

PARTICOLARE TRINCEA DI SCAVO

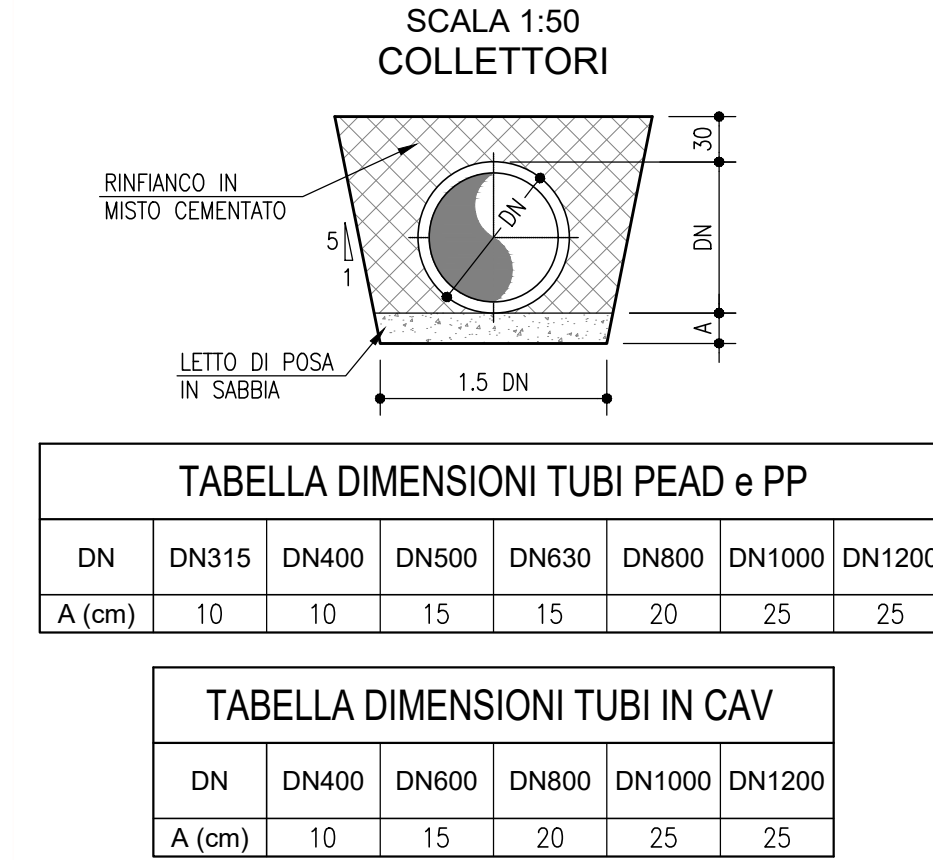


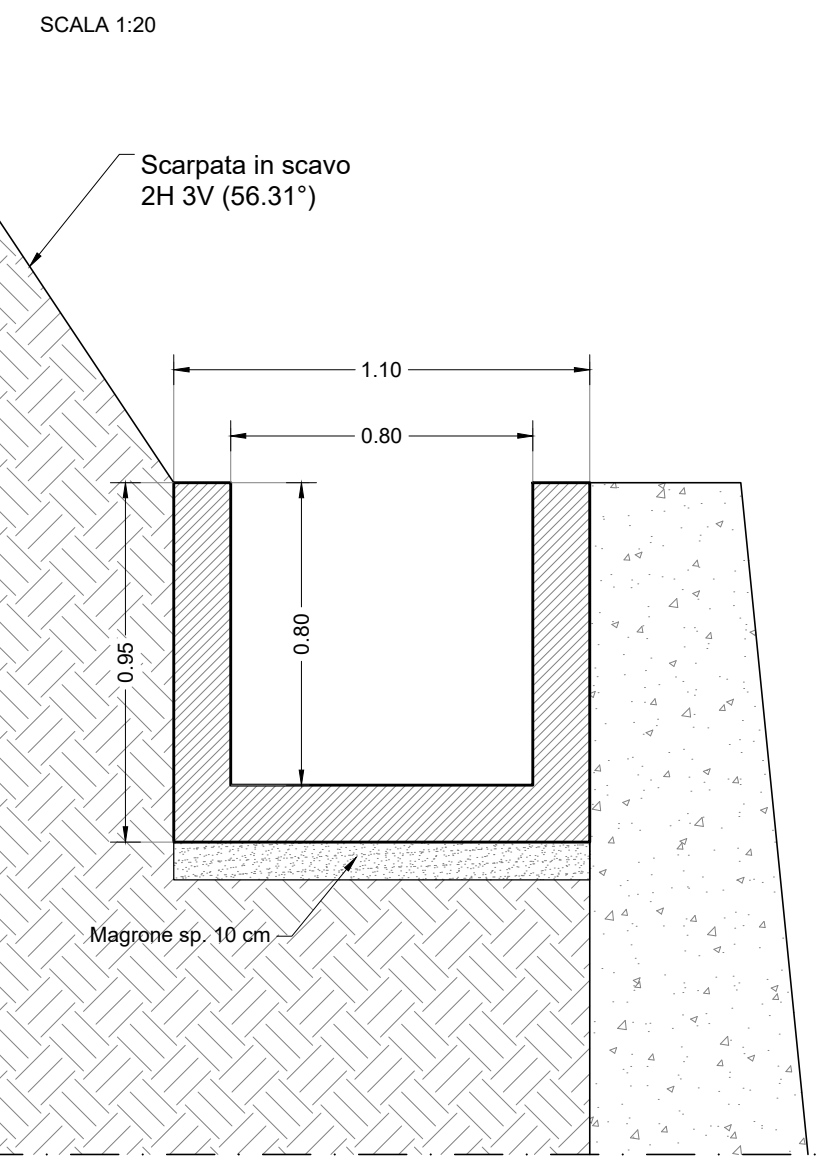
TABELLA DIMENSIONI TUBI PEAD e PP

