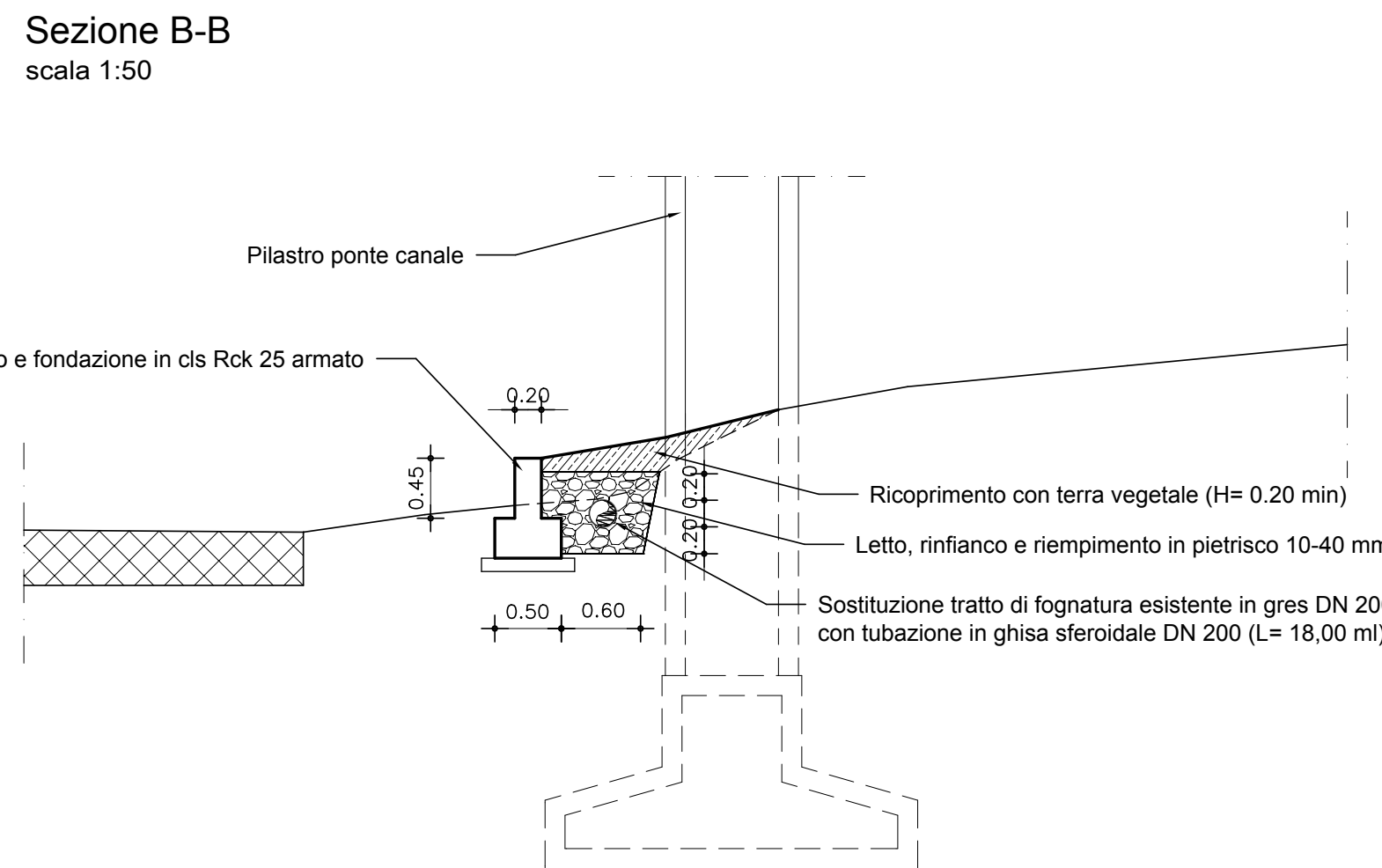
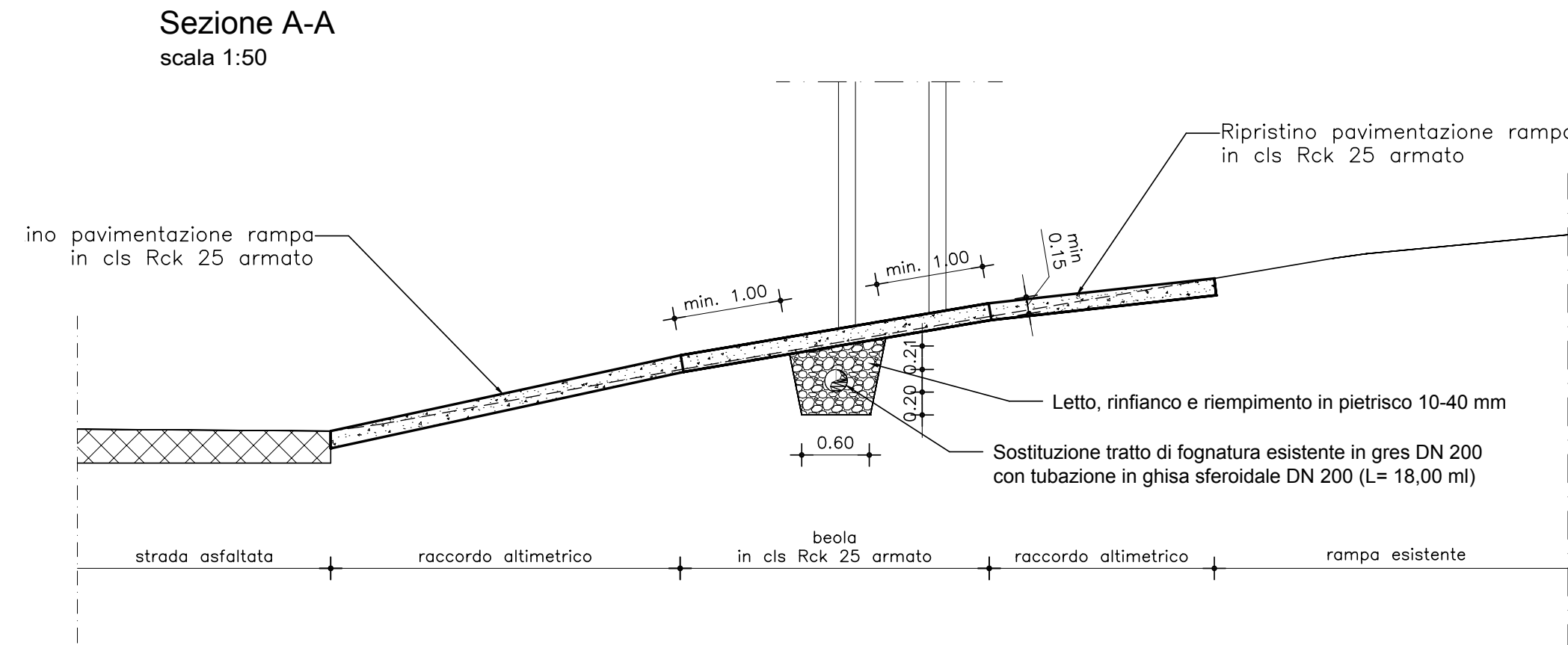
