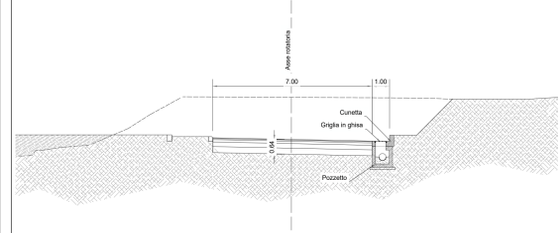


SEZIONE TIPOLOGICA

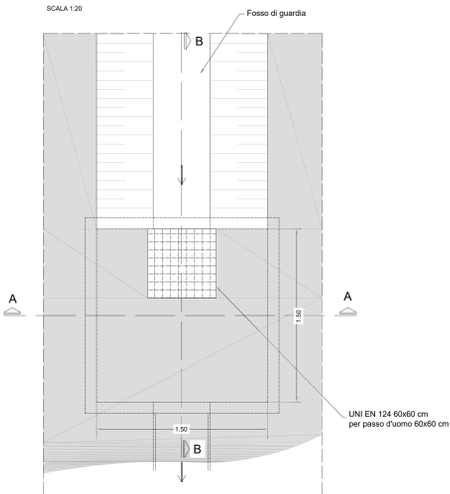
Scala 1:100



POZZETTO DI RECAPITO FOSSO DI GUARDIA

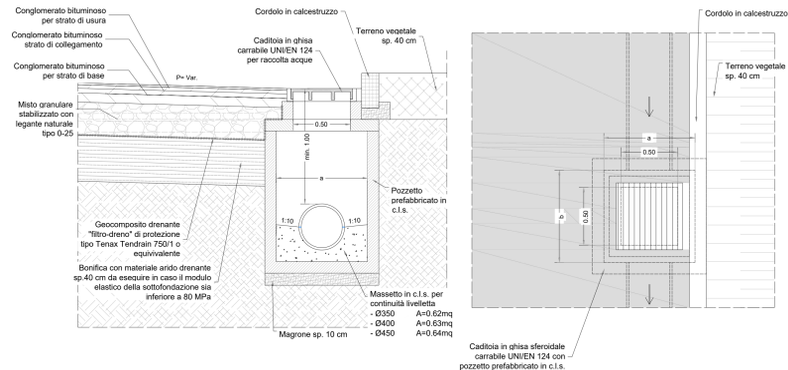
PIANTA

Scala 1:20



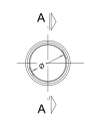
SEZIONE TIPO CADITOIA

Scala 1:20



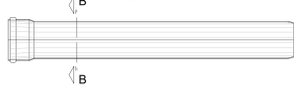
TUBO IN P.V.C. SN 8 - SDR 34 (NORME UNI EN 1401-1)

SEZIONE B-B



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Ø	SPESORE S	PESO
110	3.2	1.61
125	3.7	2.11
160	4.7	3.44
200	5.9	5.39
250	7.3	8.34
315	9.2	13.20
400	11.7	21.40
500	14.6	33.40
630	18.4	53.00
800	23.3	88.00

SEZIONE A-A



SPECIFICHE TECNICHE

TUBAZIONI
 - Tubo in PVC UNI EN 1401 con classe di rigidità anulare SN 8.
 Impiegare curve e braghe a 45°.
 - Tubo in CLS pressovibrato, autoportante a base piana con imbocco a bicchiere e guarnizione in neoprene.

CHIUSINI E CADITOIE
 - Chiusini e caditoie a norma UNI/EN 124 in ghisa sferoidale di classe:
 B 125 zone pedonali
 D 400 strade e parcheggi.
 C 250 cumette bordo strada

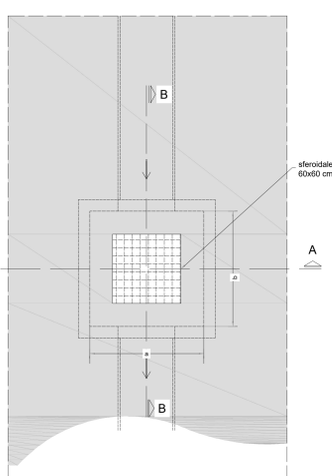
POSA IN OPERA TUBAZIONI
 - Letto di posa e rifianco in sabbia di spessore min. 20 cm.
 - Riempiimento eseguito mediante compattazione a strati successivi di 30 cm, con indice Proctor > 95%.
 - Ricoprimento del tubo con sabbia di spessore min. 30 cm.
 - Con ricoprimento del tubo < 1.00 m prevedere bauletto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

Sezione condotto	misure (cm)	
	a	b
Ø315, Ø400	80	80
Ø500	100	100
Ø630, Ø800	120	120
Ø1000	150	150