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

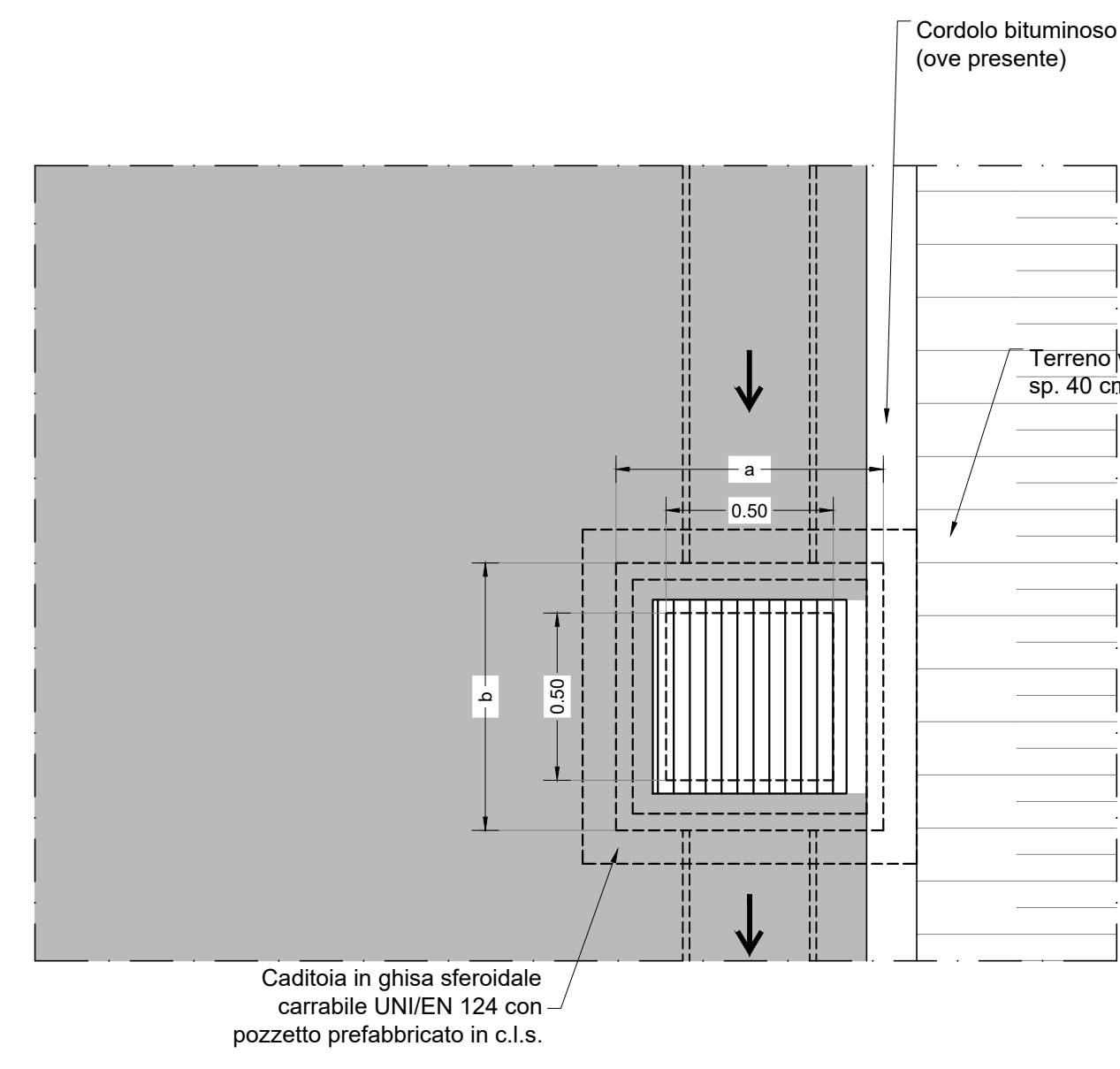
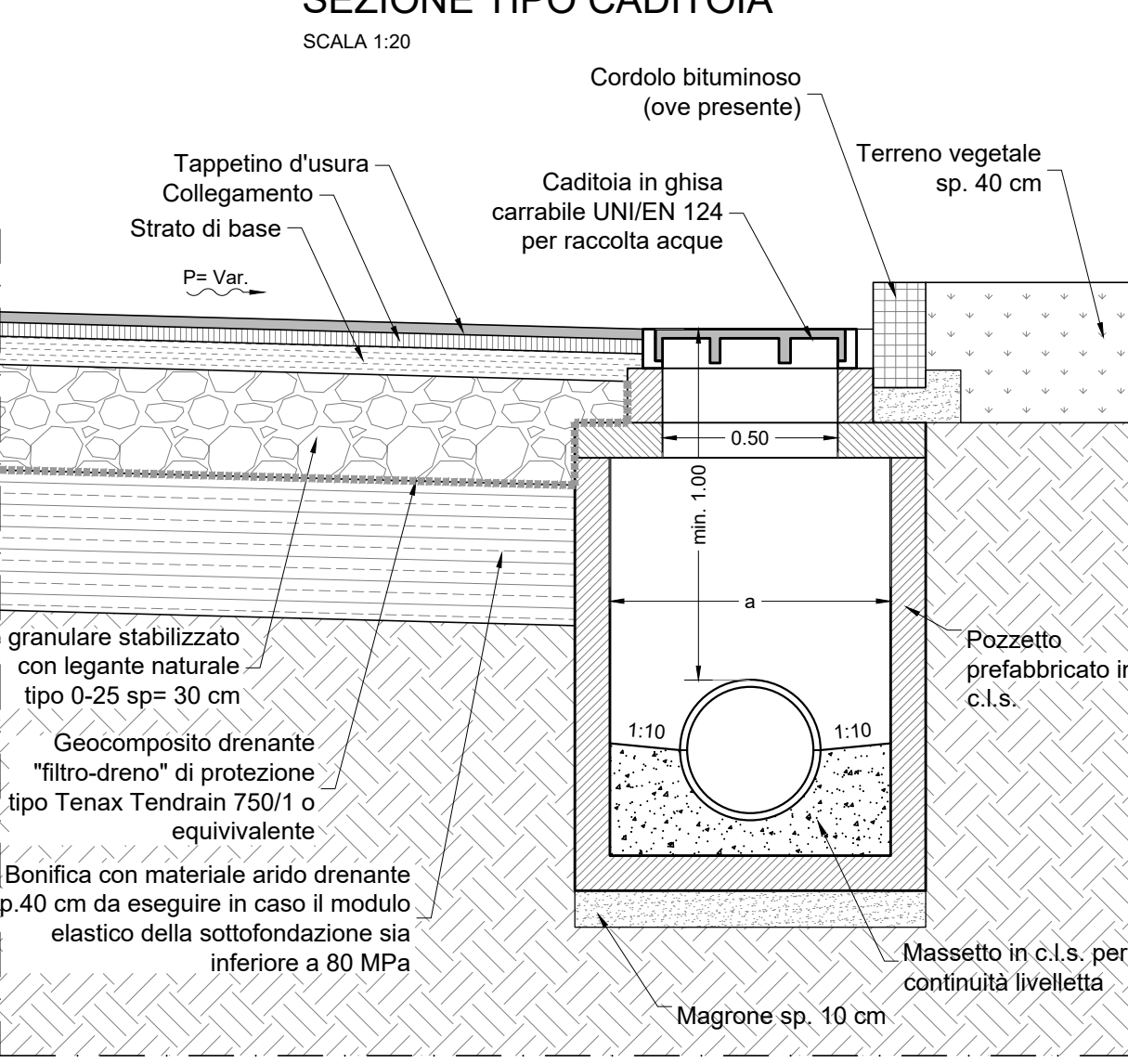
TABELLA DIMENSIONI TUBI IN CAV