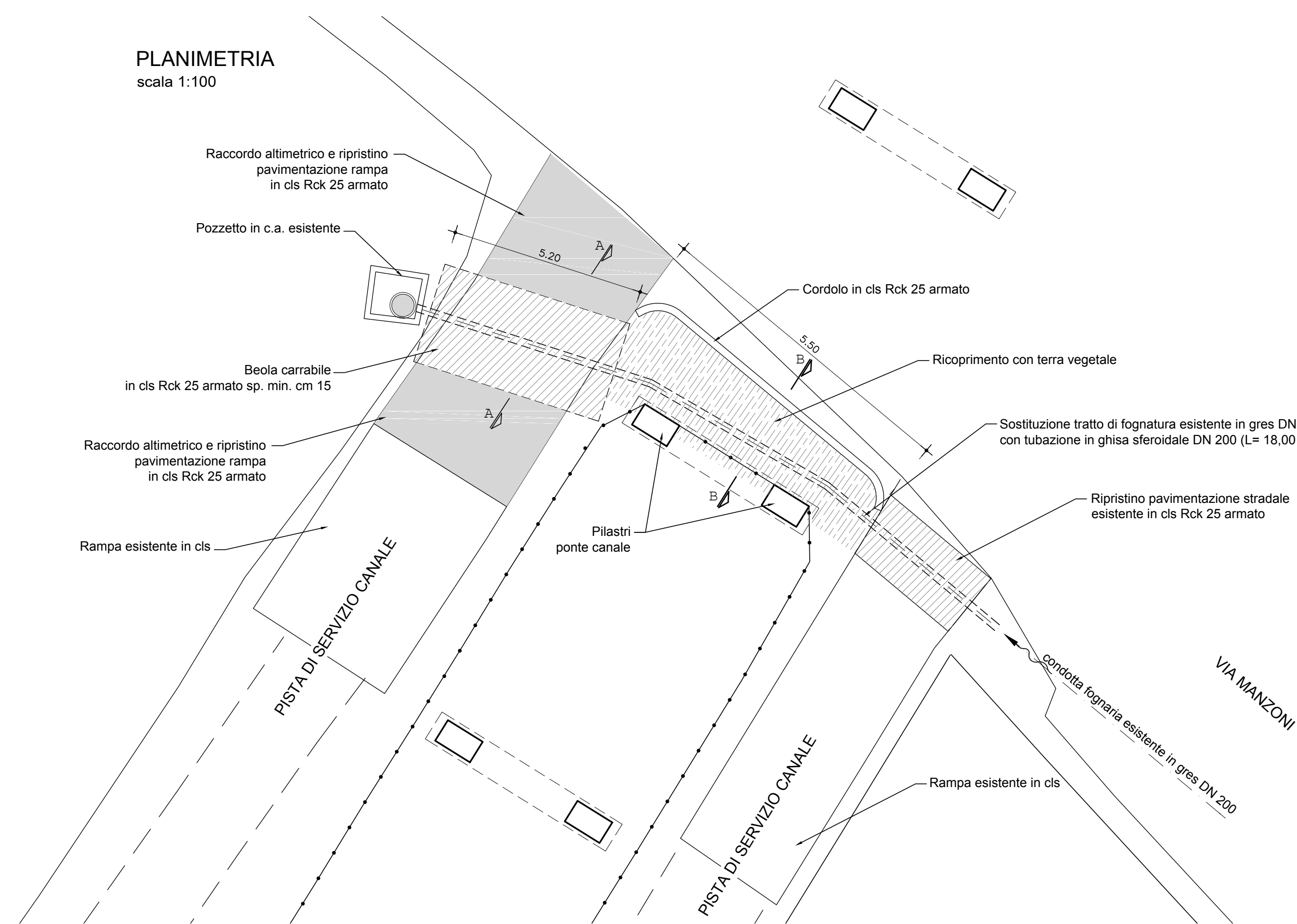


