

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**  
DIRETTORE LAVORI: **Ing. Paolo CARMONA**  
SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P8	IN530X	001	A	11 DI 11

Consorzio IricAV Due  
Firma: **Ing. Luca RANDOLFI**  
Data:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	<i>[Signature]</i>	10/01/21	<i>[Signature]</i>	10/01/21	<i>[Signature]</i>	10/01/21	<b>Giuseppefabrizio Coppa</b>
B								
C								

CG. 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN171202P8B-033001A.DWG  
Cod. origine: E00K

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