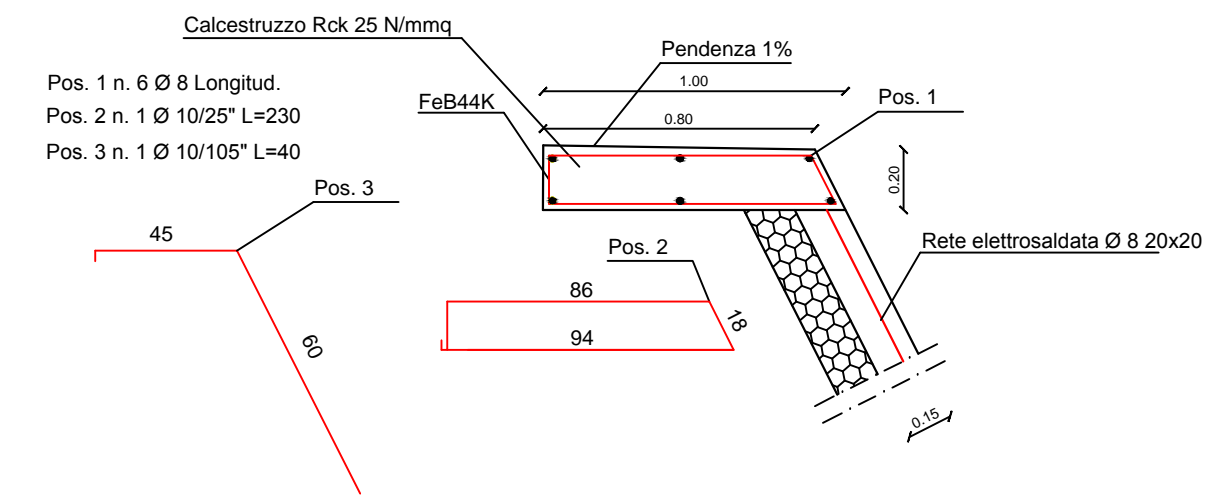
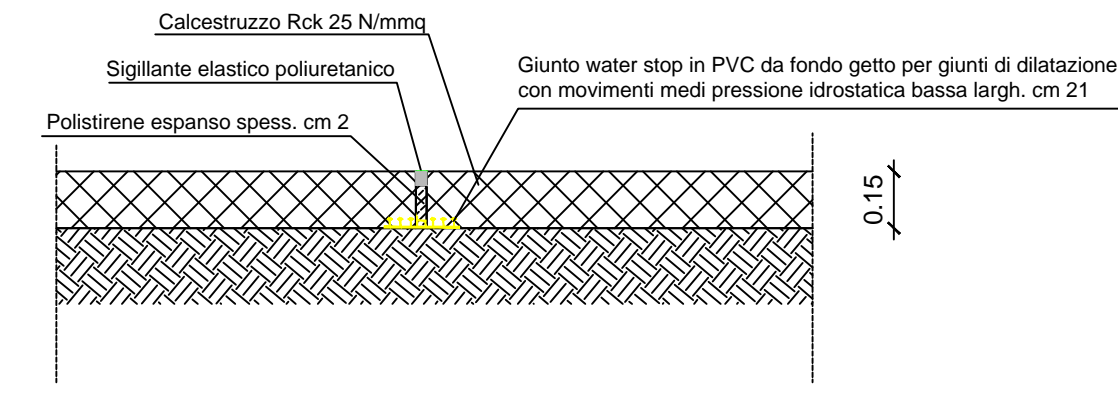


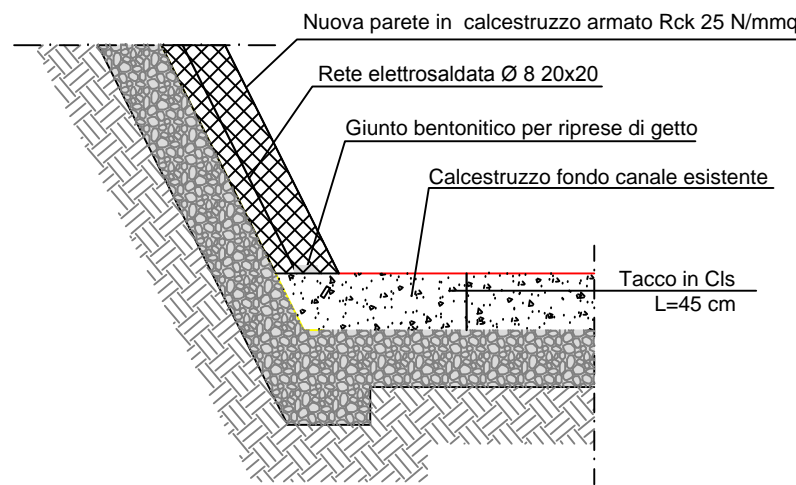
Particolare "C" cordolo in progetto sezione d'intervento tipo 1 - 2  
Scala 1:50