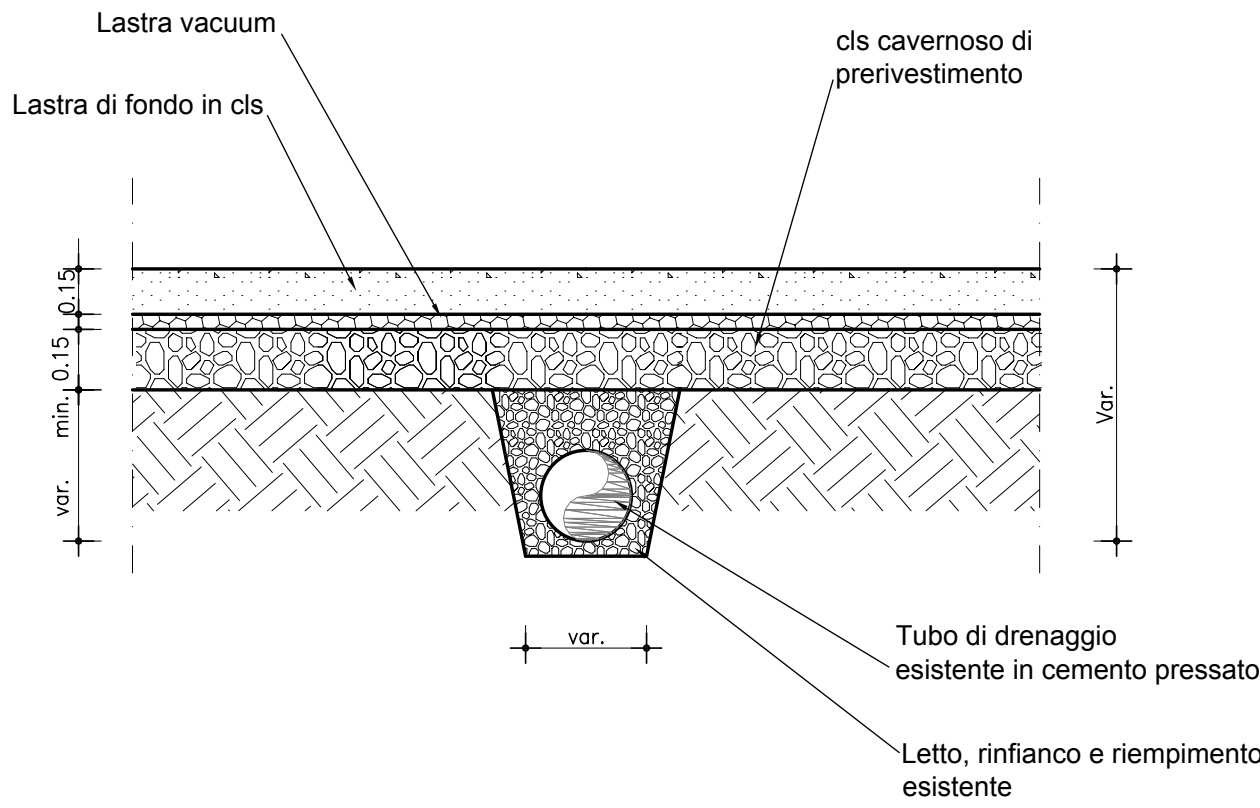
INTERFERENZA CON CONDOTTA FOGNARIA PONTE CANALE GUASILA 1



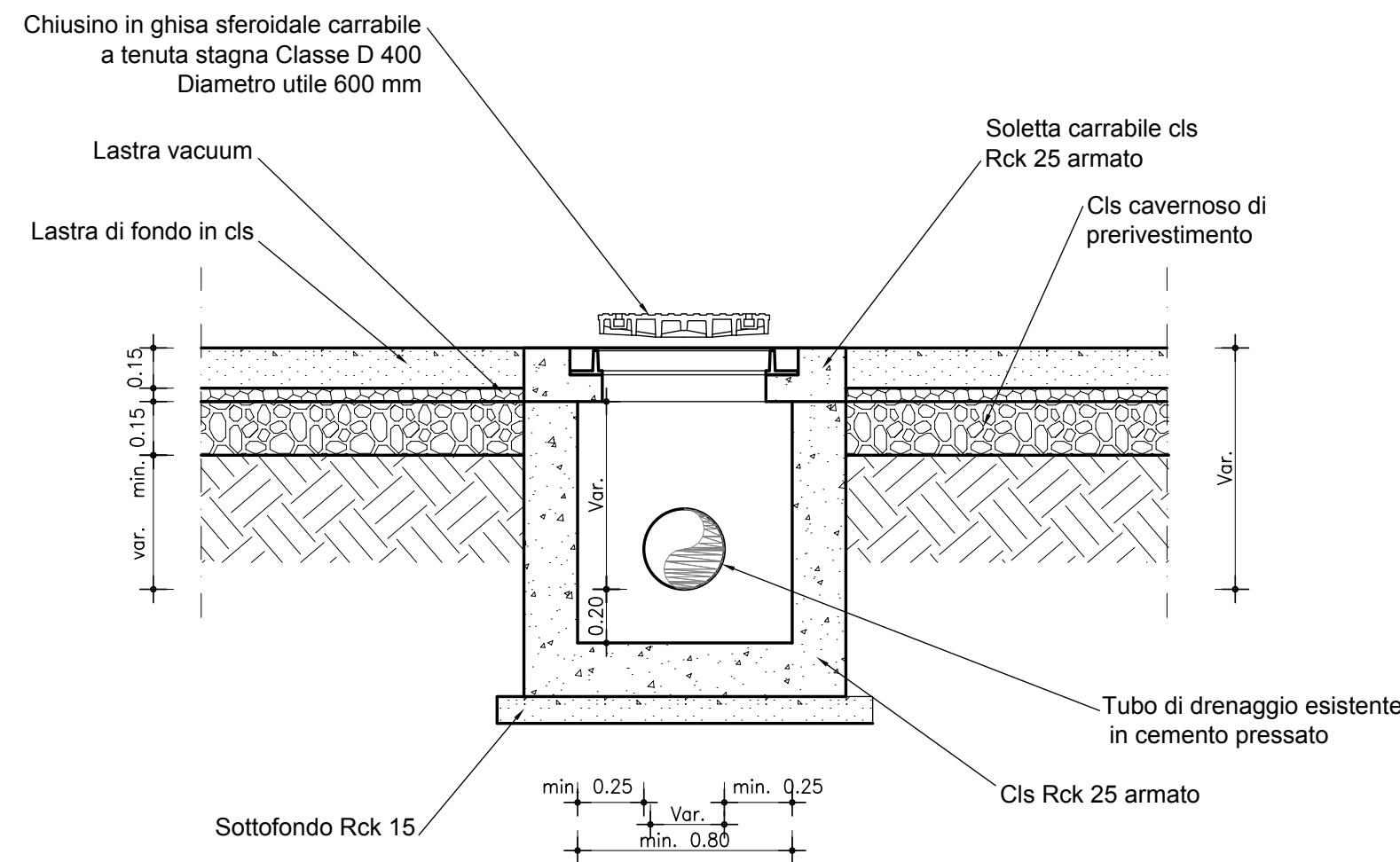
