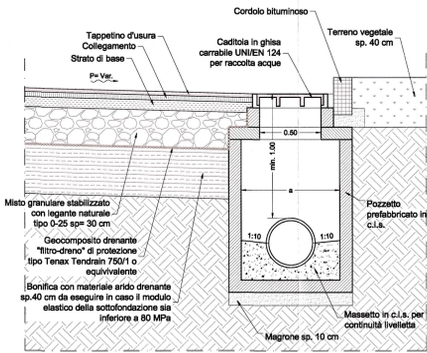


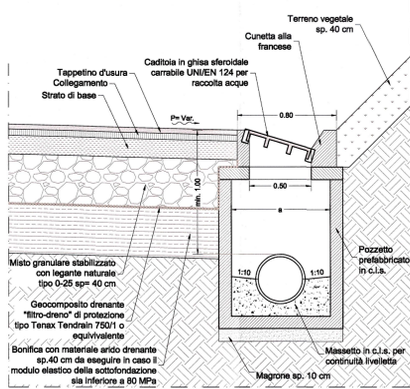
**SEZIONE TIPO CADITOIA**

SCALA 1:20



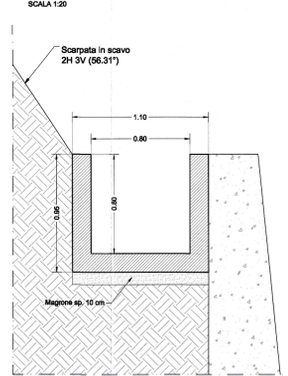
**SEZIONE TIPO CADITOIA CON CANALETTA ALLA FRANCESE**

SCALA 1:20



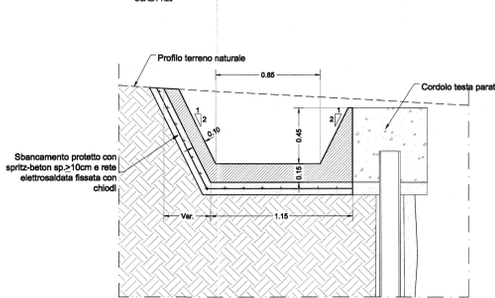
**SEZIONE CANALETTA A TERGO MURO**

SCALA 1:20



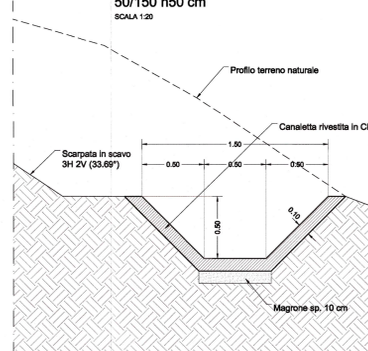
**SEZIONE CANALETTA A TERGO PARATIA**

SCALA 1:20



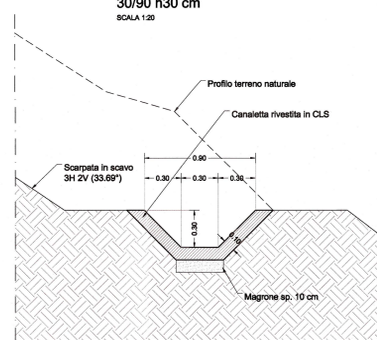
**SEZIONE CANALETTA TRAPEZIA 50/150 h50 cm**

SCALA 1:20



**SEZIONE CANALETTA TRAPEZIA 30/90 h30 cm**

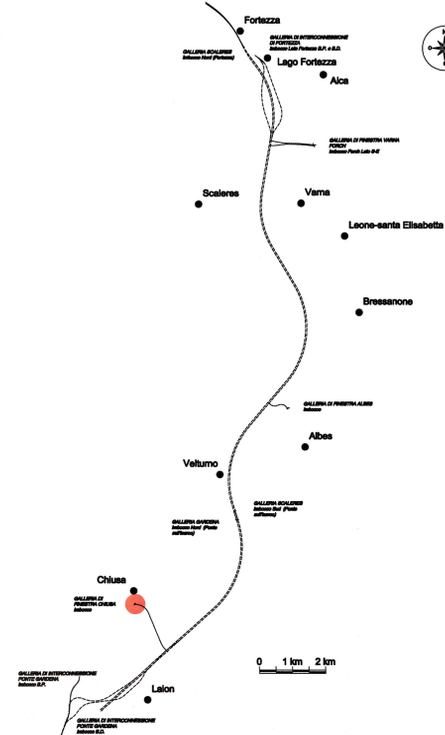
SCALA 1:20



**SPECIFICHE TECNICHE**

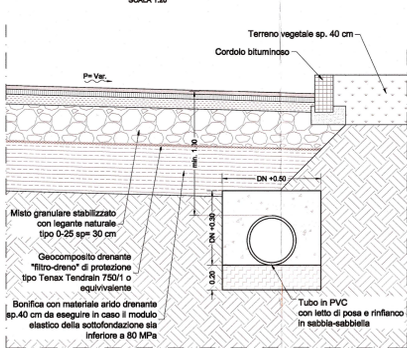
- TUBAZIONI**
- Tubo in PVC UNI EN 1401 con classe di rigidità snello SNA.
  - Impiegare curve e brache a 45°.
  - Tubo in CLS pressobornato, autoportante a base piana con imbocco a bloccare e guarnizione in neoprene.
- CHIUSINI E CADITOIE**
- Chiusini e caditoie a norma UNI EN 124 in ghisa sferoidale di classe:
    - B 152: zone pedonali
    - C 200: curatella bordo strada
    - D 400: strade e parcheggi.
- POSA IN OPERA TUBAZIONI**
- Letto di posa e rifianco in sabbie di spessore min. 20 cm.
  - Rifornimento eseguito mediante compattazione a strati successivi di 30 cm, con indice Proctor > 95%.
  - Rifianco del tubo con sabbie di spessore min. 30 cm.
  - Con rifianco del tubo < 1,00 m prevedere bauletto di c.a. magro.
- MANUFATTI PREFABBRICATI IN CLS**
- I manufatti prefabbricati dovranno essere conformi di miscela teorica da parte della ditta fornitrice, attestata l'ispezione degli stessi nelle condizioni d'uso e di carico indicate.
  - Prevedere rifianco manufatti con c.a. magro.
  - Curare le sigillature dei giunti.

