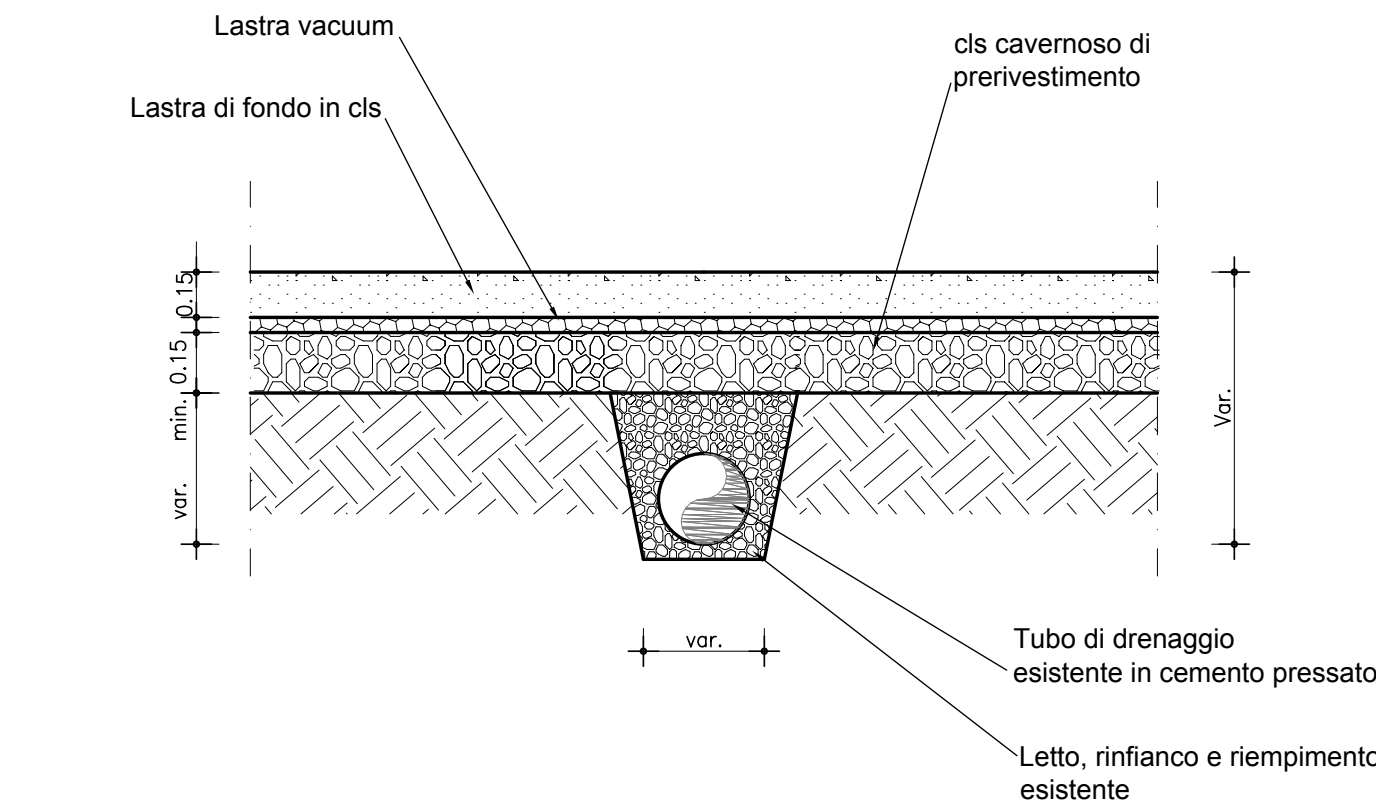