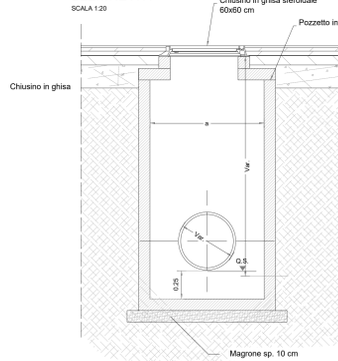
POZZETTO DI RACCORDO ED ISPEZIONE

Scala 1:20



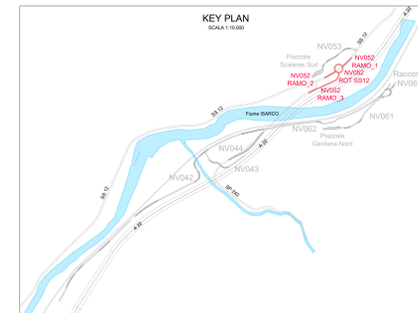
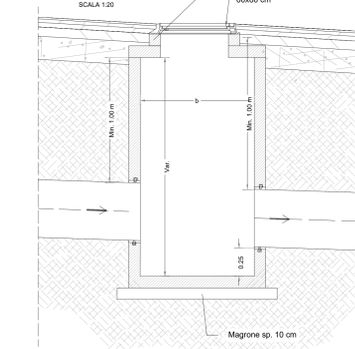
SEZIONE A-A

Scala 1:20



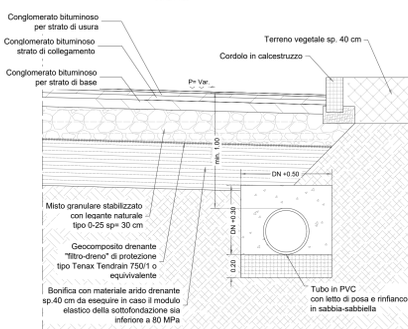
SEZIONE B-B

Scala 1:20



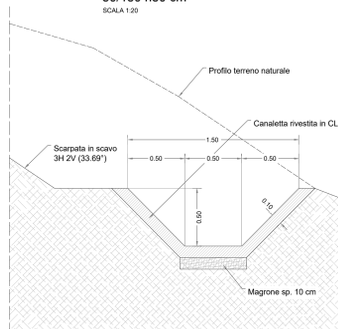
SEZIONE TIPO CORRENTE

Scala 1:20



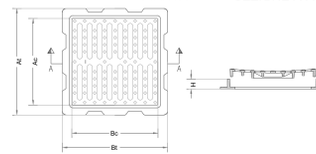
SEZIONE FOSSO DI GUARDIA

Scala 1:20



CADITOIA STRADALE AD ASOLE IN GHISA SFEROIDALE

PIANTA SEZIONE A-A

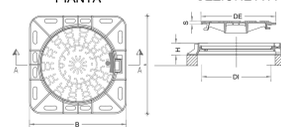


ELEMENTI CARATTERISTICI UNI EN 124						
CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE (mm)		DIMENSIONI INTERNE (mm)		ALTEZZA H (mm)	PESO kg
	At	Bt	Ac	Bc		
D400	600	600	490	500	80	57
	700	700	600	600	80	70
C250	600	600	490	500	60	45
	700	700	590	600	70	64

N.B.: DIMENSIONI E PESI SONO INDICATIVI

PARTICOLARI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400

PIANTA SEZIONE A-A

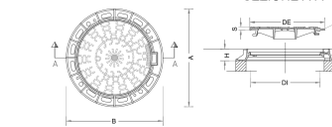


CHIUSINO CLASSE UNI EN 124	OPZIONI						TELAIO		
	VE	TS	MA	RI	CH	GU	LUCE NETTA D (mm)	LUCE ESTERNA DE (mm)	
D400	X						600	657.6	
	Peso Totale (kg)						61	33	28
D400	X						600	657.6	
	Peso Totale (kg)						72	33	39

Descrizione opzioni: VE= Fori ventilazione, TS= Tenuta stagna, MA= Marcatura, RI= Rivestimento, CH= Ripresamento, GU= Dissipativo becchiera-chiusura, DE= Guarnizione.

PARTICOLARI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 - SU TELAIO CIRCOLARE

PIANTA SEZIONE A-A



CHIUSINO CLASSE UNI EN 124	OPZIONI						TELAIO (T)		
	VE	TS	MA	RI	CH	GU	LUCE NETTA D (mm)	LUCE ESTERNA DE (mm)	
D400	X						600	657.6	
	Peso Totale (kg)						61	33	28
D400	X						600	657.6	
	Peso Totale (kg)						72	33	39

Descrizione opzioni: VE= Fori ventilazione, TS= Tenuta stagna, MA= Marcatura, RI= Rivestimento, CH= Ripresamento, GU= Dissipativo becchiera-chiusura, DE= Guarnizione.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **webitalia** CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **SWS**

MANDANTI: **PINI**, **GDP**, **GEON**, **SISS**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE INGENGERI VERONA**

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 OPERE CIVILI

PIAZZALI AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO IMBOCCO SCALARES SUD - VIABILITA' ACCESSO AREA DI SOCCORSO - ROTATORIA SU SS12

Particolari idraulici

APPALTATORE: **webitalia**

COMMESSA: **IB0U1B** LOTTO: **EZZBZ** FASE: **NV0520** ENTE: **001** TIPO DOC: **C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	EMISSIONE PER INDICAZIONE COORDINATE	A. De Signor	18/07/20	A. Varone	18/07/20	D. Mariani	28/07/20	D. Mariani
B	EMISSIONE PER INDICAZIONE COORDINATE	A. De Signor	18/07/20	A. Varone	18/07/20	D. Mariani	28/07/20	D. Mariani
C	Emmissione e opere di rifianco e prefabbricati	Scala	29/02/2020	F. Fabbri	06/02/2020	D. Mariani	27/02/2020	D. Mariani

File: IB0U1BEZZBZNV052001C.dwg N. Etab.