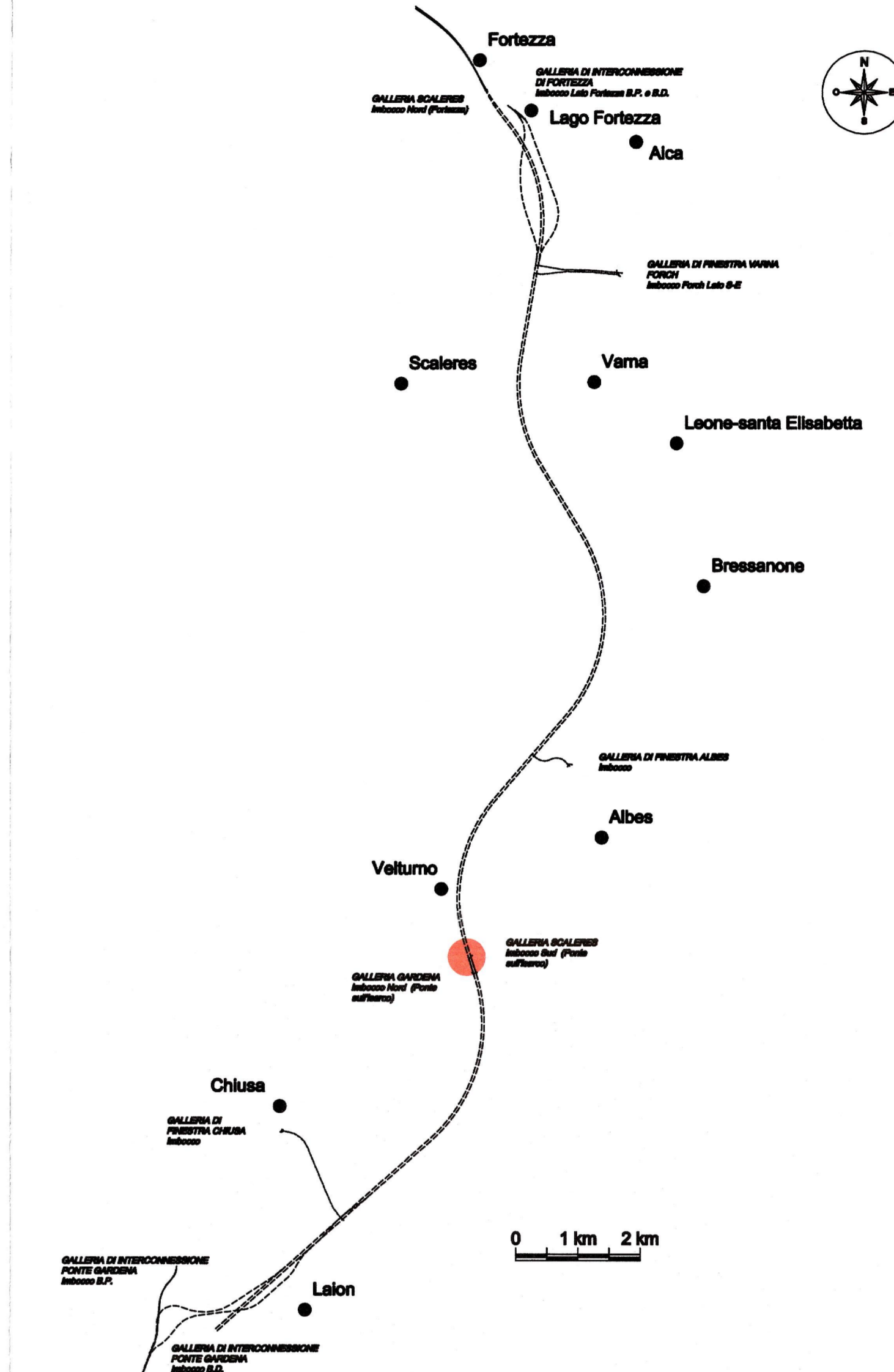
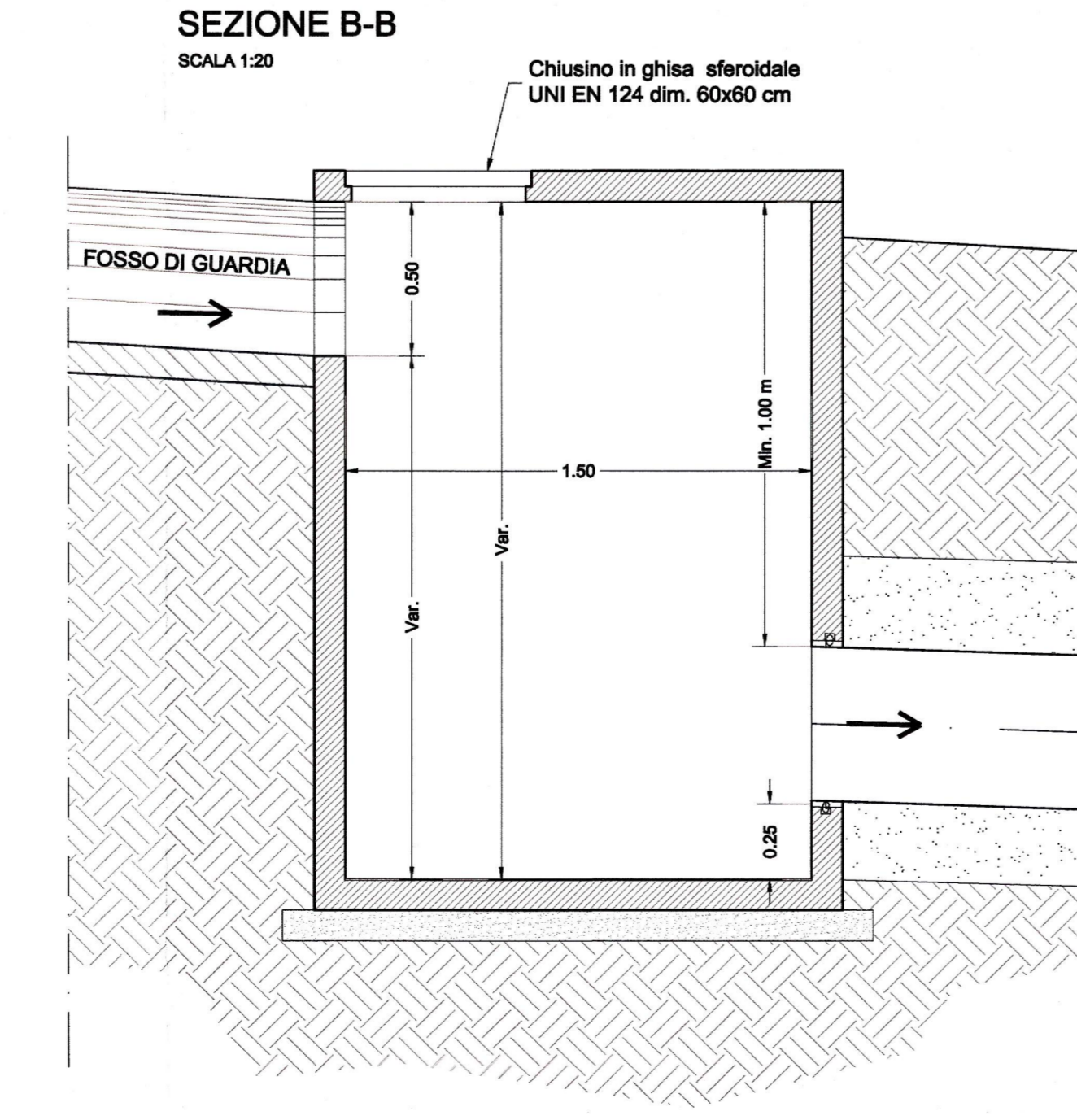
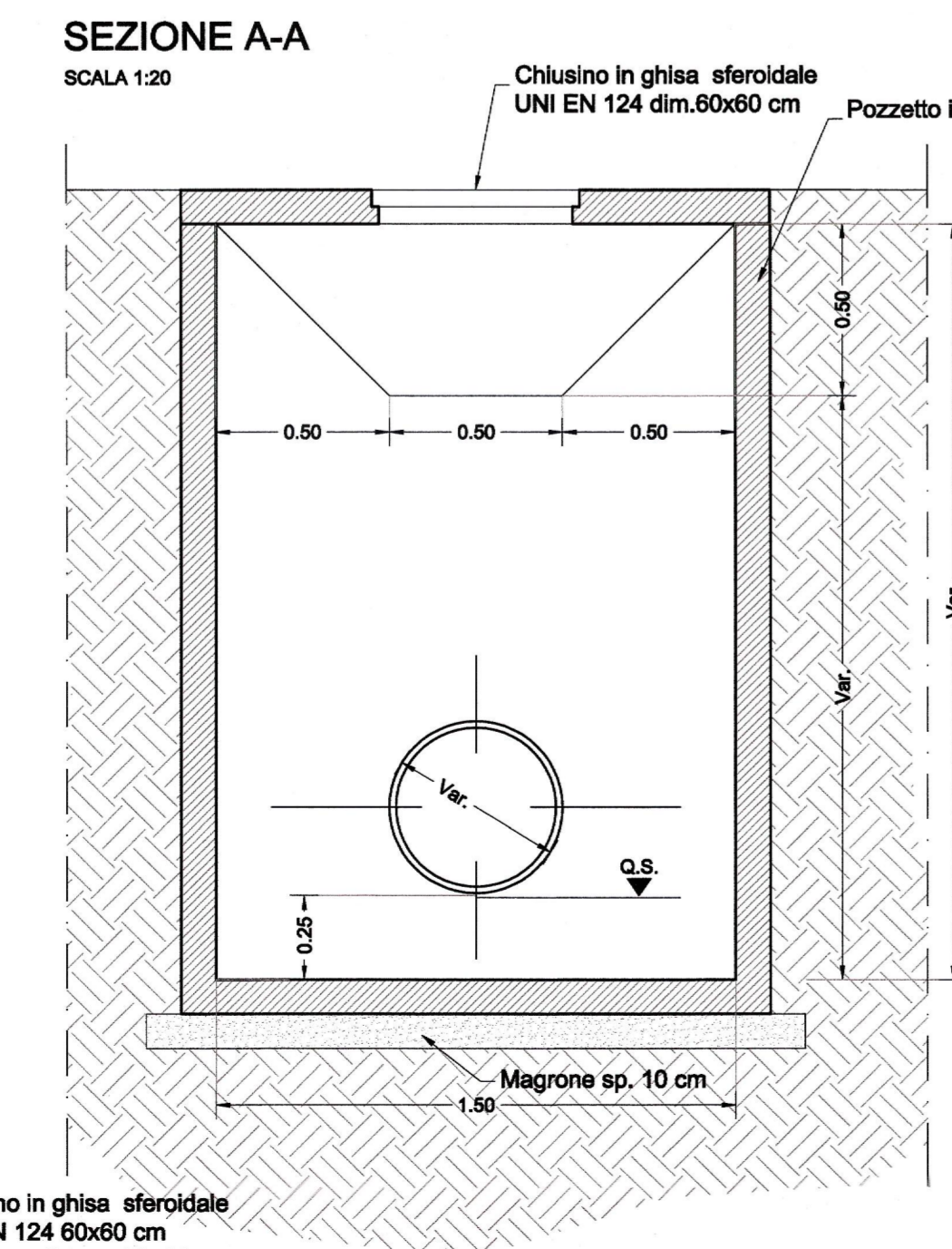
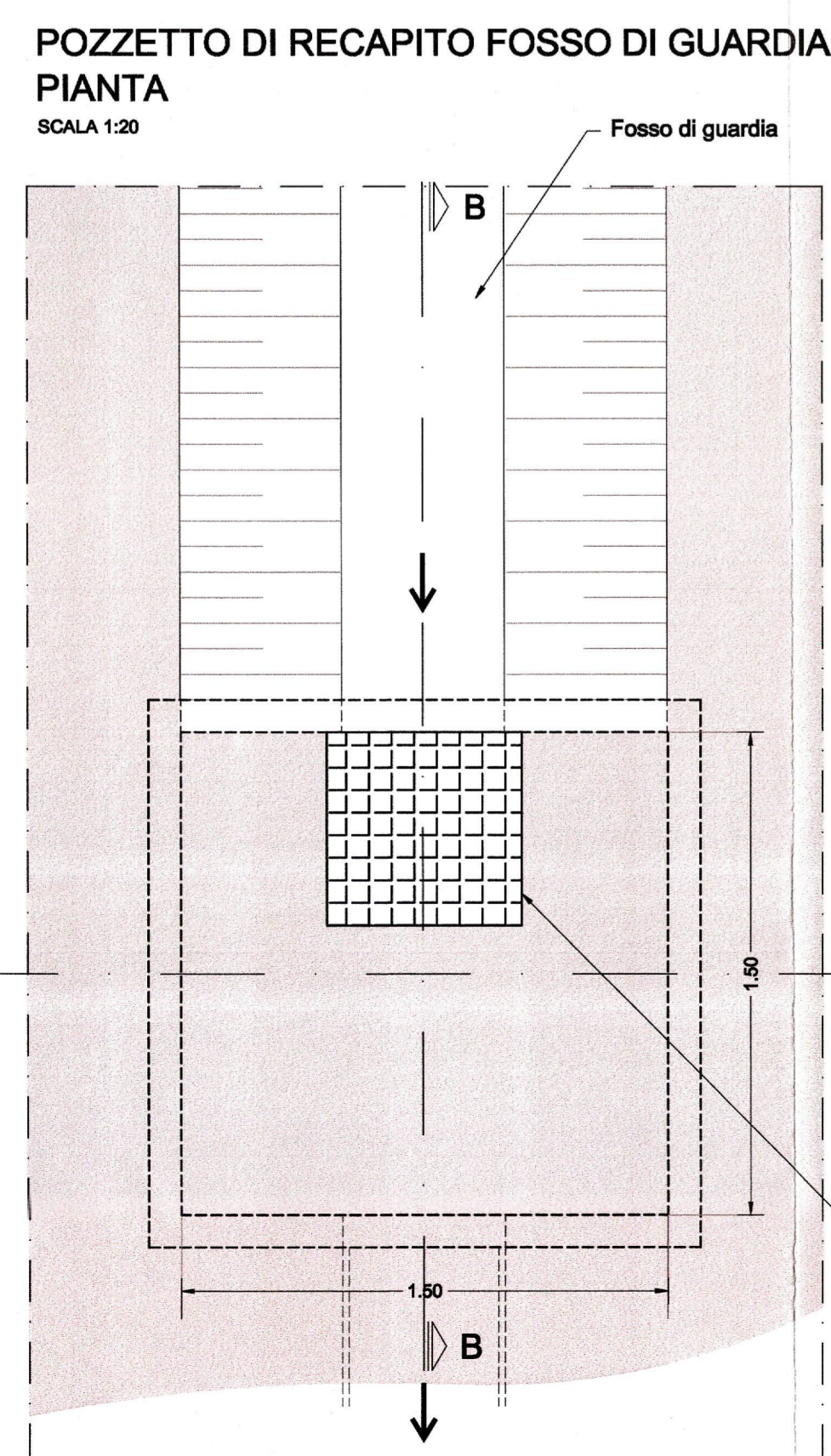
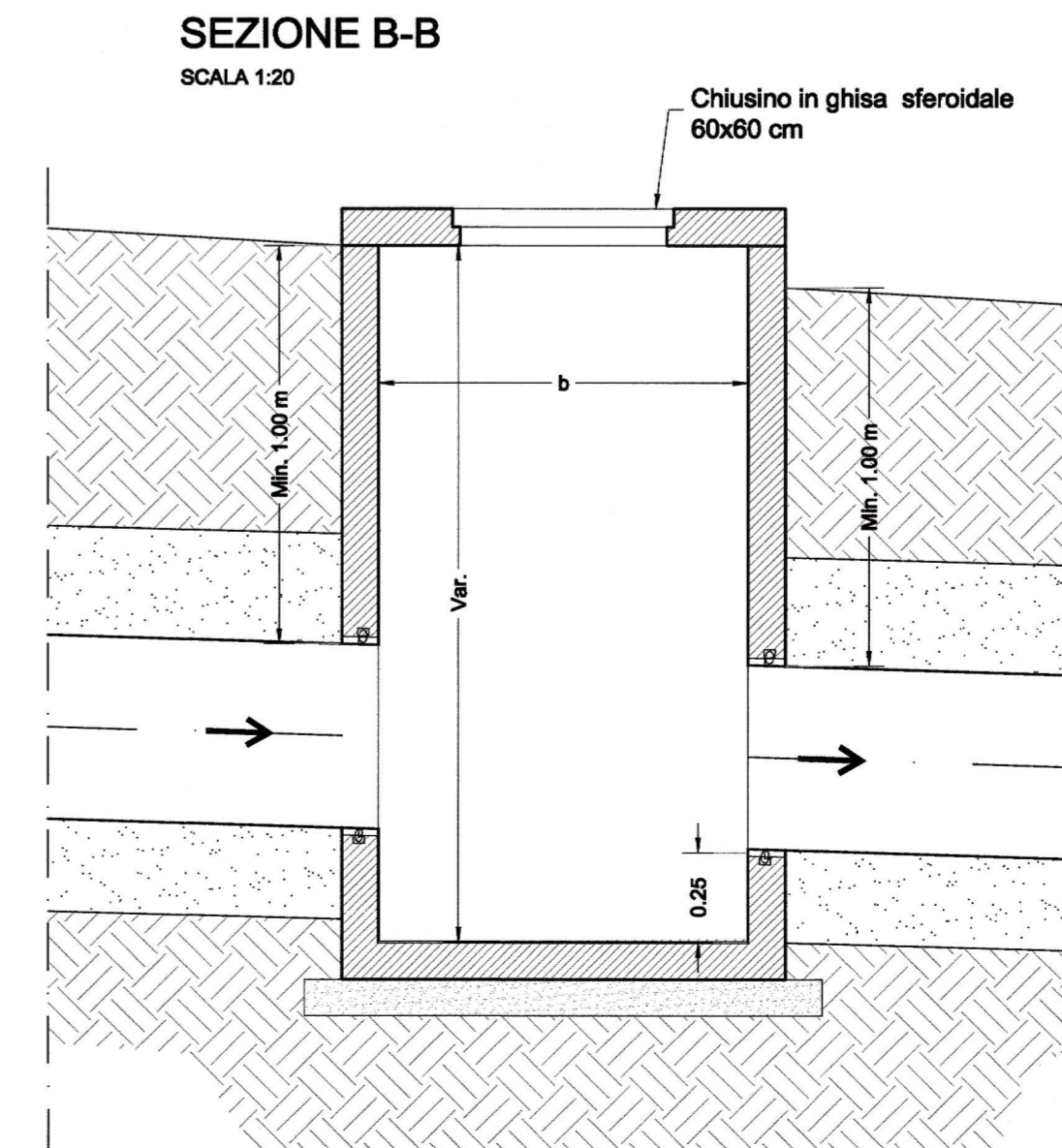
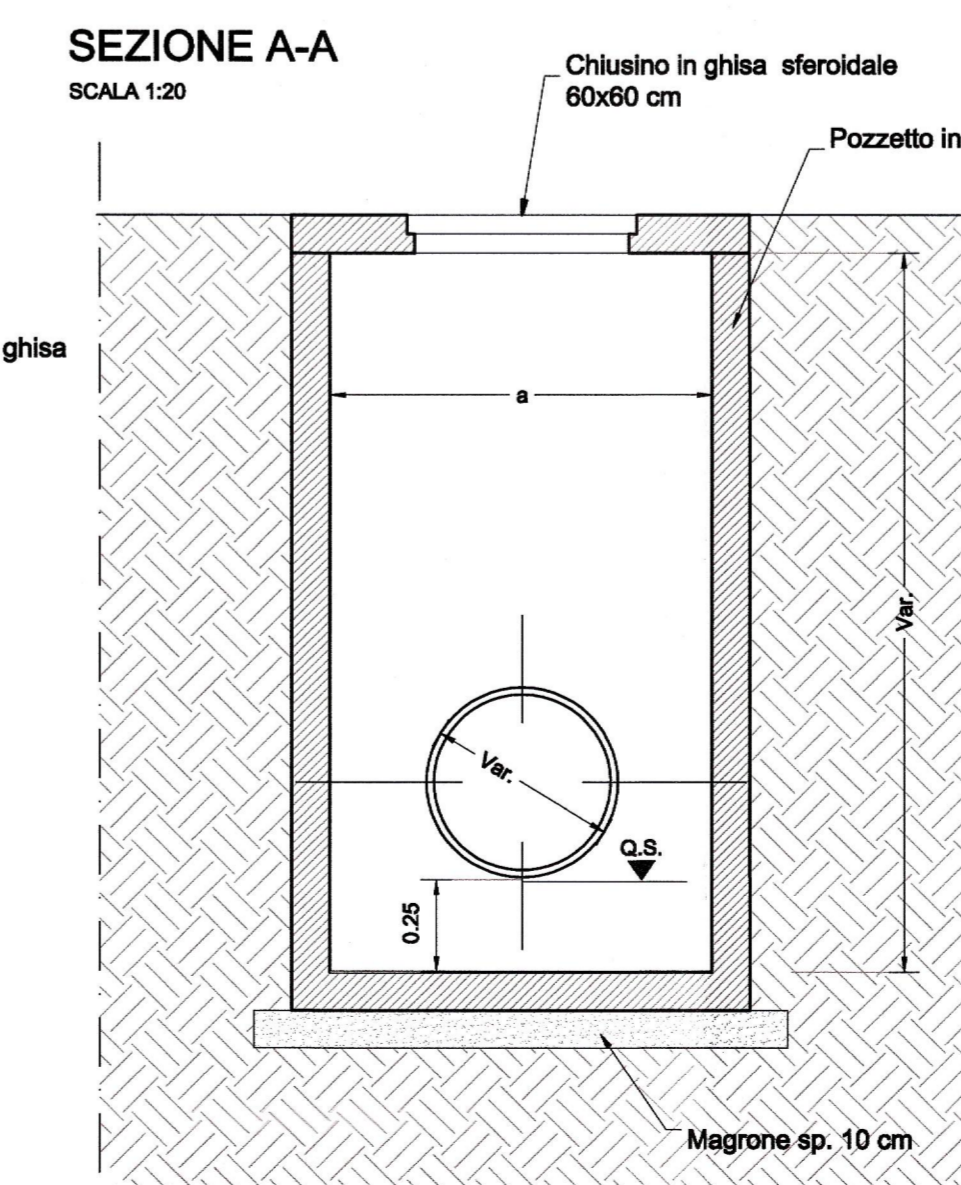