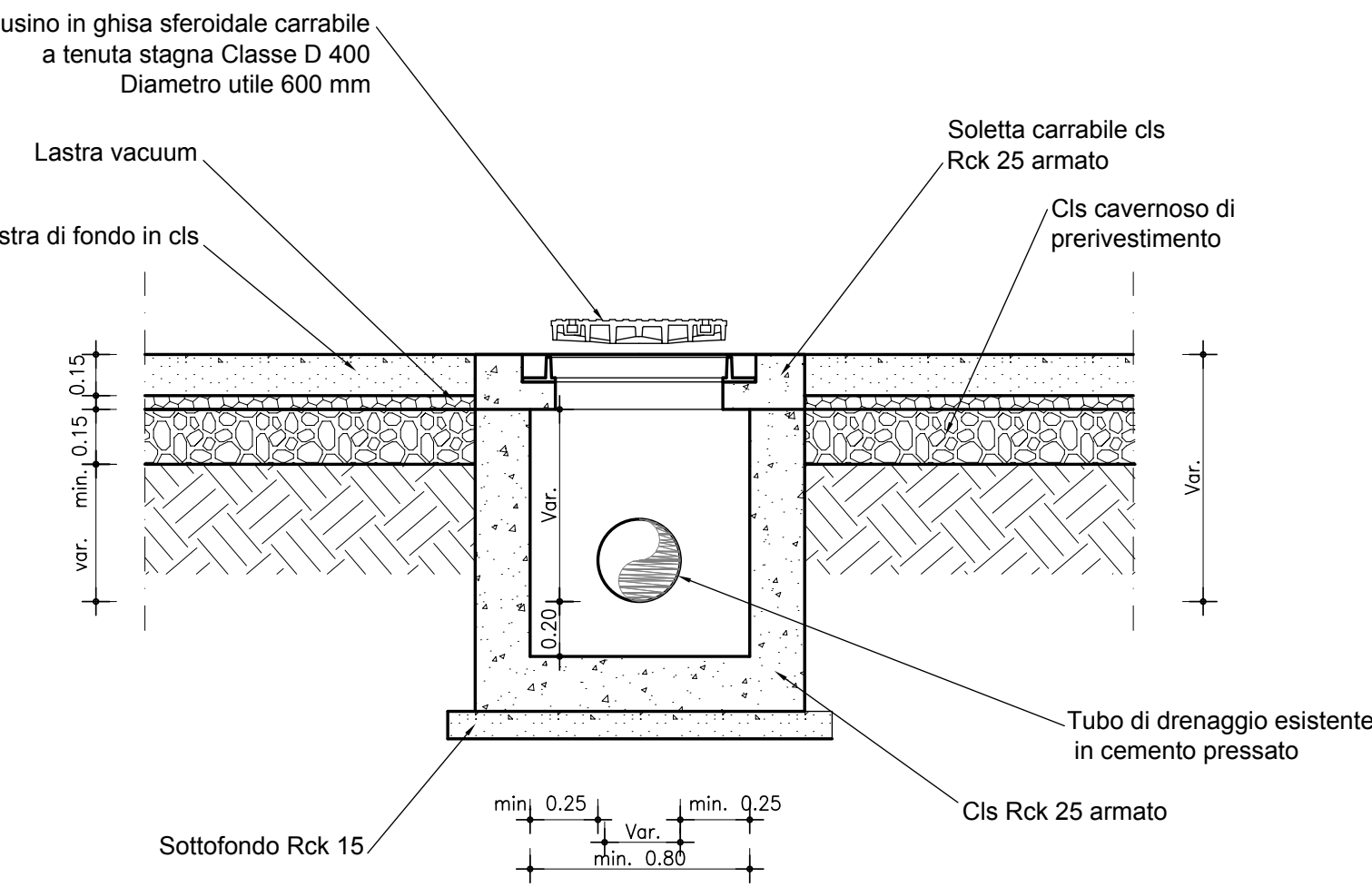


