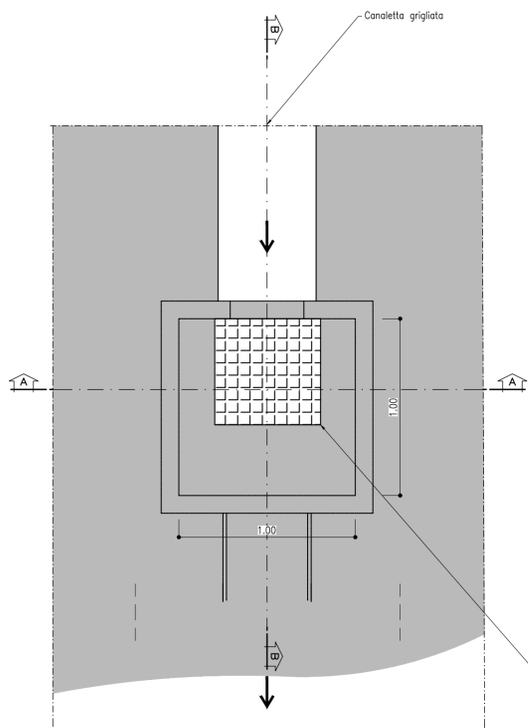
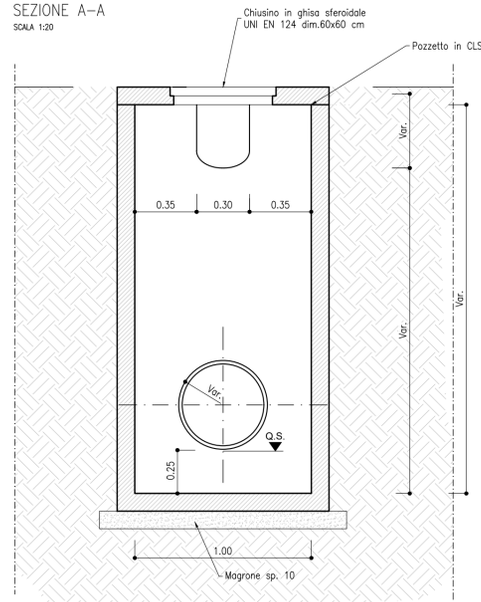


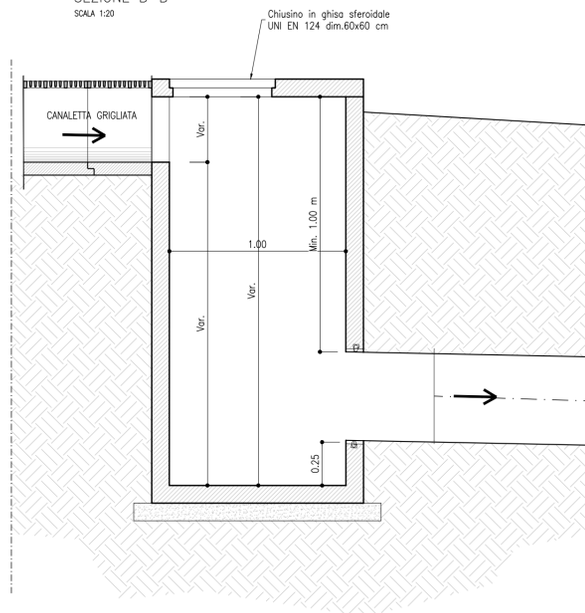
POZZETTO DI RECAPITO CANALETTA GRIGLIATA  
SCALA 1:20



SEZIONE A-A  
SCALA 1:20

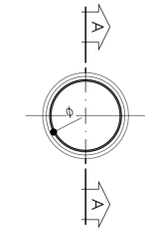


SEZIONE B-B  
SCALA 1:20



TUBO IN P.V.C. SN 8 - SDR 34  
(NORME UNI EN 1401-1)

SEZIONE B-B  
Scala 1:25



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Ø	SPESSORE S	PESO
mm	mm	kg/m
400	11.7	21.40

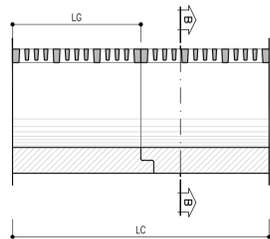
SEZIONE A-A  
Scala 1:25



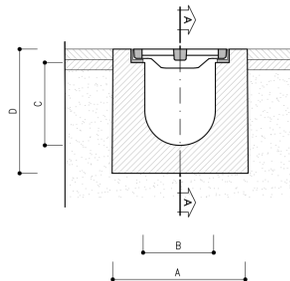
Chiusino in ghisa sferoidale  
UNI EN 124 60x60 cm per  
passo d'uomo 60x60 cm