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



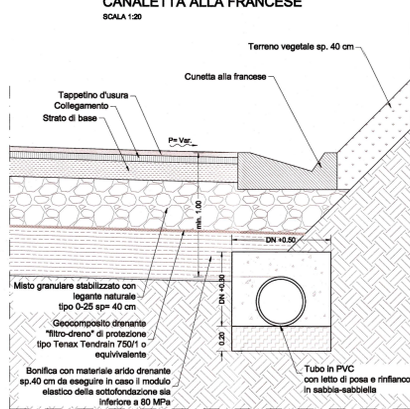
**SEZIONE TIPO CORRENTE**

SCALA 1:20



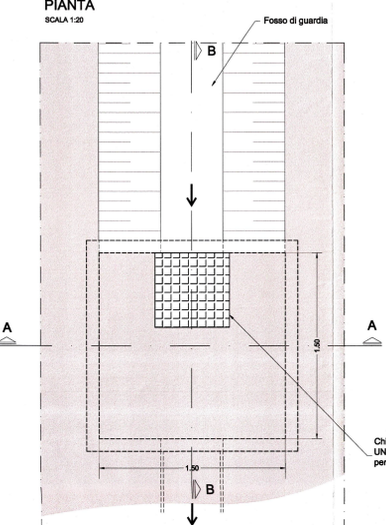
**SEZIONE TIPO CORRENTE CON CANALETTA ALLA FRANCESE**

SCALA 1:20



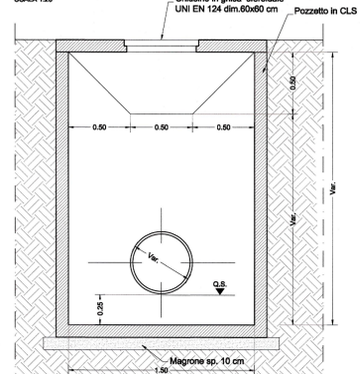
**POZZETTO DI RECAPITO FOSSO DI GUARDIA PIANA**

SCALA 1:20



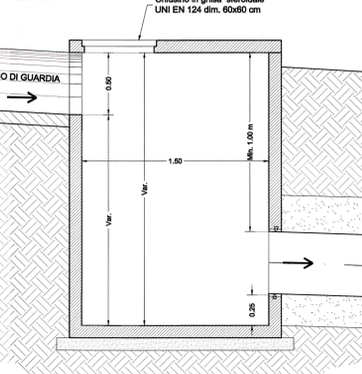
**SEZIONE A-A**

SCALA 1:20



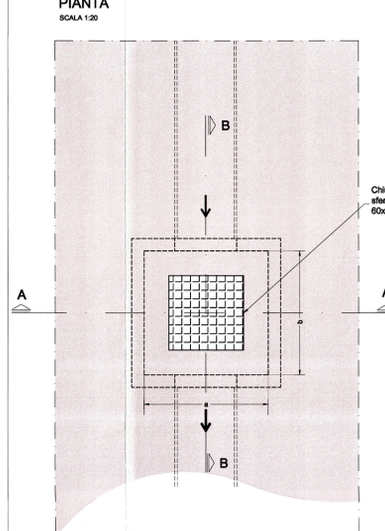
**SEZIONE B-B**

SCALA 1:20



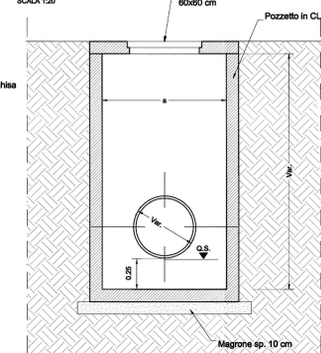
**POZZETTO DI RACCORDO ED ISPEZIONE PIANA**

SCALA 1:20



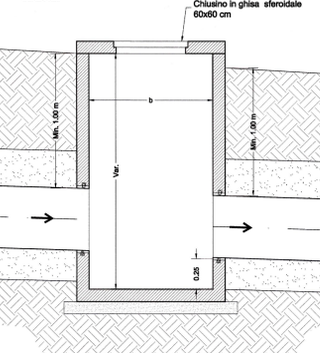
**SEZIONE A-A**

SCALA 1:20



**SEZIONE B-B**

SCALA 1:20



COMMITTEE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea - CUP: J4F0400002001

**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**

**VILIBLITA' ACCESSO AL PIAZZALE DI IMBOCCO GARDENA NORD**

Carpenteria opere di regimazione acque

SCALA: 1:20

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

IBL1	10	D	26	BC	NV0610	001	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegn.
A	EMISSIONE		MAR 2013		MAR 2013		MAR 2013	

File: IBL110D26CONV061001A.DWG Stampato dal Servizio di progettazione ITALFERRE S.p.A. n. Emissione: A

ALBA s.r.l.