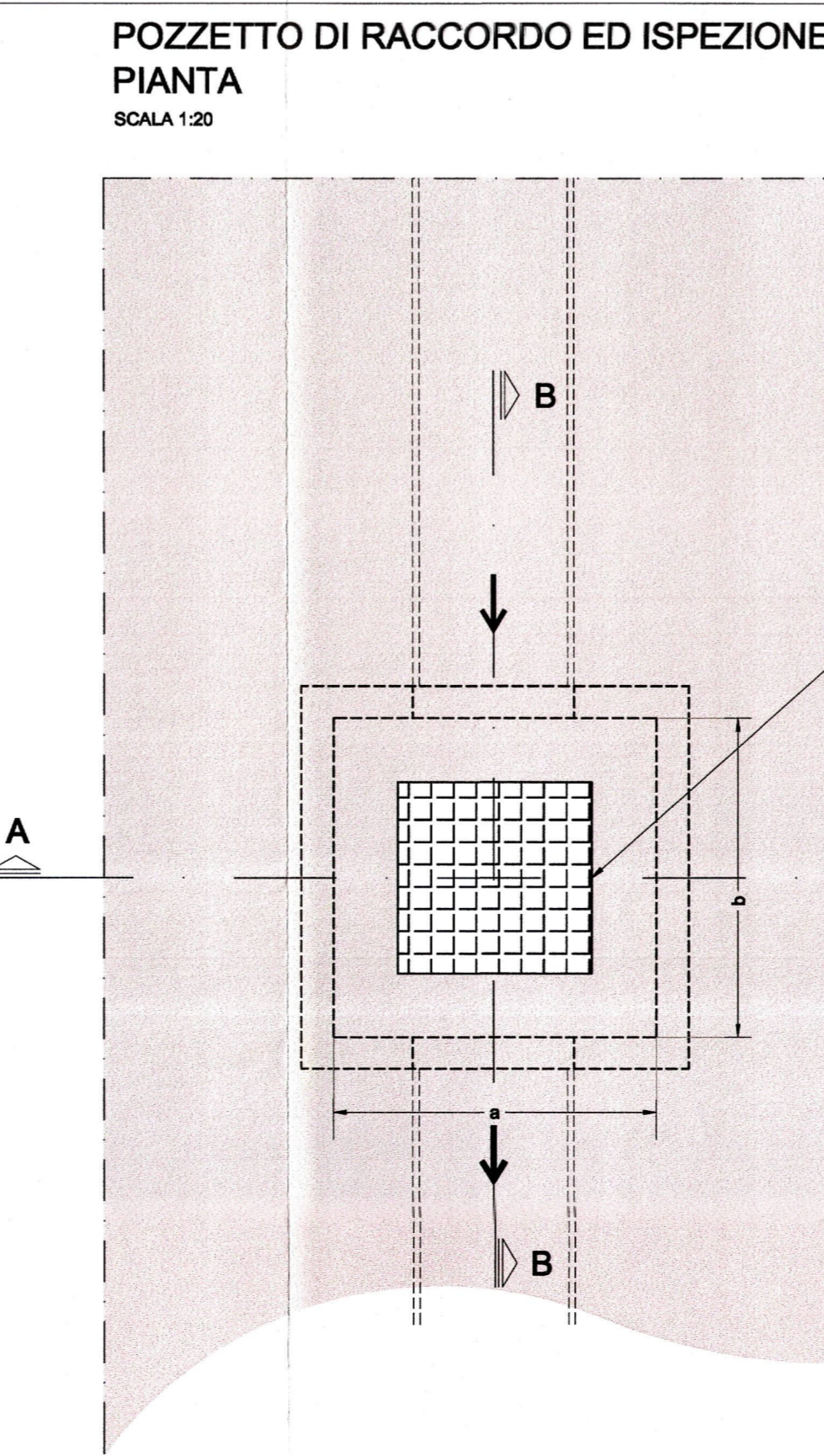
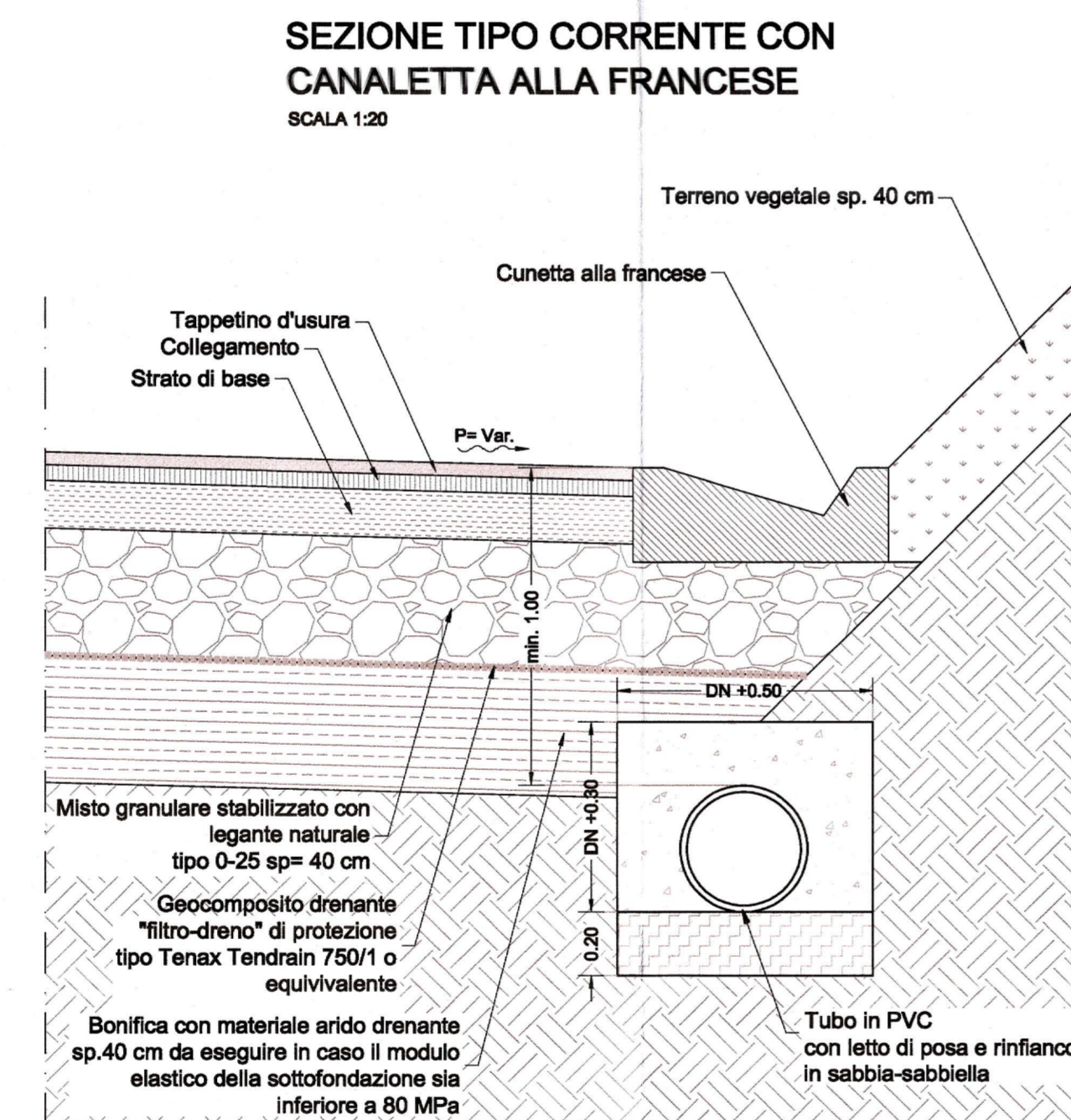
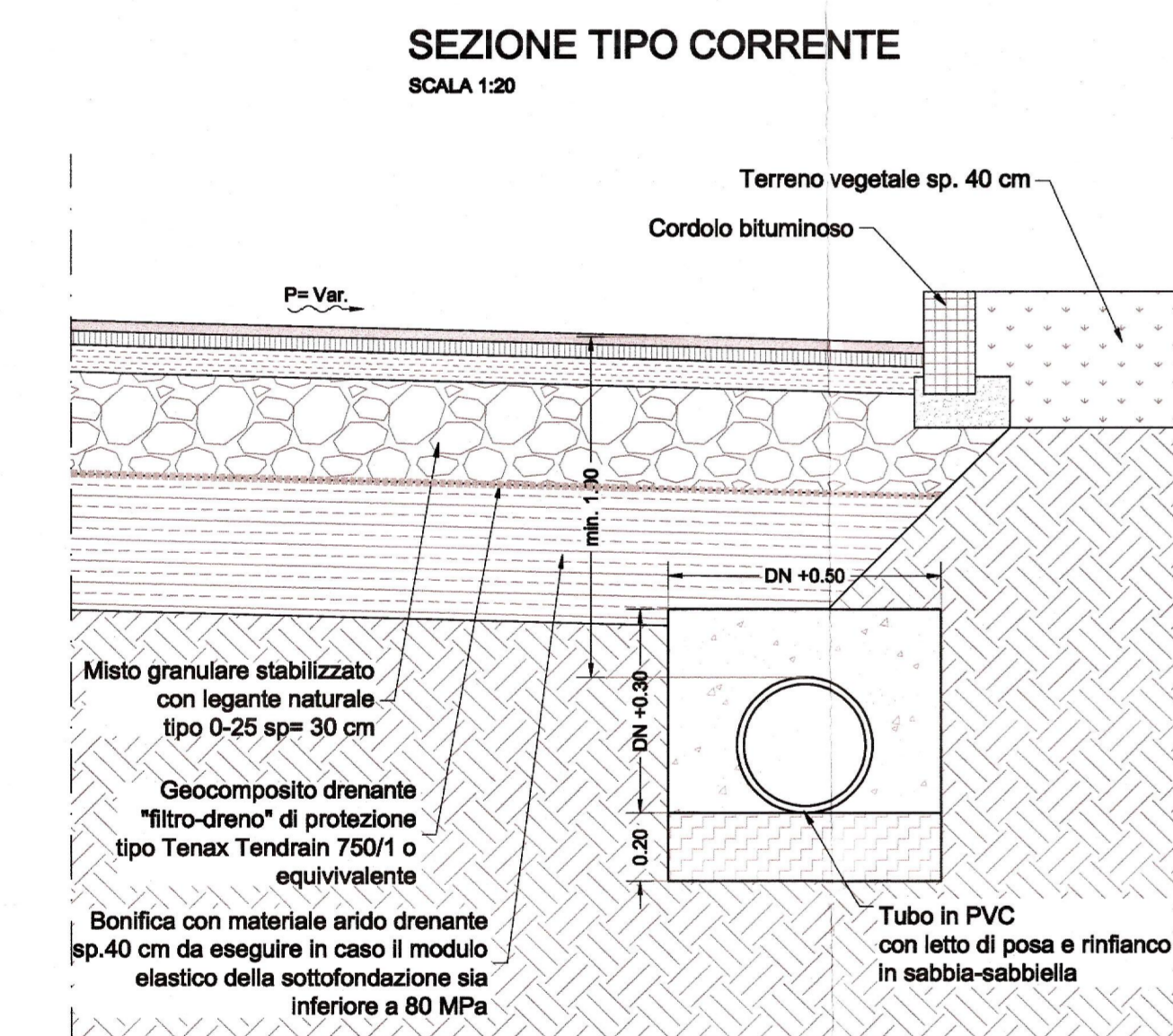
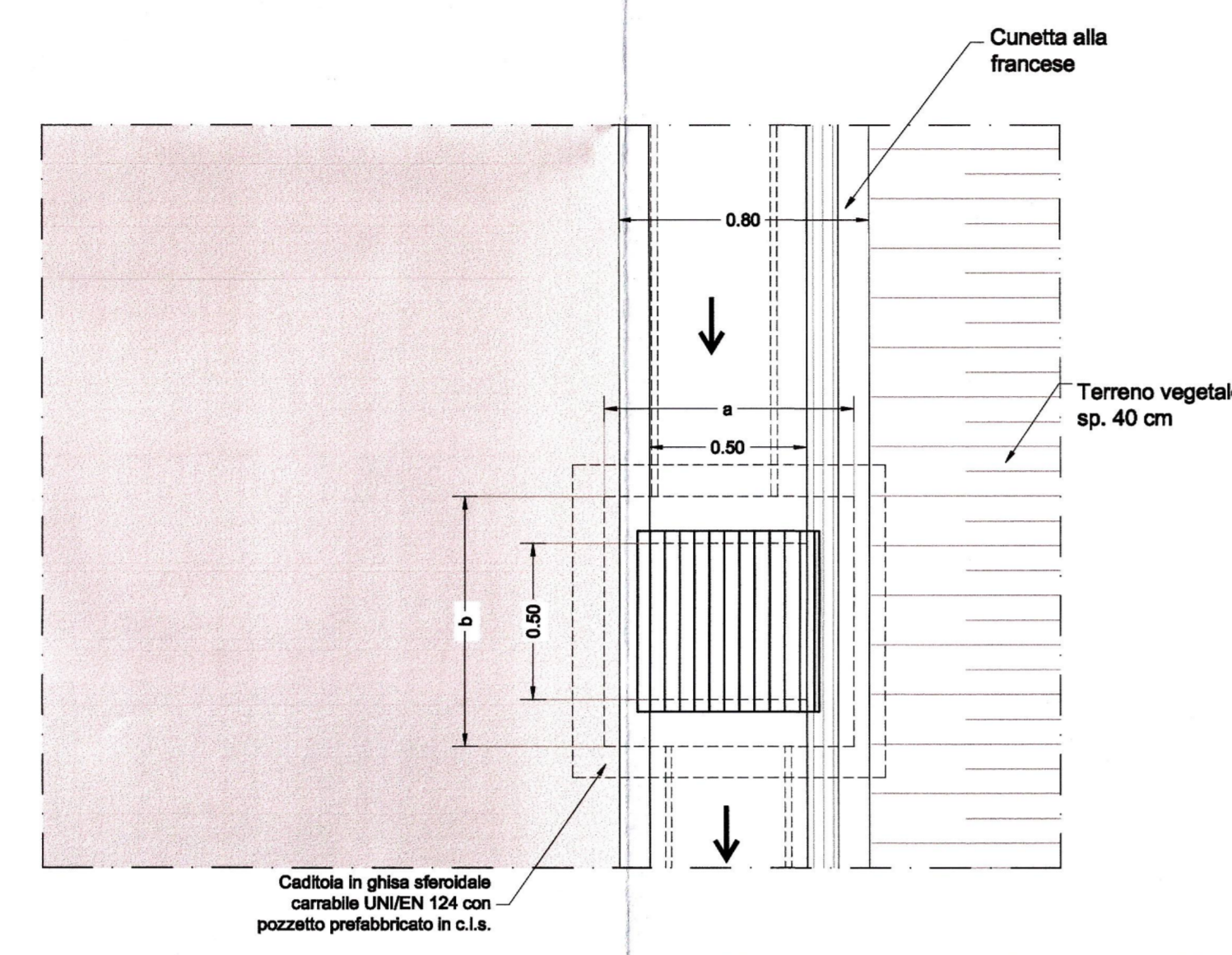
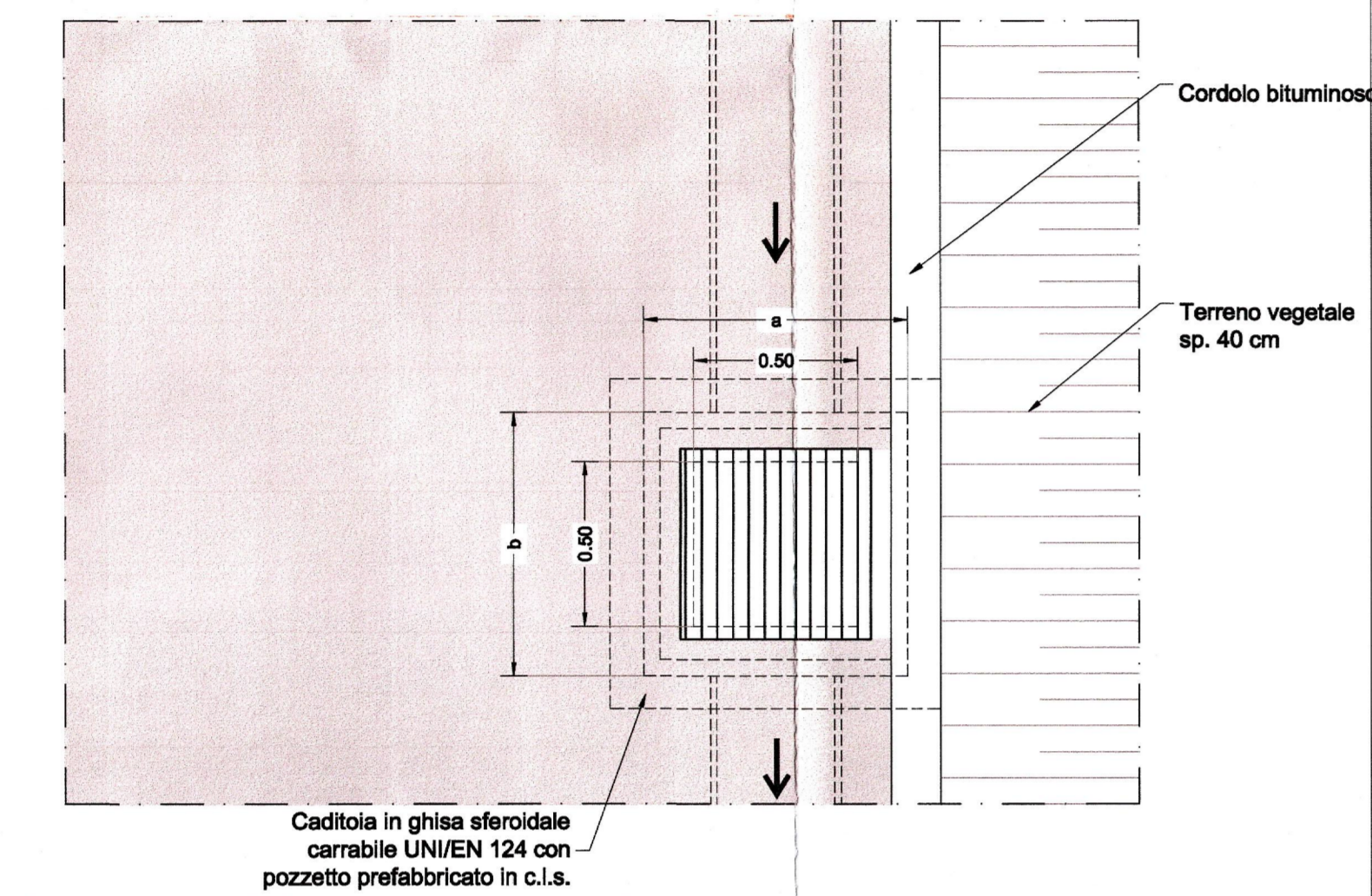


SPECIFICHE TECNICHE

- TUBAZIONI**