POZZETTO DI ESAURIMENTO
scala 1:25

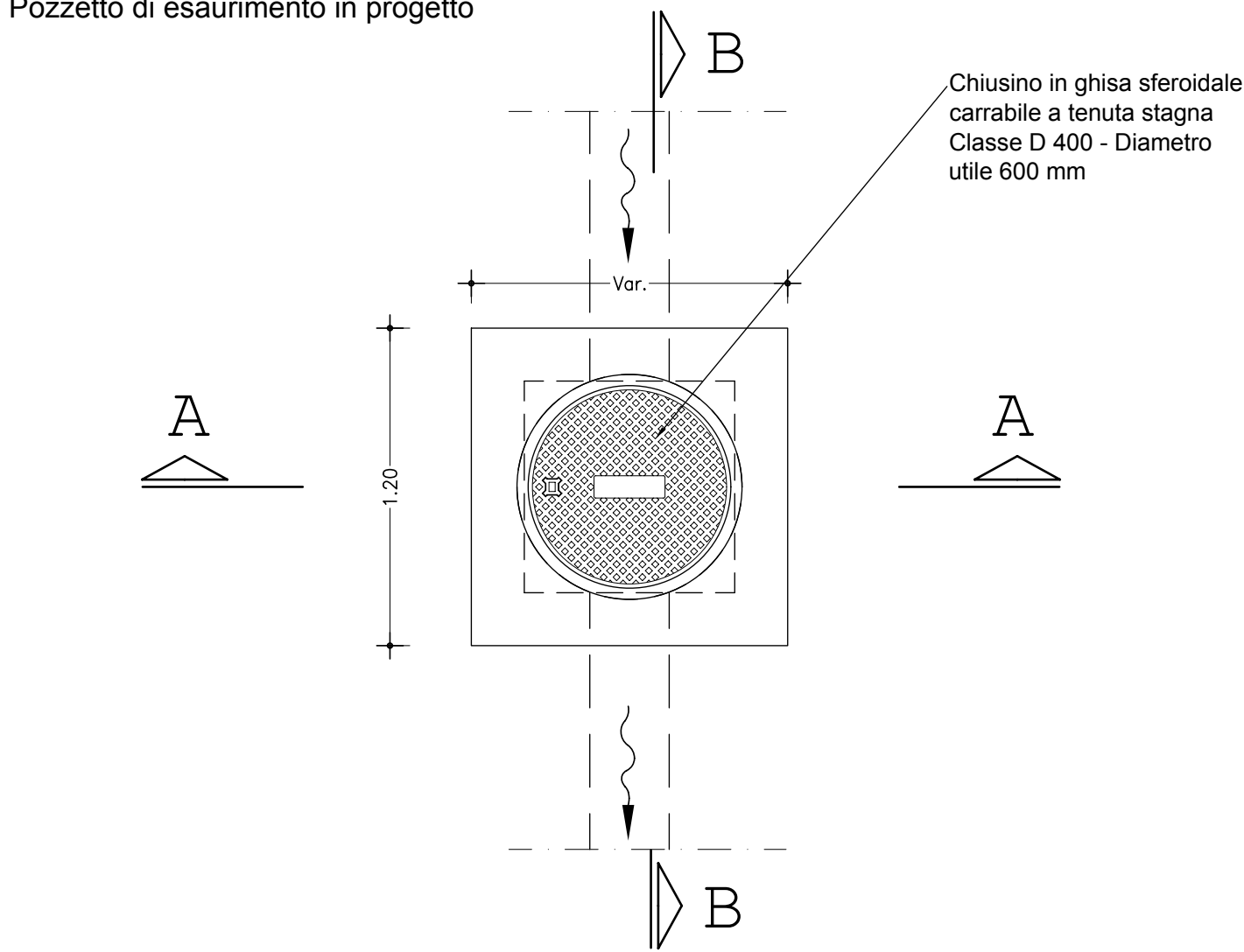
Sezione A-A
stato di fatto fondo Canale