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

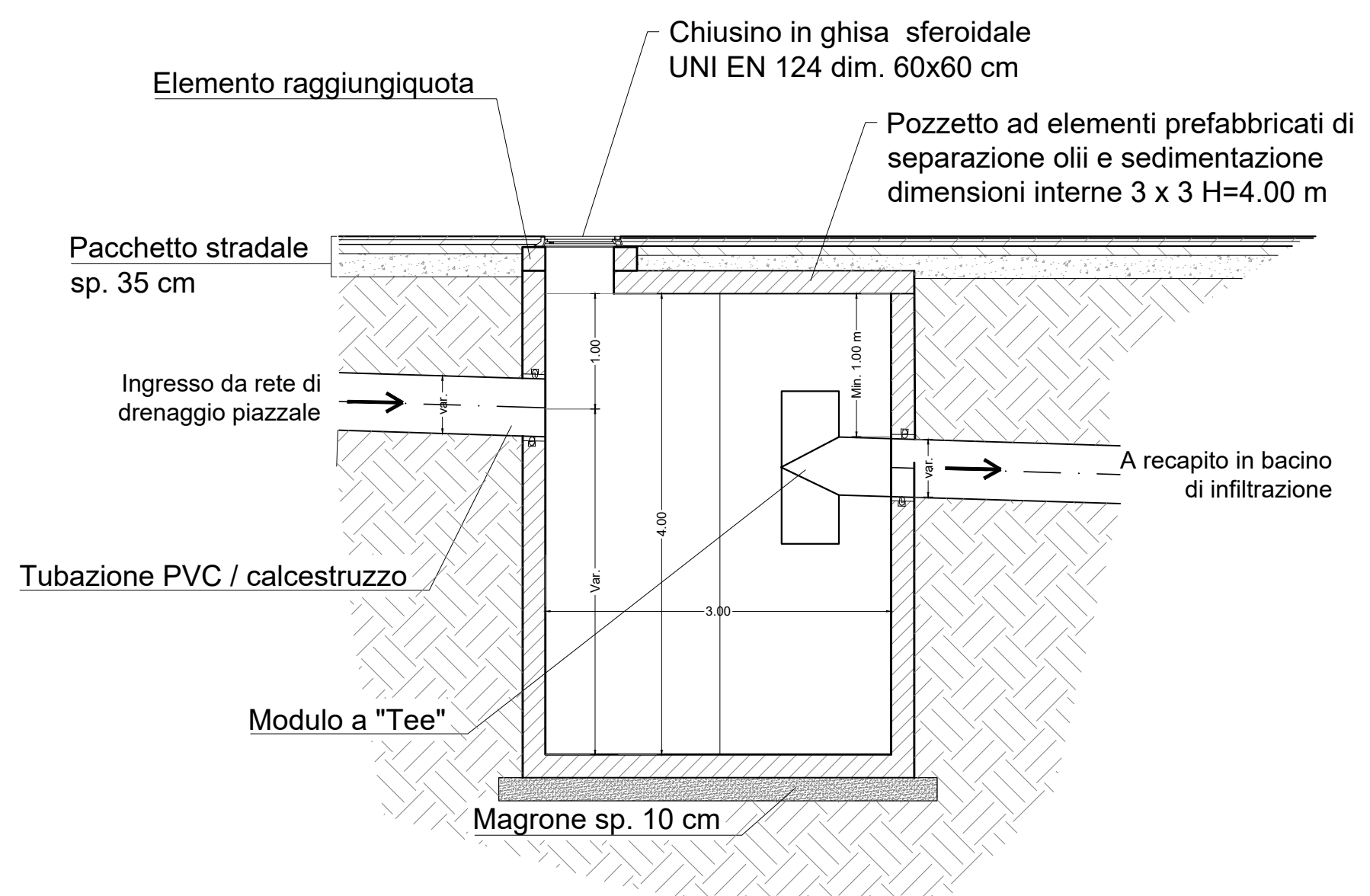
SEZIONE CANALETTA A TERGO MURO



SEZIONE TIPO CADITOIA