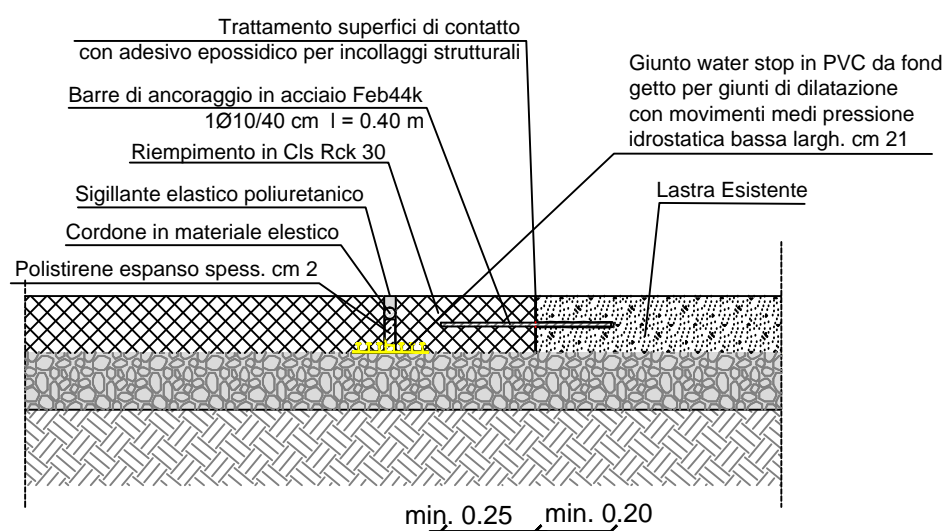
Particolare "E" - giunto di ripresa cordolo superiore  
Scala 1:20



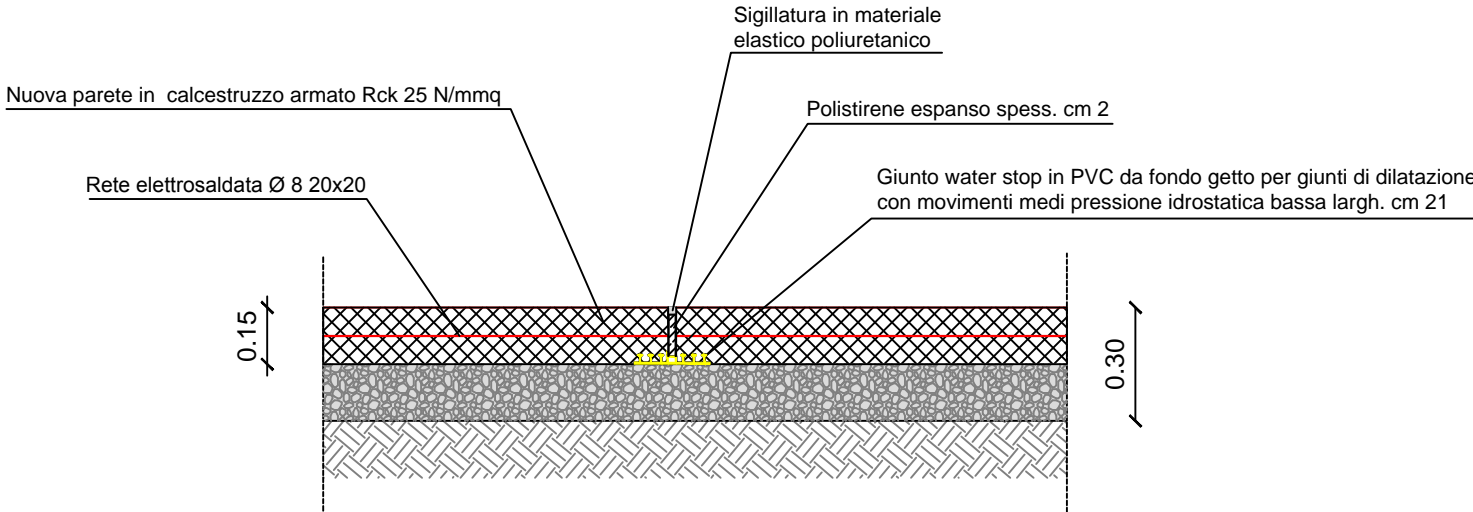
Particolare "D" - giunto longitudinale in progetto  
sezioni di intervento tipo 1 - 2  
Scala 1:20