POZZETTO DI ESAURIMENTO

scala 1:25

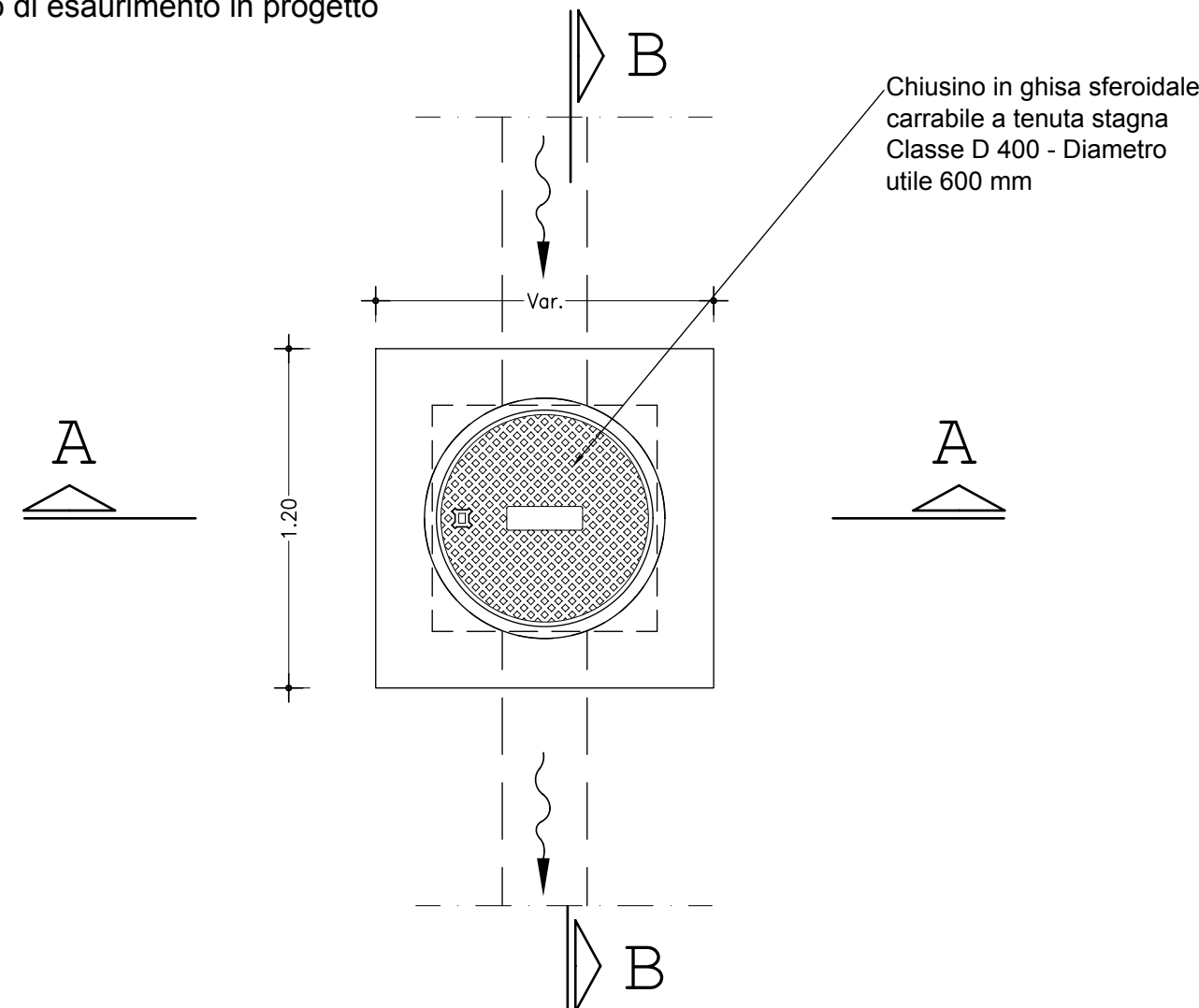
Sezione A-A  
stato di fatto fondo Canale