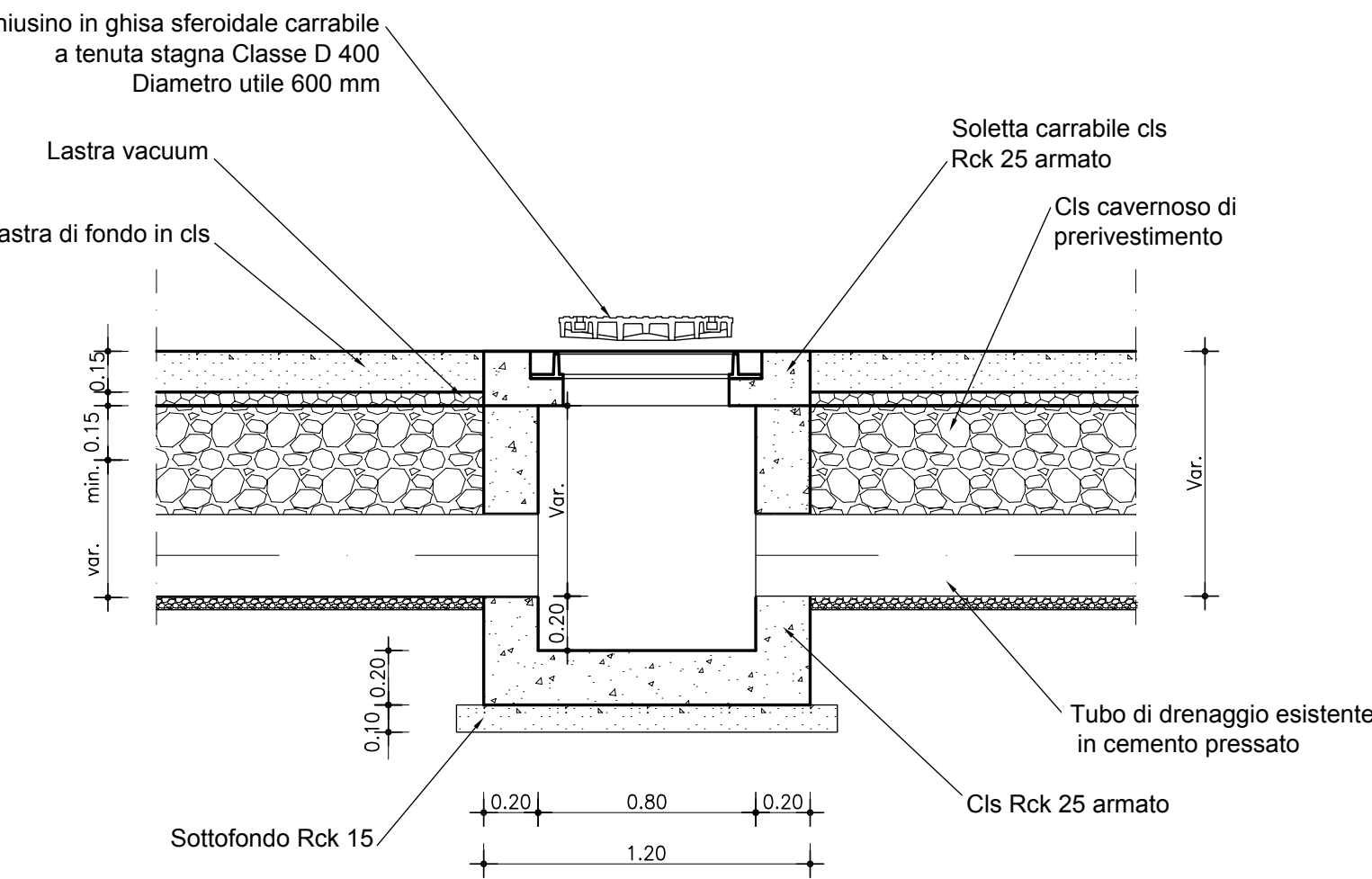
Sezione A-A
Pozzetto di esaurimento in progetto