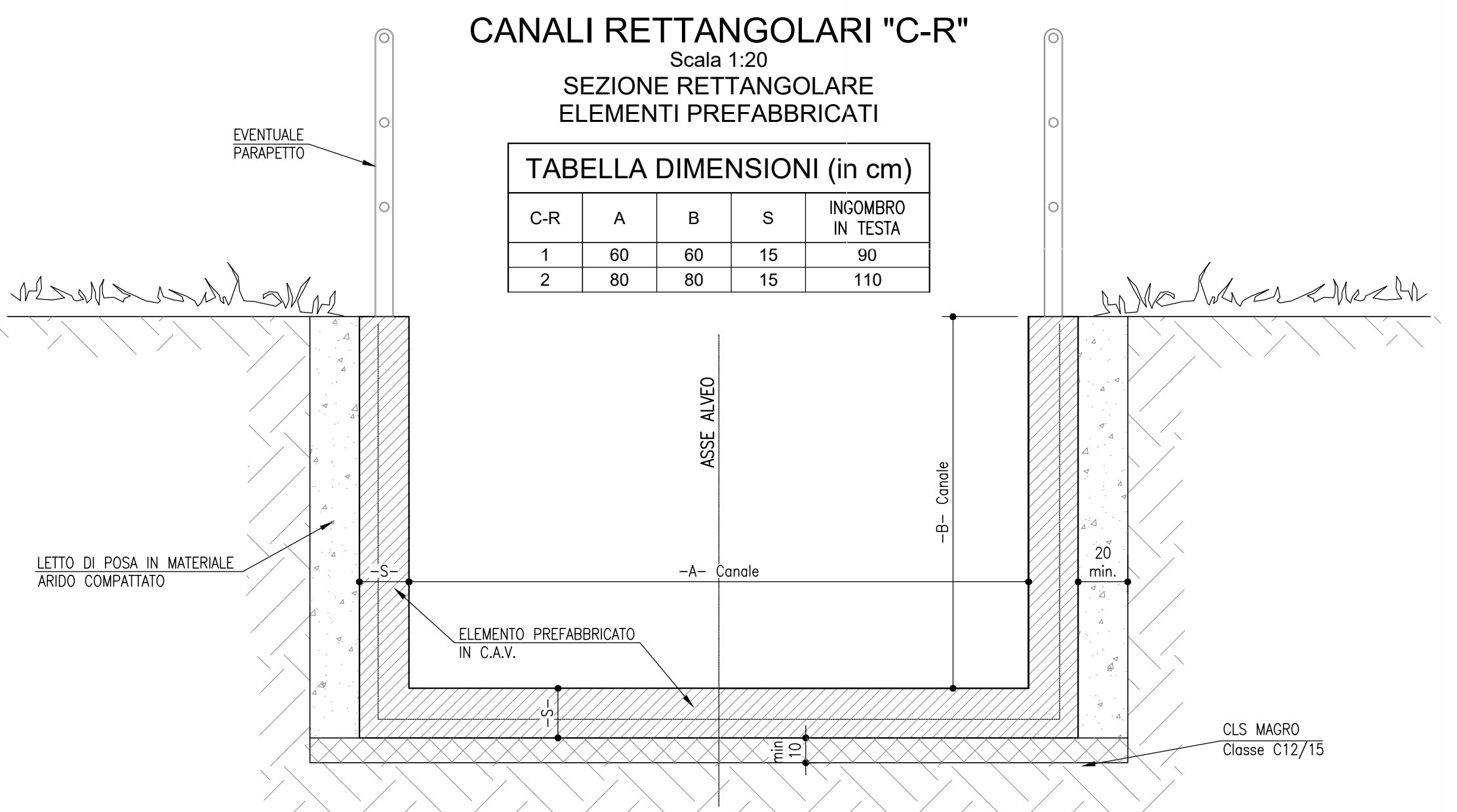
POZZETTO DI SEPARAZIONE OLII E SEDIMENTAZIONE



CANALI RETTANGOLARI "C-R"

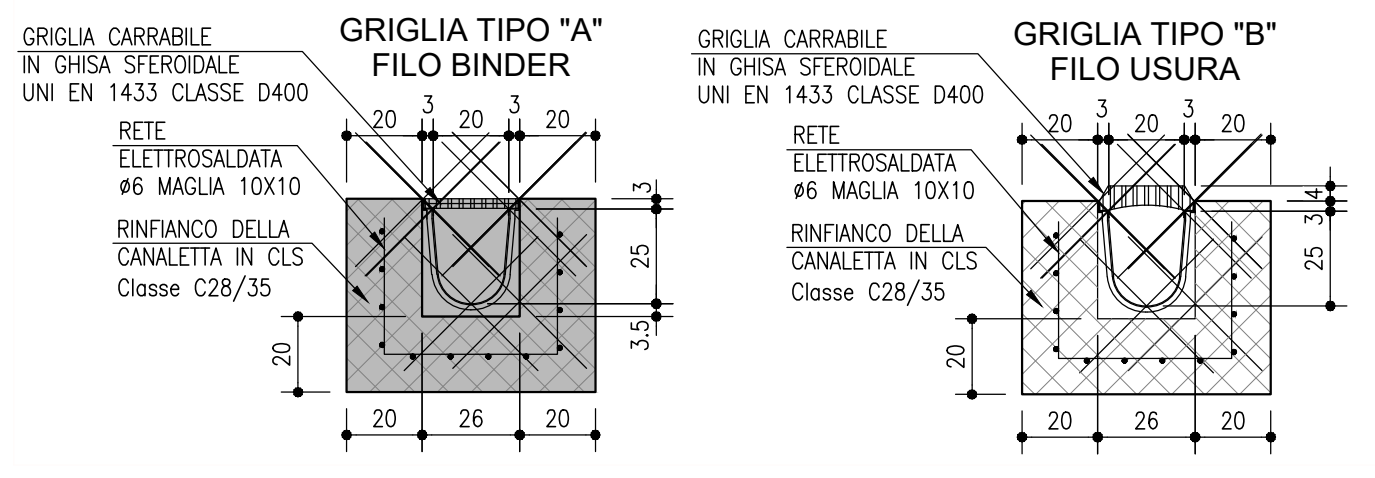
TABELLA DIMENSIONI (in cm)