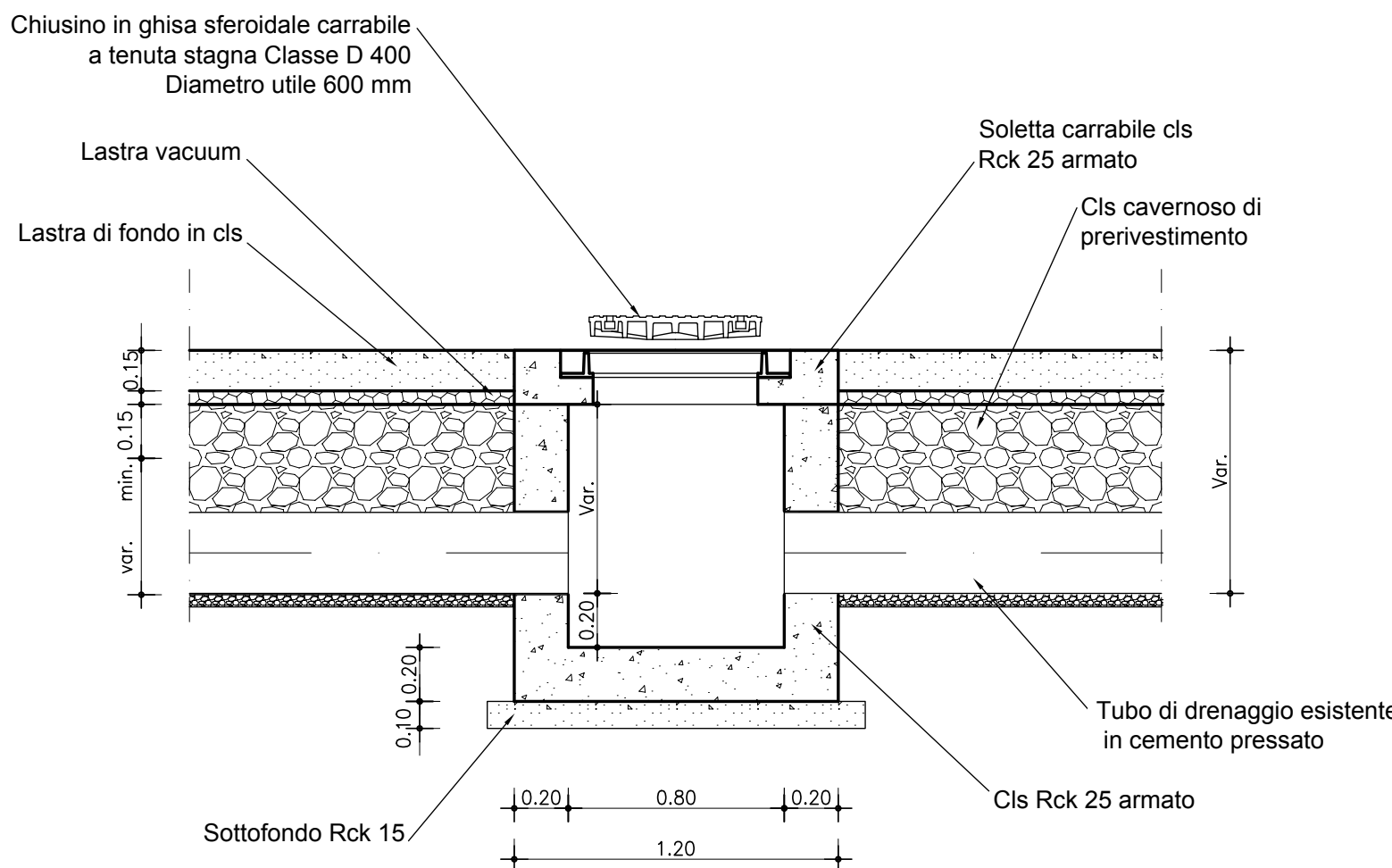
Sezione A-A  
Pozzetto di esaurimento in progetto



Pianta  