CANALETTA IN CALCESTRUZZO VIBRATO  
CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE  
UNI-EN 1433/2004  
SCALA 1:10

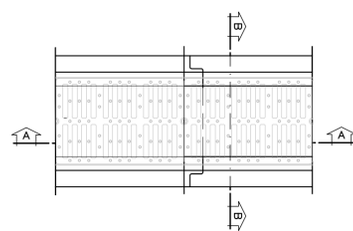
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



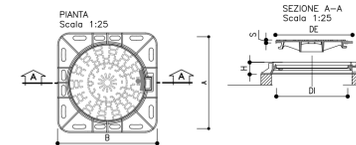
PIANTA



CANALETTA		CLASSE D400				GRIGLIA	
TIPO	A	B	C	D	PESO	CLASSE 400	
	mm	mm	mm	mm	Kg/m	Kg/m	
U300	485	495	300	320	450	240	285
							72

LC=1000; LG=500mm

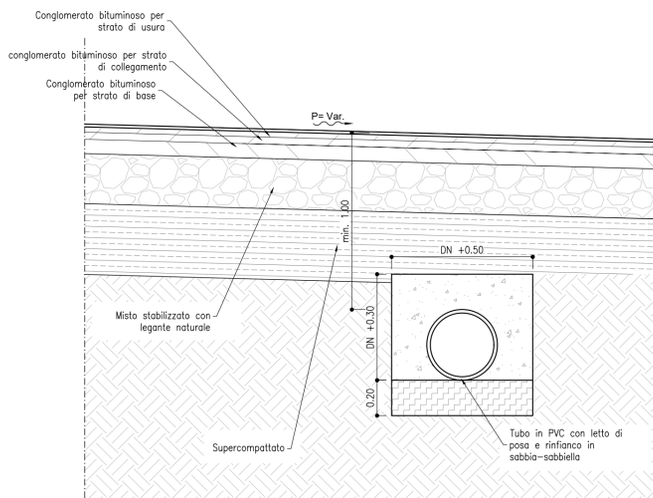
PARTICOLARI CHIUSINO IN GHISA  
SFEROIDALE CLASSE D400



CHIUSINO CLASSE UNI EN 124	OPZIONI						LUCE NETTA (mm)	LUCE USCINA (mm)	INGOMBRO ESTERNO (mm)	ALTEZZA H (mm)	
	VE	TS	MA	RI	CH	GU					
D400	X						600	657.6	Ø	850	100
										33	28
D400	X						600	657.6	□	850x850	100

Descrizione opzioni: VE= Fari ventilazione, TS= Tenuta stagna, MA= Marcatura, RI= Rivestimento, CH= Dispositivo bloccante-chiusura, GU= Guarnizioni.

SEZIONE DI POSA TUBAZIONE  
SCALA 1:20



SPECIFICHE TECNICHE

TUBAZIONI

- Tubo in PVC UNI EN 1401 con classe di rigidità anulare SN 8. Impiegare curve e braghe a 45°.

CHIUSINI E CADITOIE

- Chiusini e caditoie a norma UNI/EN 124 in ghisa sferoidale di classe:  
D 400 strade e parcheggi.

POSA IN OPERA TUBAZIONI

- Letto di posa e rifianco in sabbia di spessore min. 20 cm.  
- Rimpimento eseguito mediante compattazione a strati successivi di 30 cm, con indice Proctor > 95%.  
- Ricoprimento del tubo con sabbia di spessore min. 30 cm.  
- Con ricoprimento del tubo <1.00 m prevedere bauletto di cls magro.

MANUFATTI PREFABBRICATI IN CLS

- I manufatti prefabbricati dovranno essere corredati di relazione tecnica da parte della ditta fornitrice, attestante l'idoneità degli stessi nelle condizioni d'uso e di carico indicate.  
- Prevedere rifianco manufatti con cls magro.  
- Curare la sigillatura dei giunti.

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

**SWS**

MANDANTI:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. Paolo Cuccini  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DEL TRENTO  
DOSSO  
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO

11 - OPERE CIVILI

B2-PIAZZALI AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO

FINESTRA DI FUNES - DEVIAZIONE PROVVISORIA SP242

Particolari idraulici

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:
Ing. Pietro Garavito		Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IBOU 1A E ZZ BZ NV0440 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	M.Inganni	18/10/2021	A.Angini	19/10/2021	D. Buttafoco	20/10/2021	
B	Revisione a seguito istruttoria ITF - IBOU-RV-000000077	L.Terrasi	31/03/2022	A.Valente	01/04/2022	D. Buttafoco	02/04/2022	

File: IBOU1AEZZBZN0440001B.dwg

n. Elab.: