



Pozzetto	Quota di posa tubazioni di drenaggio
R1	137,700
R2	137,692
R3	137,659
R4	137,545
R5	137,533
R6	137,662
R7	137,585
R8	137,662
R9	137,551
R10	137,551
R11	137,484
R12	137,395
R13	137,662
R14	137,668
R15	137,580
R16	137,662
R17	137,661

Tratto	Ø (mm)	Lunghezza (m)	Tipologia
R1-R2	250	23,40	PVC
R2-R3	250	4,80	PVC
R3-C1	315	31,10	PVC
R6-R7	250	10,80	PVC
R8-R9	250	6,20	PVC
R10-R11	250	4,80	PVC
R7-R11	315	21,20	PVC
R11-C2	400	20,50	PVC
R13-C3	250	23,20	PVC
R15-C3	250	8,50	PVC
R16-C4	250	22,20	PVC

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
INZ3 - NUOVA ROTATORIA VIA BERLINGUER - VIA STAZIONE E COLLEGAMENTO VIA CA ROTE. PLANIMETRIA STATO DI FATTO, DI PROGETTO E DI TRACCIAMENTO. ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2. ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2. ROTATORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2. ROTATORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2. SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. RELAZIONE IDRAULICA E IDRAULICA. TOMBOLO CIRCOLARE IN PVC. CARATTERISTICA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO. TOMBOLO CIRCOLARE IN PVC. CARATTERISTICA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO. SEZIONI TIPO E DETTAGLI.	INZ3/01/00000001 INZ3/02/00000001 INZ3/03/00000001 INZ3/04/00000001 INZ3/05/00000001 INZ3/06/00000001 INZ3/07/00000001 INZ3/08/00000001 INZ3/09/00000001 INZ3/10/00000001 INZ3/11/00000001 INZ3/12/00000001 INZ3/13/00000001 INZ3/14/00000001 INZ3/15/00000001 INZ3/16/00000001 INZ3/17/00000001 INZ3/18/00000001 INZ3/19/00000001 INZ3/20/00000001 INZ3/21/00000001 INZ3/22/00000001 INZ3/23/00000001 INZ3/24/00000001 INZ3/25/00000001 INZ3/26/00000001 INZ3/27/00000001 INZ3/28/00000001 INZ3/29/00000001 INZ3/30/00000001 INZ3/31/00000001 INZ3/32/00000001 INZ3/33/00000001 INZ3/34/00000001 INZ3/35/00000001 INZ3/36/00000001 INZ3/37/00000001 INZ3/38/00000001 INZ3/39/00000001 INZ3/40/00000001 INZ3/41/00000001 INZ3/42/00000001 INZ3/43/00000001 INZ3/44/00000001 INZ3/45/00000001 INZ3/46/00000001 INZ3/47/00000001 INZ3/48/00000001 INZ3/49/00000001 INZ3/50/00000001 INZ3/51/00000001 INZ3/52/00000001 INZ3/53/00000001 INZ3/54/00000001 INZ3/55/00000001 INZ3/56/00000001 INZ3/57/00000001 INZ3/58/00000001 INZ3/59/00000001 INZ3/60/00000001 INZ3/61/00000001 INZ3/62/00000001 INZ3/63/00000001 INZ3/64/00000001 INZ3/65/00000001 INZ3/66/00000001 INZ3/67/00000001 INZ3/68/00000001 INZ3/69/00000001 INZ3/70/00000001 INZ3/71/00000001 INZ3/72/00000001 INZ3/73/00000001 INZ3/74/00000001 INZ3/75/00000001 INZ3/76/00000001 INZ3/77/00000001 INZ3/78/00000001 INZ3/79/00000001 INZ3/80/00000001 INZ3/81/00000001 INZ3/82/00000001 INZ3/83/00000001 INZ3/84/00000001 INZ3/85/00000001 INZ3/86/00000001 INZ3/87/00000001 INZ3/88/00000001 INZ3/89/00000001 INZ3/90/00000001 INZ3/91/00000001 INZ3/92/00000001 INZ3/93/00000001 INZ3/94/00000001 INZ3/95/00000001 INZ3/96/00000001 INZ3/97/00000001 INZ3/98/00000001 INZ3/99/00000001 INZ3/100/00000001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

L.L. LIMITE INTERVENTO

LEGENDA IDRAULICA

- POZZETTO CADITOIA 60X60 cm CON GRIGLIA IN GHISA C250 40X40 cm SECONDO UNI EN124
- CADITOIA ESISTENTE DA RIPROPORZIONARE OVE NECESSARIO
- CADITOIA ESISTENTE DA RENDERE NON ISPEZIONABILE
- POZZETTO DI CONFLUENZA IN CLS
- COLLEGAMENTO IDRAULICO A POZZETTO CADITOIA ESISTENTE
- RETE FOGNARIA ESISTENTE
- TUBAZIONI A GRANTIA IN PVC, DIAMETRO DI 250-500 mm, CLASSE DI RESISTENZA S18 IN ATTRAVERSAMENTO PIATTAFORMA STRADALE E S14 PER I RESTANTI CASI
- FOSSI IN TERRA DI PROGETTO
- CANALETTA AD EMBRICE, PASSO 15 m
- SEZIONE SCHEMATICA FOSSO, MISURE IN cm

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE**

ALTA SOVRIGILANZA: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** **Consorzio ENI per F Alta Velocità**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

INZ3 - NUOVA ROTATORIA VIA BERLINGUER-VIA STAZIONE E COLLEGAMENTO VIA CA ROTE
Smaltimento acque meteoriche. Planimetria

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** **Consorzio ENI per F Alta Velocità**

DIRETTORI LAVORI: **Cepav due**

CONSORZIO: **Cepav due**

DATA: **20/11/19**

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 PZ INZ306 001 B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificata	Data	Prospetto	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	...	31/10/18	...	31/10/18	...	31/10/18	PIACENTINI/...
B	MODIFICHE CONSORZIO CHESE	...	26/11/19	...	26/11/19	...	26/11/19	...
C	

CGI_751447334A File: INZ311E2PZINZ306001B_01.dwg

Progetto autorizzato dalla Unione Europea

Scalo di plot: 1:1