Pianta
Pozzetto di esaurimento in progetto

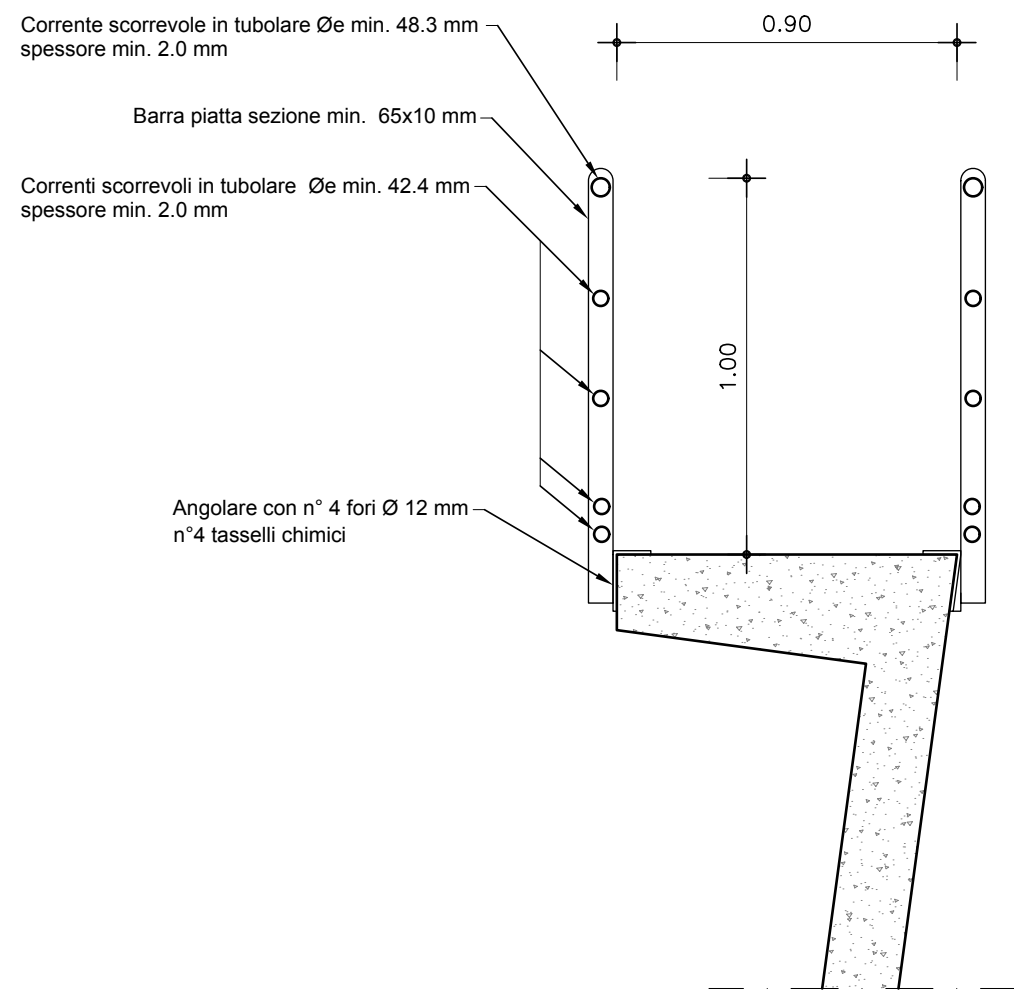


Sezione B-B
Pozzetto di esaurimento in progetto

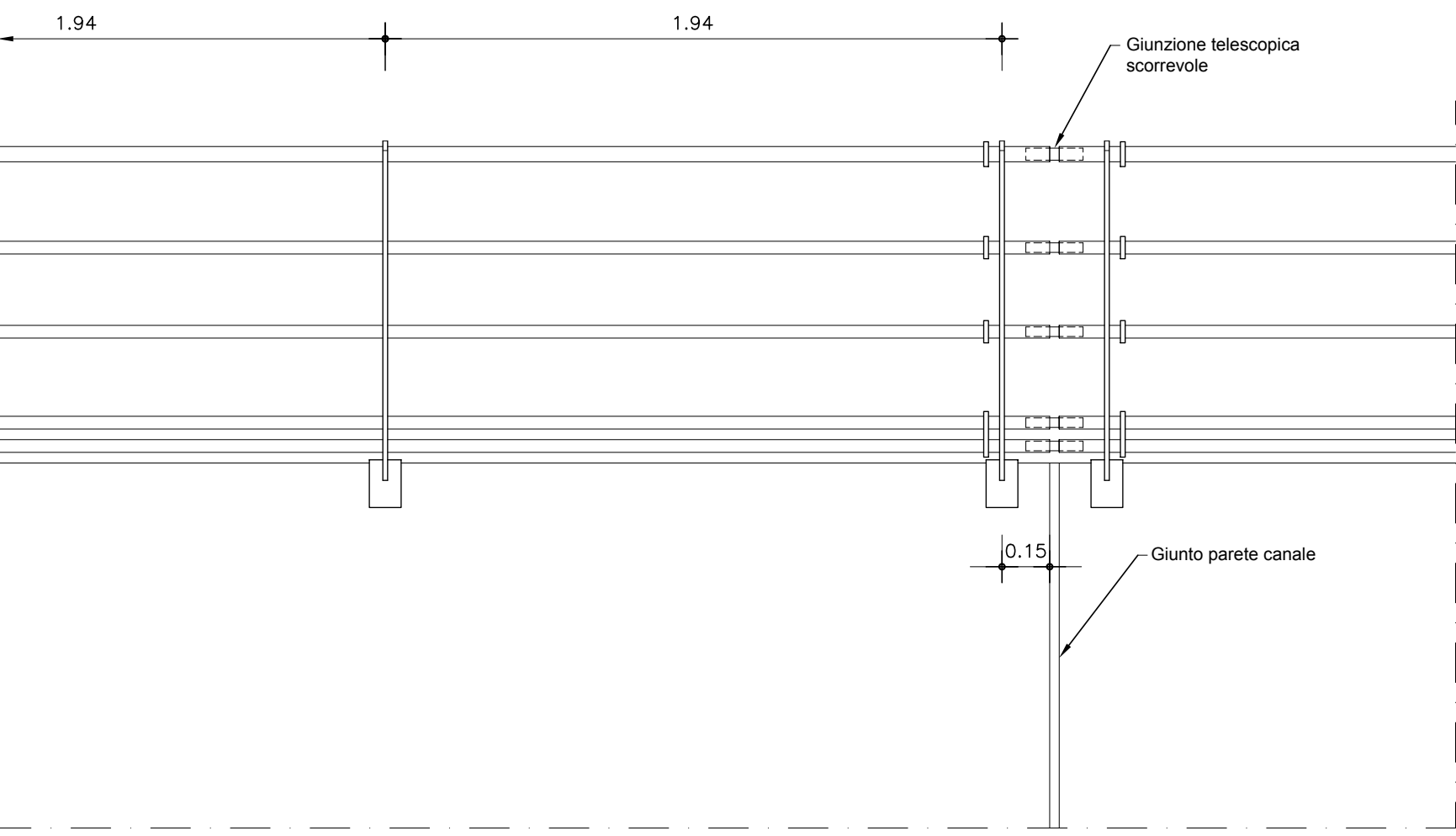


PARAPETTO PASSERELLE
in acciaio inox 316L
scala 1:20

Sezione

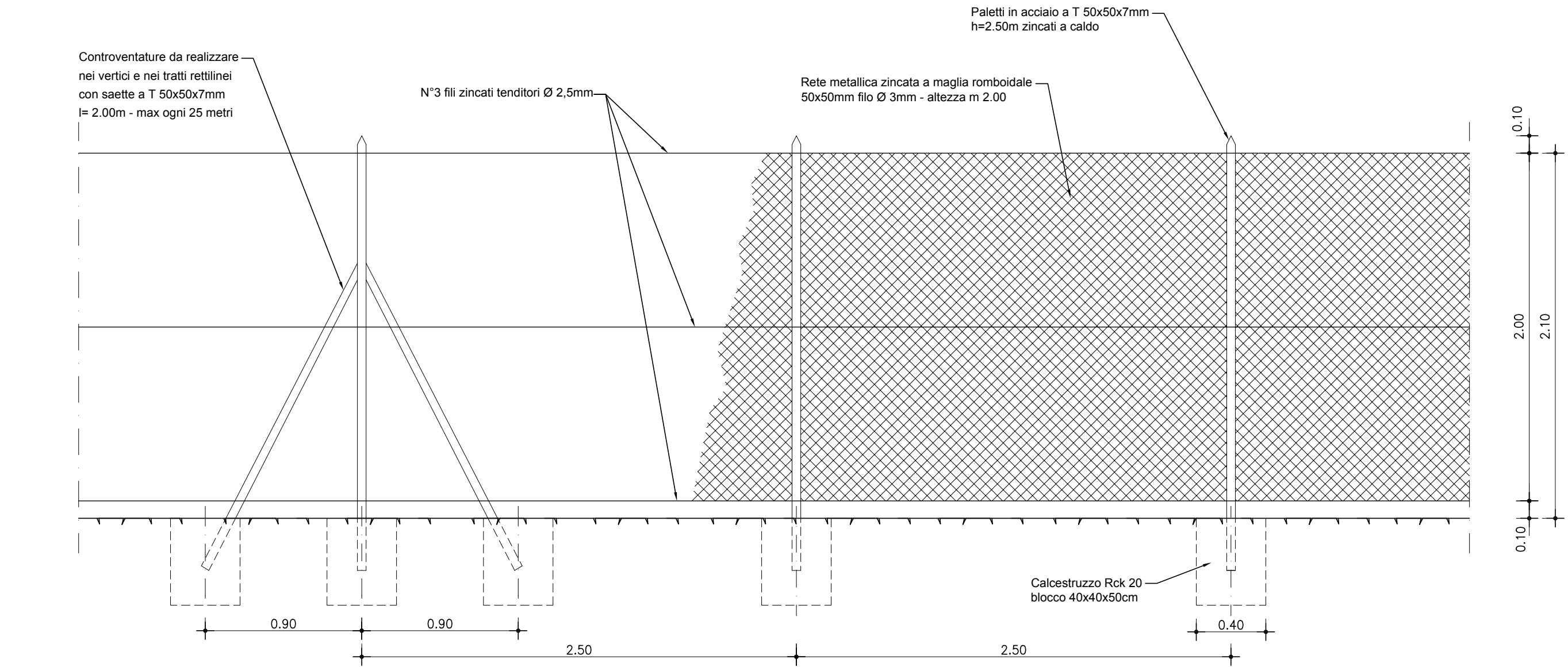