C-R	A	B	S	INGOMBRO IN TESSA
1	60	80	15	90
2	80	80	15	110

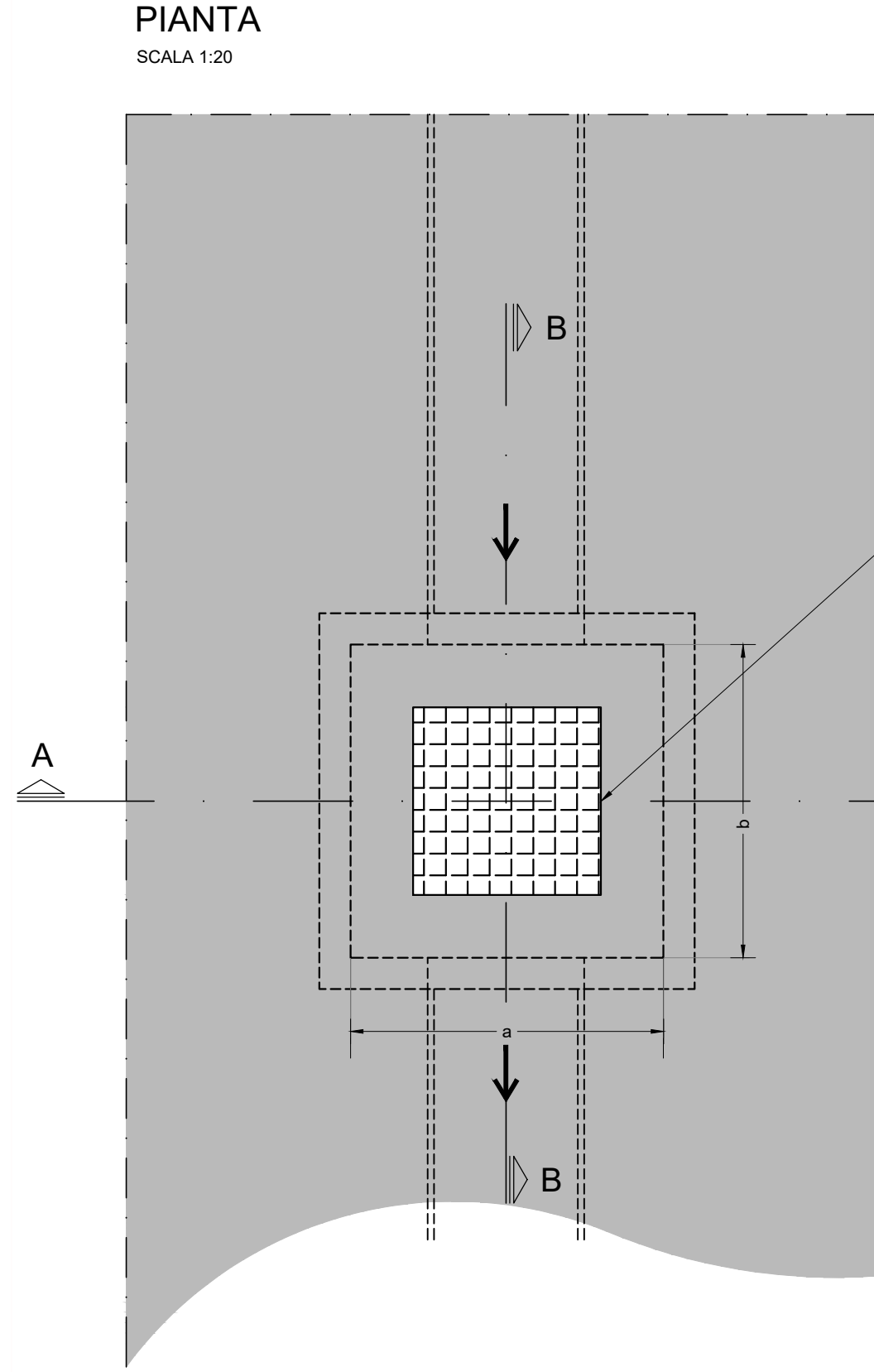


CANALETTA IN PEAD

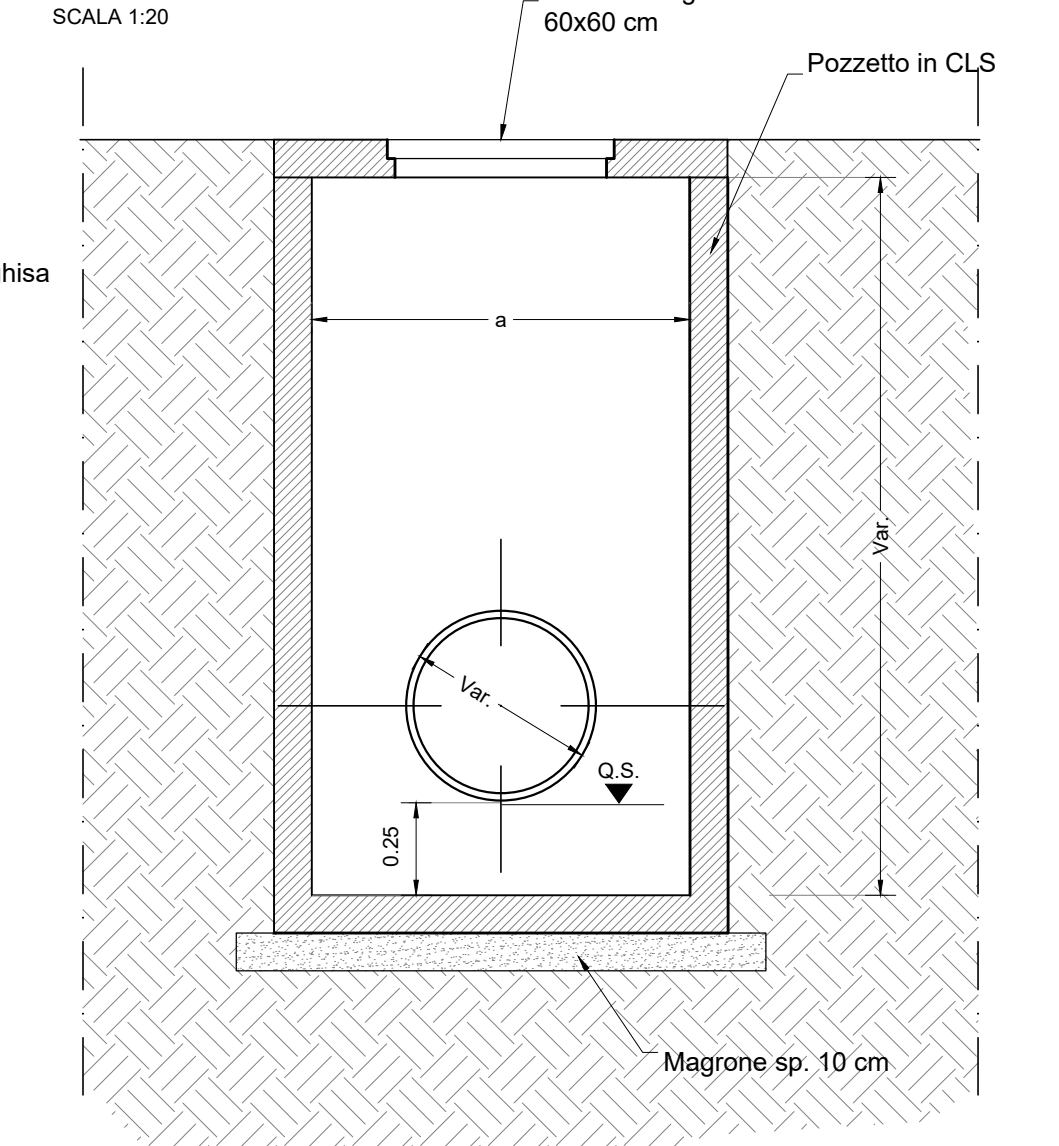
SEZIONE TIPO DI RINFANCO MARGINE CARREGGIATA GRIGLIA FILO BINDER E FILO USURA



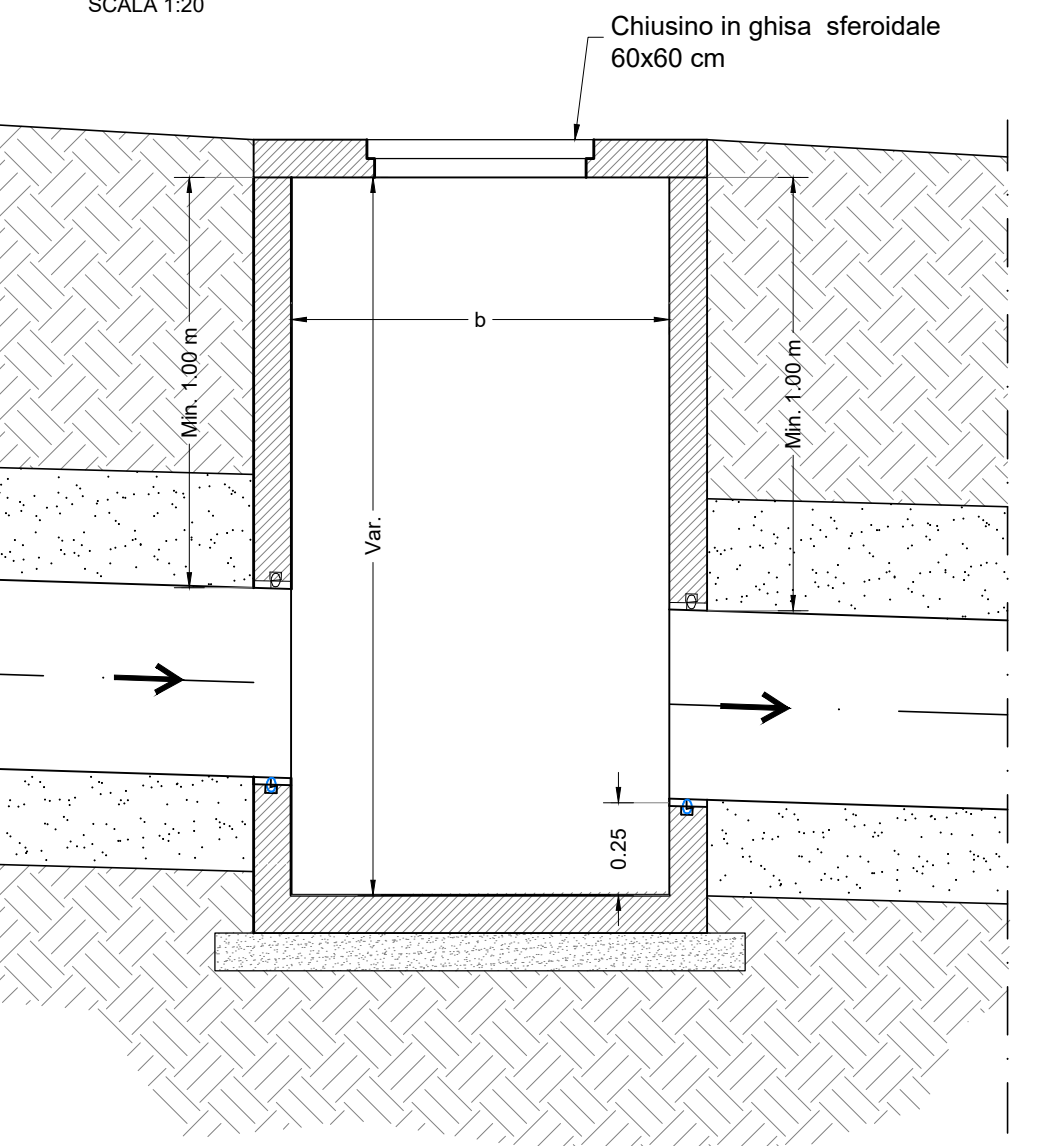
POZZETTO DI RACCORDO ED ISPEZIONE PIANTA



SEZIONE A-A

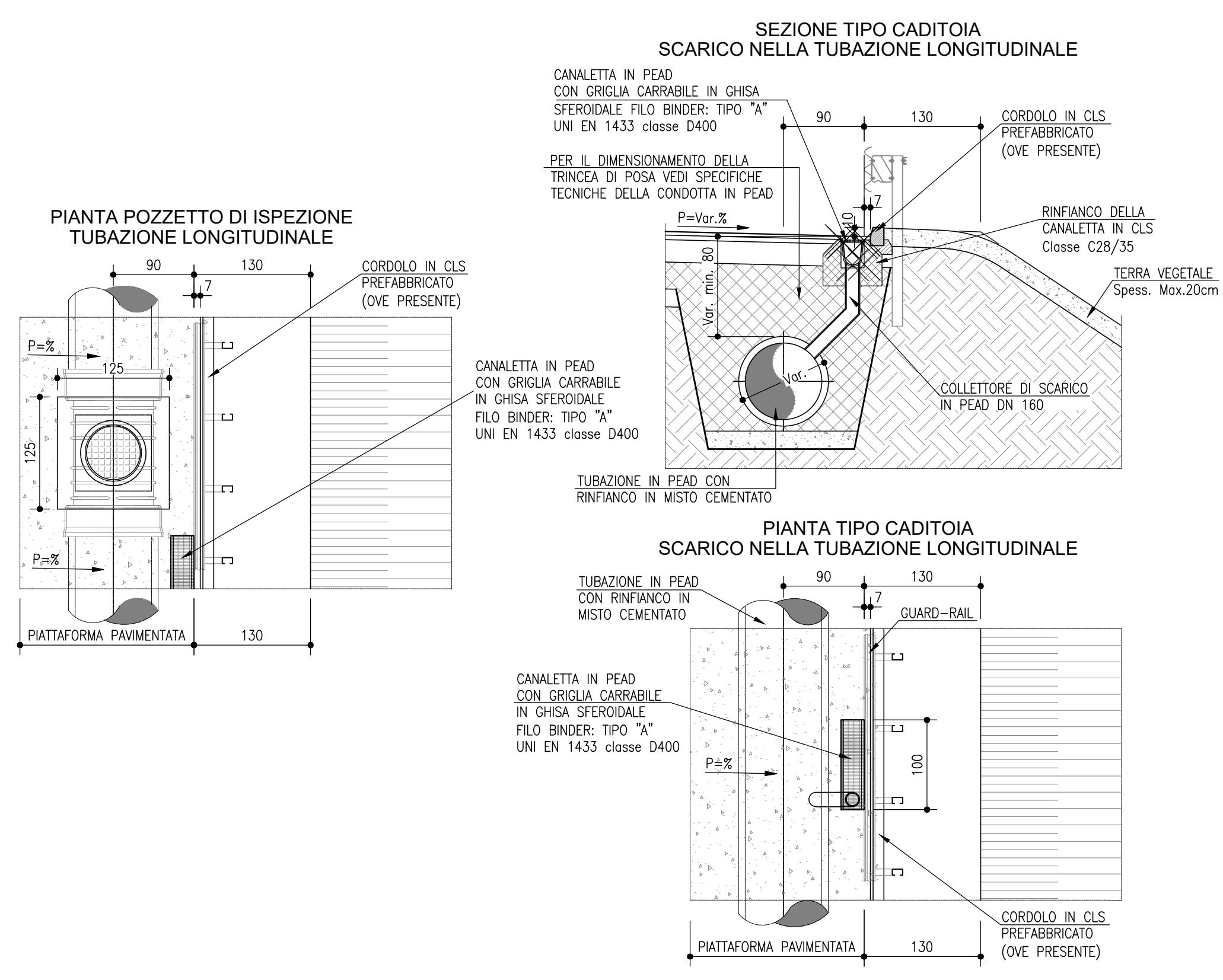


SEZIONE B-B

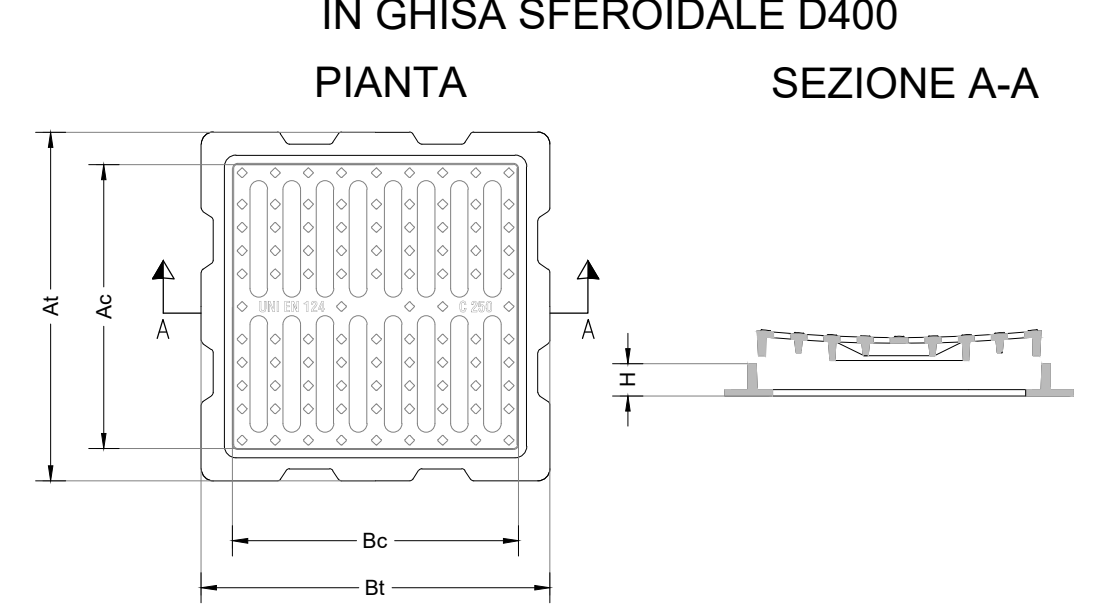


-CG- CADITOIA GRIGLIATA IN PEAD

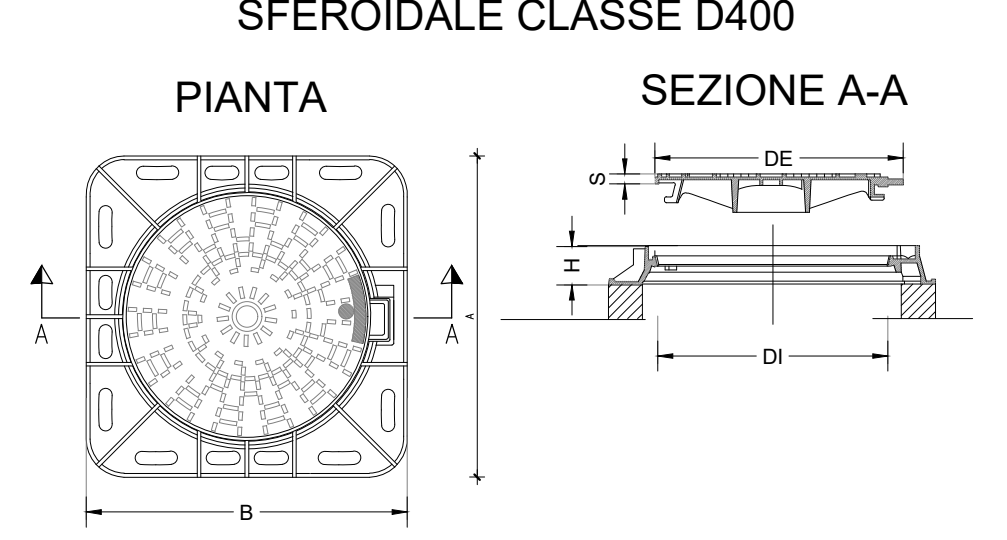
MARGINE LATERALE IN RILEVATO E IN TRINCEA CON CORDOLO IN CLS



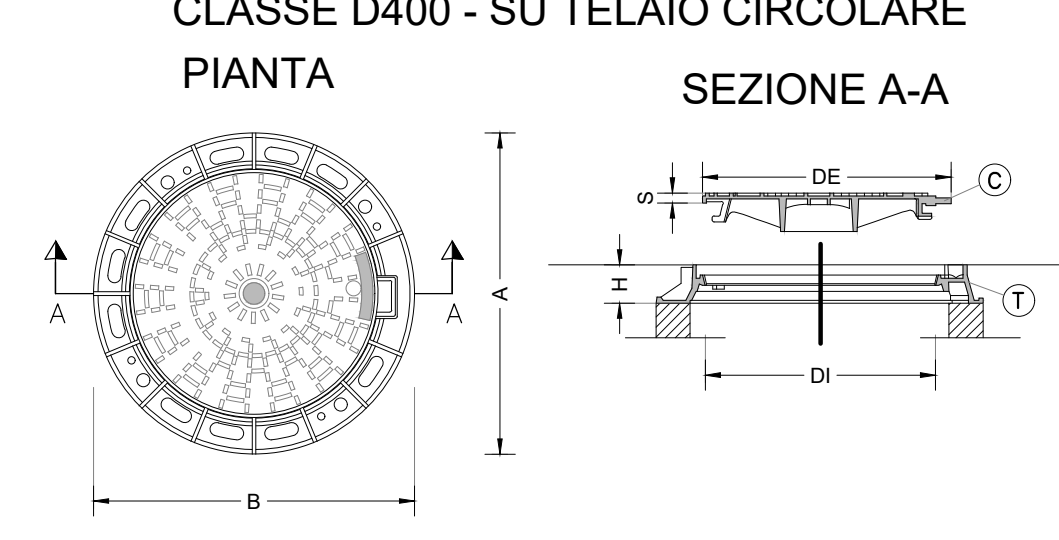
CADITOIA STRADALE AD ASOLE IN GHISA SFEROIDALE D400



PARTICOLARI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400