Pozzetto di esaurimento in progetto



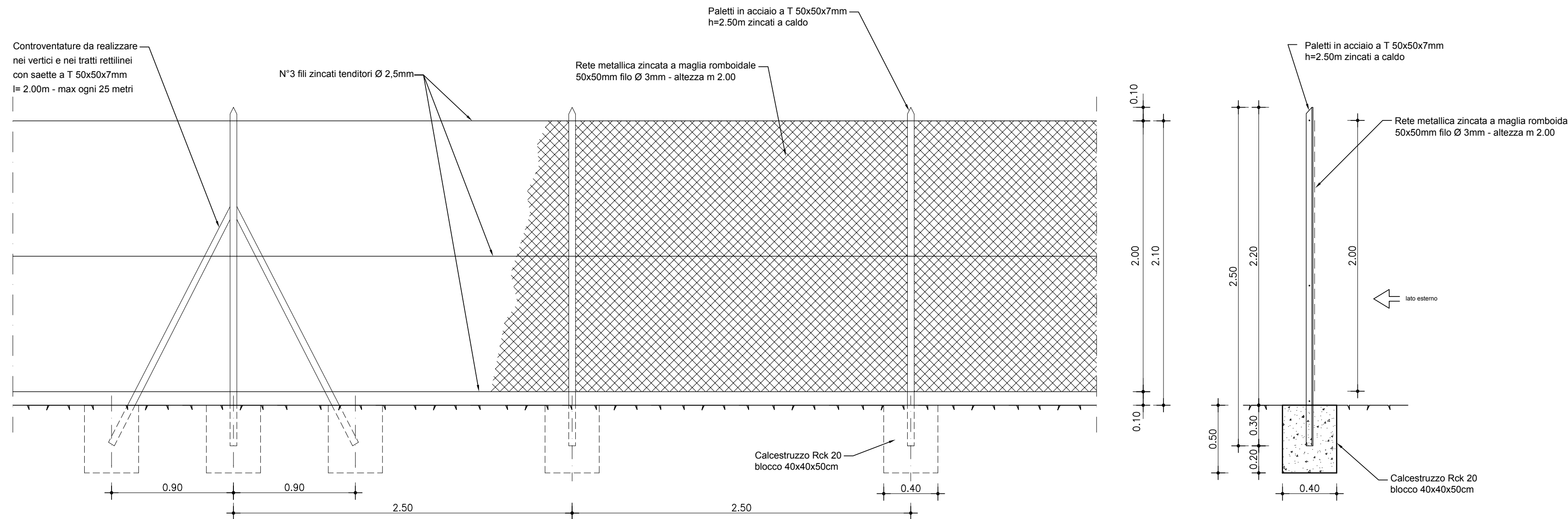
Sezione B-B  
Pozzetto di esaurimento in progetto