Prospetto

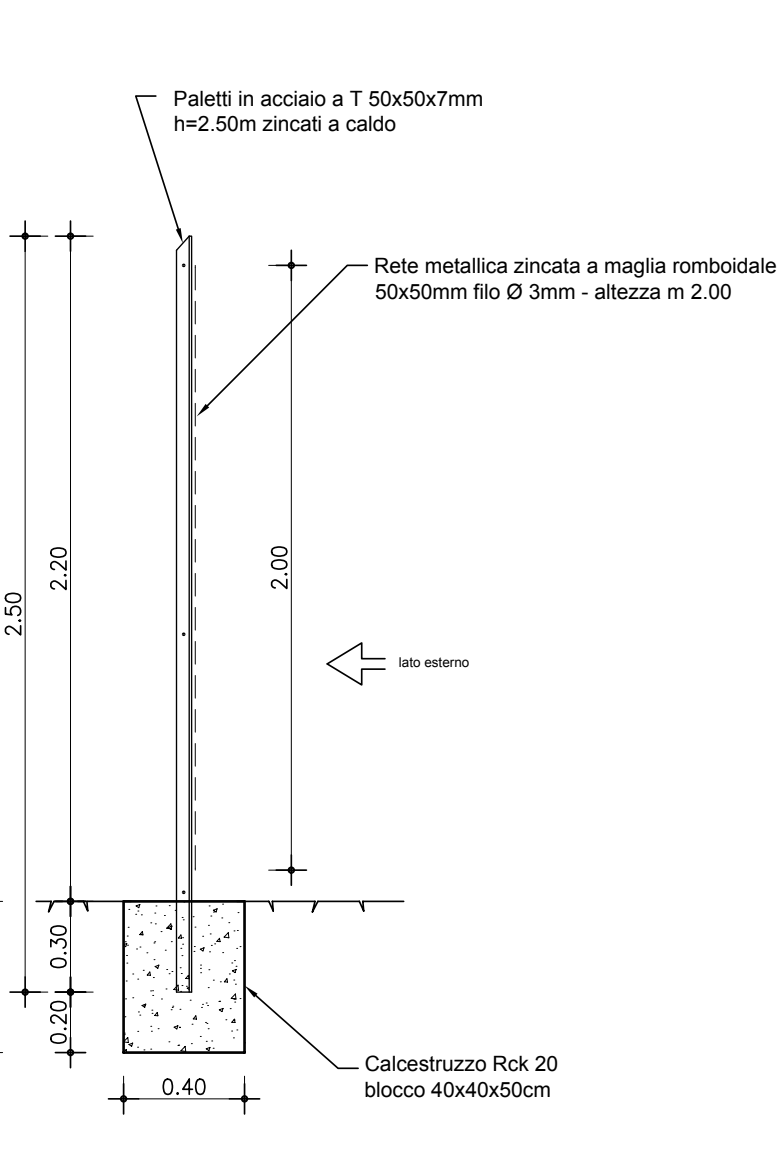


RECINZIONE IN RETE E PALETTI
scala 1:25

Prospetto

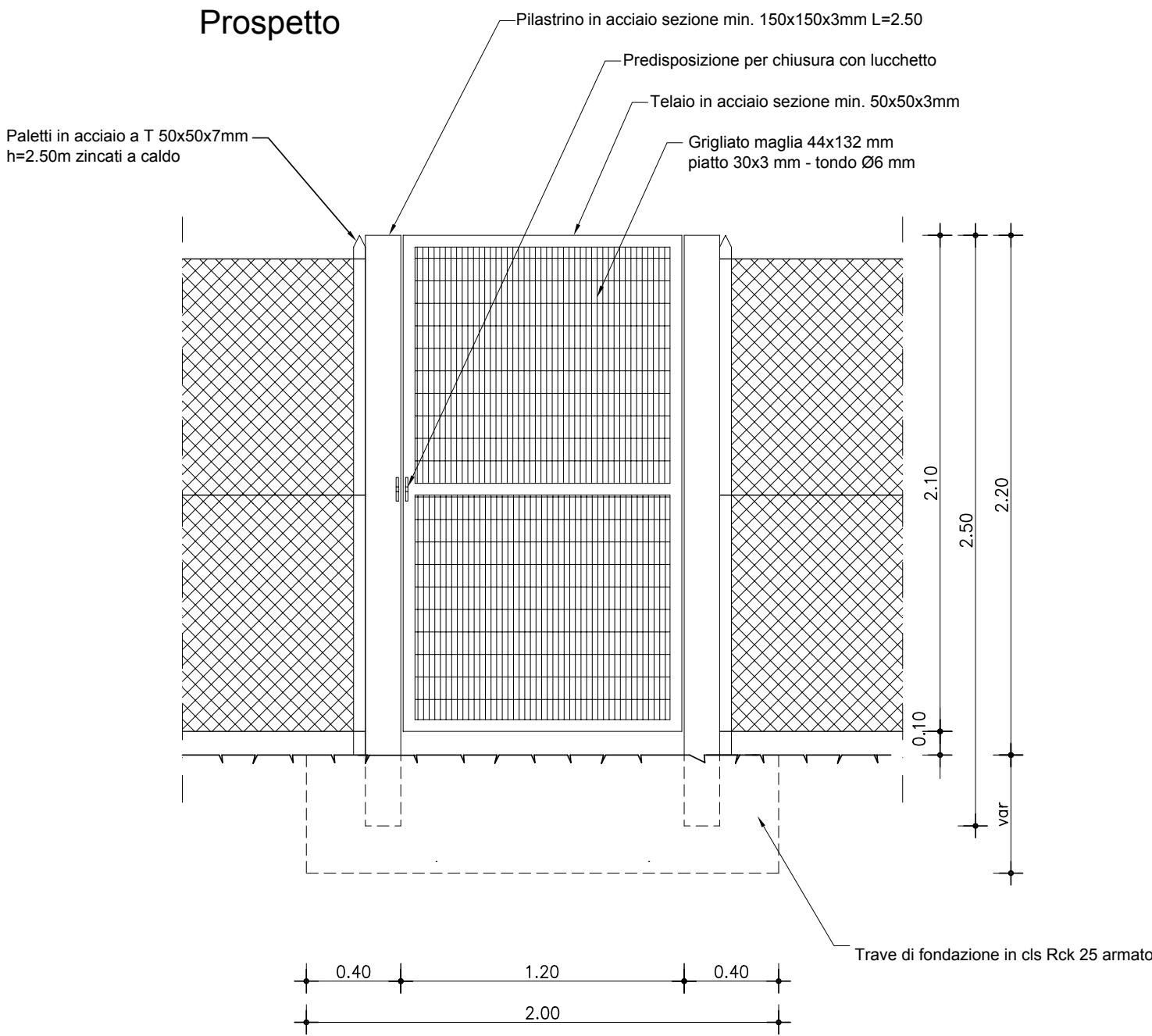


Sezione

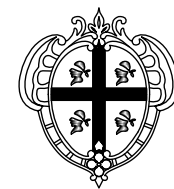


CANCELLETTO IN ACCIAIO ZINCATO
A NORMA EN 10025
scala 1:25

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 GUASILA 2

PONTE CANALE GUASILA 2
OPERE IN PROGETTO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Allegato

D4.4

Scala

varie

He C4.4_D4.4 particolari costruttivi
rev. 00
data 08-05-2015

Progettista
e coordinamento progettuale
Ing. Pietro Pillai

Progettazione strutturale
Ing. Giovanni Turi

Collaborazioni Ingegneristiche
Ing. FedERICA Porcheddu
Ing. Filippo Zoncheddu

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

Il Direttore del Servizio
Ing. Felice Soda

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Cagliari, maggio 2015