- Tubo in PVC UNI EN 1401 con classe di rigidità anulare 8M4. Impiegare curve e tagli a 45°.
 - Tubo in CLS pressofornato, autoportante a base piana con intacco a bloccare e guarnizione in neoprene.
- CHIUSINI E CADITOIE**
- Chiusini e caditoie a norma UNI/EN 124 in ghisa sferoidale di classe:
 - B 125 sono sferoidali
 - 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.
 - Rifornimento eseguito mediante compattazione a strati successivi di 30 cm, con battito Proctor = 95%.
 - Ricoprimento del tubo con sabbia di spessore min. 30 cm.
 - Con ricoprimento del tubo < 1.00 m prevedere bauletto di cda magro.
- MANUFATTI PREFABBRICATI IN CLS**
- I manufatti prefabbricati dovranno essere corredati di relazione tecnica da parte della ditta fornitrice, attestante l'ispezione degli stessi nelle condizioni d'uso e di carico indicate.
 - Prevedere rifianco manufatti con cda 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



COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J4NF0400022001

PRODUZIONE CENTRO - NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

VIABILITA' ACCESSO AL PIAZZALE DI IMBOCCO SCALERES SUD

Carpenterie opere di regimazione acque

SCALA: 1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.											
I	B	L	1	0	D	2	6	B	C	N	V	0	5	1	0	0	1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Disegnato
A	ESISTENTE		MAR 2010		MAR 2010		MAR 2010		

File: BL11026BCNV0510001A.DWG Stampato dal Servizio di progettazione ITALFERR S.p.A. a. Elett.