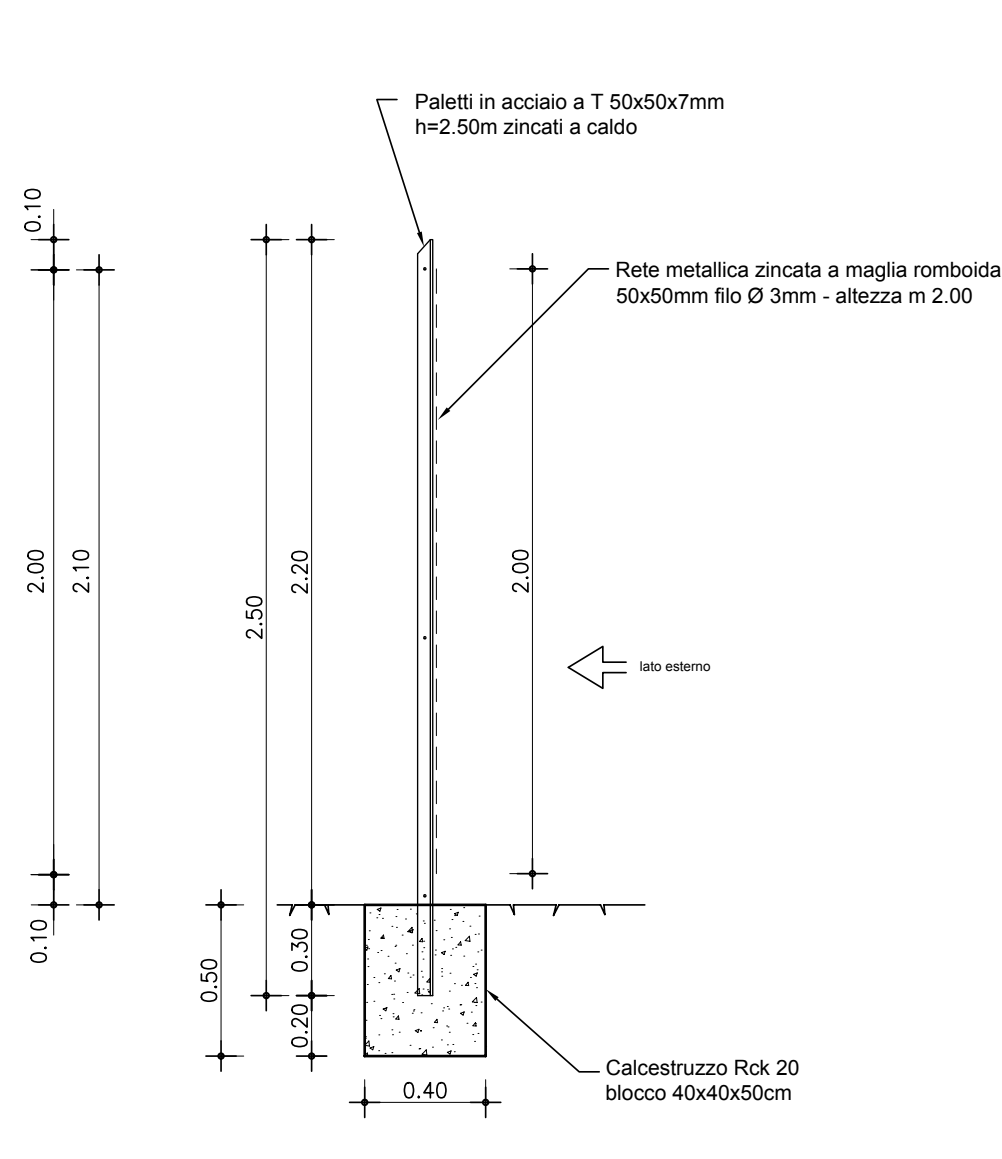
RECINZIONE IN RETE E PALETTI

scala 1:25

Prospetto



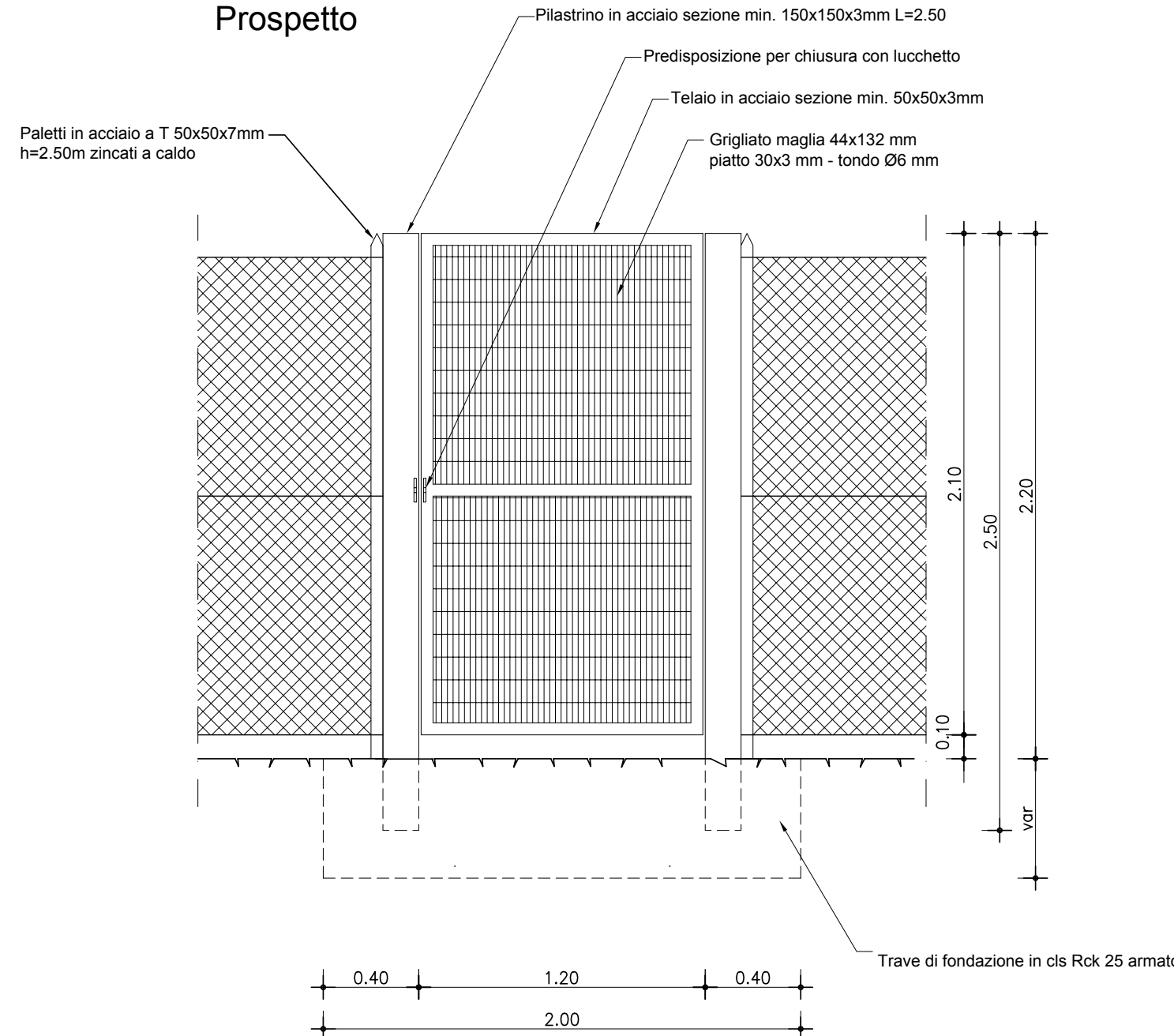
Sezione



CANCELLETTO IN ACCIAIO ZINCATO

A NORMA EN 10025  
scala 1:25

Prospetto



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballos pùblicos  
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna  
Servizio Gestione Sud

Riassetto e risanamento funzionale del canale adduttore principale  
alimentato dai laghi del medio Flumendosa - III Lotto

Risanamento funzionale dei ponti canale del Canale Principale  
Adduttore alimentato dai laghi del medio Flumendosa  
denominati "Guasila 1" e "Guasila 2" in agro di Guasila

PROGETTO PRELIMINARE

PARTE D - MANUTENZIONE DEL PONTE CANALE GUASILAS 1

PONTE CANALE GUASILAS 1  
OPERE IN PROGETTO  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Progettista  
e coordinamento progettuale  
Ing. Pietro Pili

Progettazione strutturale  
Ing. Giovanni Turi

Collaborazioni Ingegneristiche  
Ing. Federico Porcheddu  
Ing. Filippo Zorcheddu

Collaborazioni Tecniche  
Geom. Corrado Balistreri (SPC)  
Geom. Osvaldo Carta (SPC)

Il Direttore del Servizio  
Ing. Felice Soda

Il Direttore Generale  
Ing. Franco Oliargiu

Cagliari, maggio 2015