PARTICOLARI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 - SU TELAIO CIRCOLARE



ELEMENTI CARATTERISTICI UNI EN 124

CLASSE	DIMENSIONI ESTERNE (mm)		DIMENSIONI INTERNE (mm)		ALTEZZA H (mm)	PESO (kg)
UNI EN 124	A1	B1	A2	B2		
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

OPZIONI

CHIUSSINO CLASSE UNI EN 124	OPZIONI					TELAIO	
	VE	TS	MA	Ri	CH	LUCE META DI (mm)	LUCE ESTERNA DI (mm)
D400	X					600	657,6
						33	28
						600	657,6
						33	39

OPZIONI

CHIUSSINO CLASSE UNI EN 124	OPZIONI					TELAIO	
	VE	TS	MA	Ri	CH	LUCE META DI (mm)	LUCE ESTERNA DI (mm)
C250	X					600	657,6
						28	24
						600	657,6
						33	28

N.B.: DIMENSIONI E PESI SONO INDICATIVI

Descrizione opzioni: VE= Fori ventilazione, TS= Telaio stagno, MA= Manovratura, Ri= Rivestimento, CH= Dispositivo bloccante-chiusura, GU= Guarnizioni.

Descrizione opzioni: VE= Fori ventilazione, TS= Telaio stagno, MA= Manovratura, Ri= Rivestimento, CH= Dispositivo bloccante-chiusura, GU= Guarnizioni.

SPECIFICHE TECNICHE

TUBAZIONI
- Tubo in PEAD UNI EN 1401 con classe di rigidità anulare SN8.

CHIUSINI E CADITOIE
- Chiusini e caditoie a norma UNIEN 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 rinfianco 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 c/s magro.

MANUFATTI PREFABRICATI 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 rinfianco manufatti con c/s 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

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

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

APPALTATORE: **CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARI: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **LIFFE**, **SIS**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **DR. PAOLO BIANCHI**

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- ACCESSO PIAZZALE Particolari idraulici

SCALA: **varie**

COMMESSA: **IB0U1AEZBZNV0720048** FASE: **ENTE** TIPO DOC: **OPERA/DISCIPLINA** PROGR: **REV.**

IB0U1AEZBZNV0720048

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	Emissione	M. Pignatelli	19/10/2021	A. Vignati	19/10/2021	D. Belfanti	20/10/2021	
B	Revisione per indicazione Confindustria	M. Pignatelli	20/10/2021	A. Vignati	19/10/2021	D. Belfanti	20/10/2021	

File: IB0U1AEZBZNV0720048.dwg In. Etab.