

SPECIFICHE TECNICHE

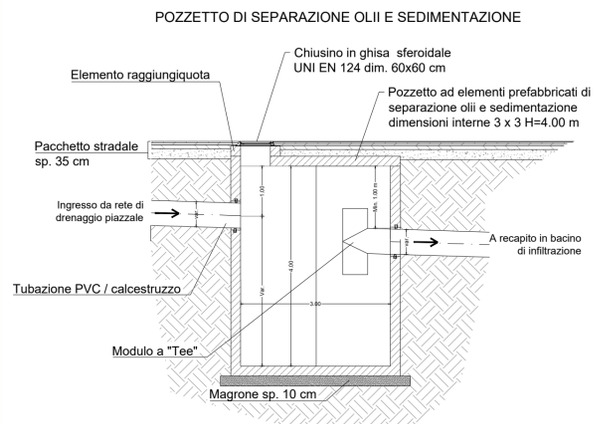
TUBAZIONI
 - Tubo in PEAD o PP UNI EN 1401 con classe di rigidità anulare SN8.
 Impiegare curve e braghe a 45°.
 - Tubo in CLS pressovibrato, autoportante a base piana con imbocco a bicchiere e guarnizione in neoprene.

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

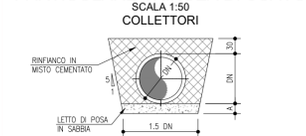
POSA IN OPERA TUBAZIONI
 - Letto di posa e rifianco in sabbia di spessore min. 20 cm.
 - Riempimento eseguito mediante compattazione a strati successivi di 30 cm, con indice Proctor > 95%.
 - Riempimento del tubo con sabbia di spessore min. 30 cm.
 - Con ricoprimento del tubo < 1.00 m prevedere bauletto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

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



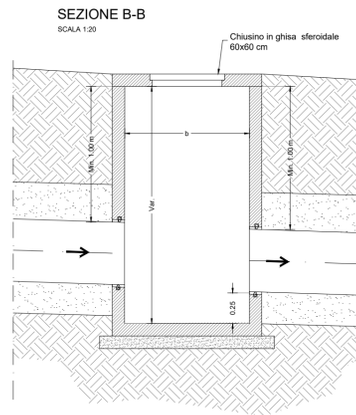
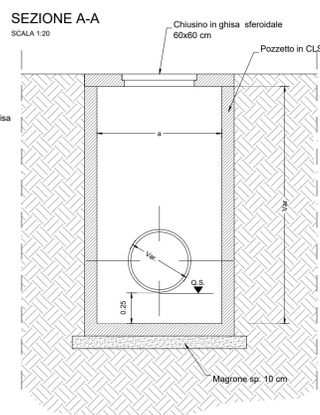
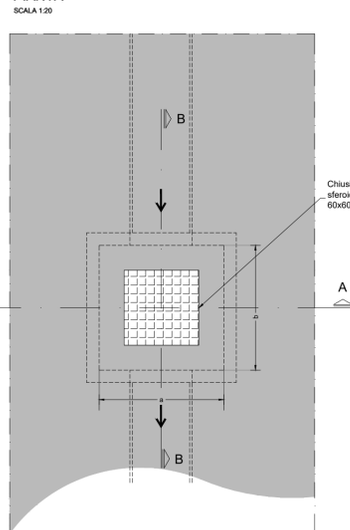
PARTICOLARE TRINCEA DI SCAVO



DN	DN315	DN400	DN500	DN630	DN800	DN1000	DN1200
A (cm)	10	10	15	15	20	25	25

DN	DN400	DN600	DN800	DN1000	DN1200
A (cm)	10	15	20	25	25

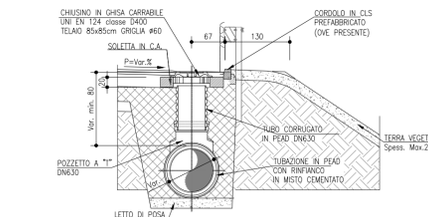
POZZETTO DI RACCORDO ED ISPEZIONE PIANTA



-CGR- CADITOIA GRIGLIATA CONTINUA IN PEAD

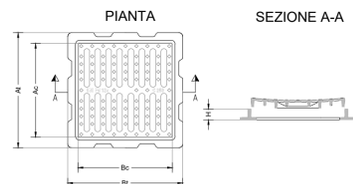
SCALA 1:50
 MARGINE LATERALE IN RILEVATO CON CORDOLO IN CLS

SEZIONE TIPO CON POZZETTO DI ISPEZIONE TUBAZIONE LONGITUDINALE



NOTA BENE:
 - Per interventi in ampliamento con pavimentazione drenante prevedere coasetta con griglia tipo "A" o filo binder.
 - Per nuove opere con pavimentazione drenante prevedere coasetta con griglia tipo "B" o filo usura.
 - Per nuove opere senza pavimentazione drenante prevedere coasetta con griglia tipo "A" o filo usura.

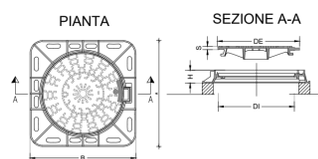
CADITOIA STRADALE AD ASOLE IN GHISA SFEROIDALE D400



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

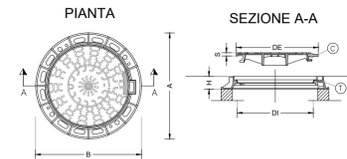
PARTICOLARI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 - SU TELAIO CIRCOLARE



CHIUSINO CLASSE UNI EN 124	OPZIONI					LUCE NETTA DI (mm)		FORMA	INCONTRIO (mm)	ALTEZZA H (mm)
	VE	TS	MA	RI	CH	DI	DE			
D400	X					600	657,6	Ø	850	100
	Peso Totale (Kg)					33			28	
D400	X					600	657,6	□	850x850	100
	Peso Totale (Kg)					72			39	

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

PARTICOLARI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 - SU TELAIO CIRCOLARE



CHIUSINO CLASSE UNI EN 124	OPZIONI					LUCE NETTA DI (mm)		FORMA	INCONTRIO (mm)	ALTEZZA H (mm)
	VE	TS	MA	RI	CH	DI	DE			
C250	X					600	657,6	Ø	850	100
	Peso Totale (Kg)					52			28	24
D400	X					600	657,6	Ø	850	100
	Peso Totale (Kg)					61			33	28

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

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **webuild** Consorzio IdoloMiti

PROGETTAZIONE: **SWS** (SWS S.p.A.)

MANDATARIA: **PINI** (Pini Ing. & C. S.p.A.)

MANDANTI: **GDP GEOMIN** (GDP Geomin S.p.A.), **SISI** (Sisi S.p.A.)

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO**

PROGETTO ESECUTIVO

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

11- OPERE CIVILI
 B2 - PIAZZALI AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO
 VIABILITA' DI ACCESSO AL PIAZZALE DI IMBOCCO FINESTRA DI CHIUSA- VARIANTE SS242
 Carpenteria opere di regimazione acque

APPALTATORE: **IL DIRETTORE TECNICO** (varie)

SCALA: **varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	Emissione	M. Gabari		18/10/2021	A. Valente	19/10/2021	D. Balzano / 29/10/2021
B	Emisione per rimbocco Coarottone	M. Gabari		18/12/2021	A. Valente	19/12/2021	D. Balzano / 20/12/2021

File: 1B0U1AEZBNCN0710001B.dwg