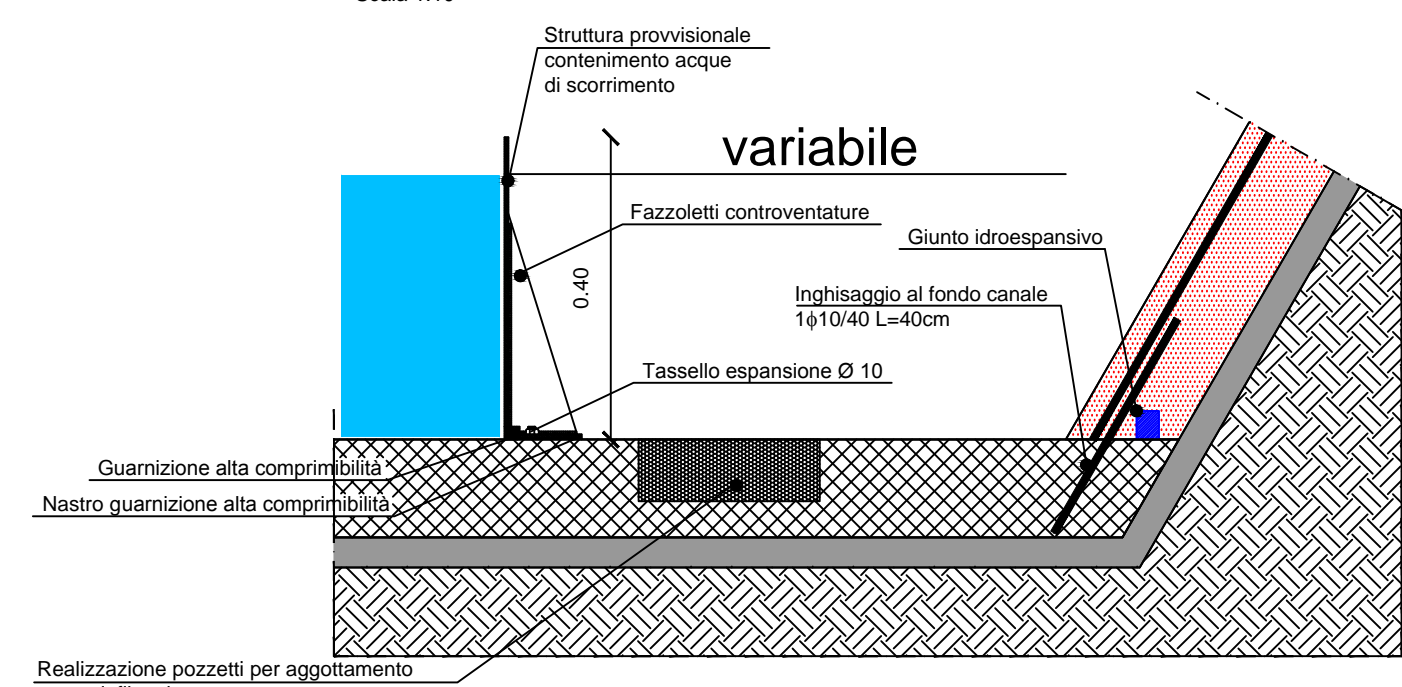
Particolare "A" - giunto frazionamento tra  
lastra in progetto e lastra esistente  
Scala 1:20



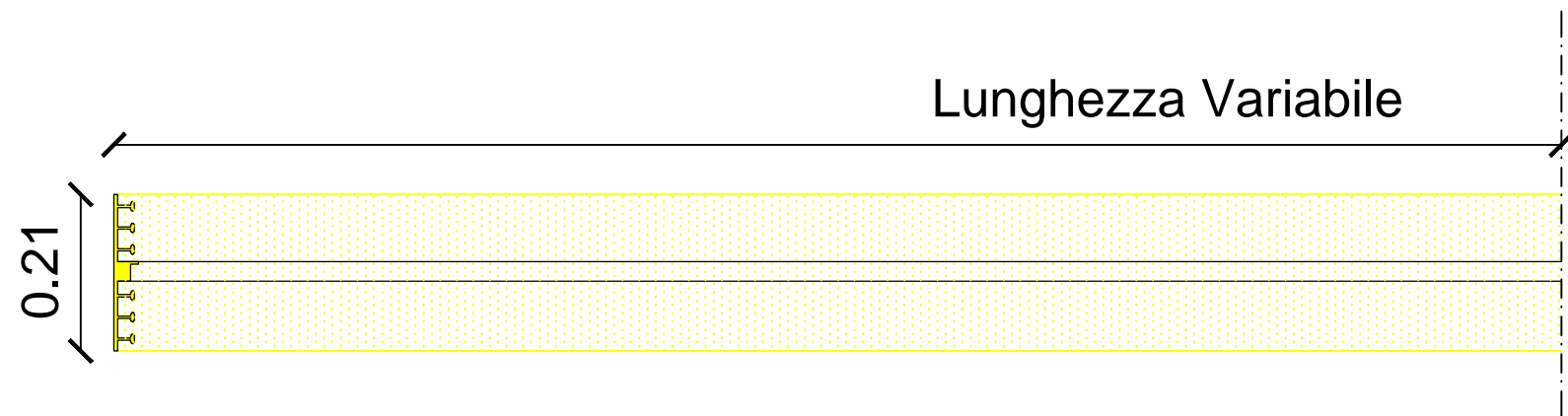
Particolare "B" - giunto di frazionamento tra lastre in progetto  
Scala 1:20



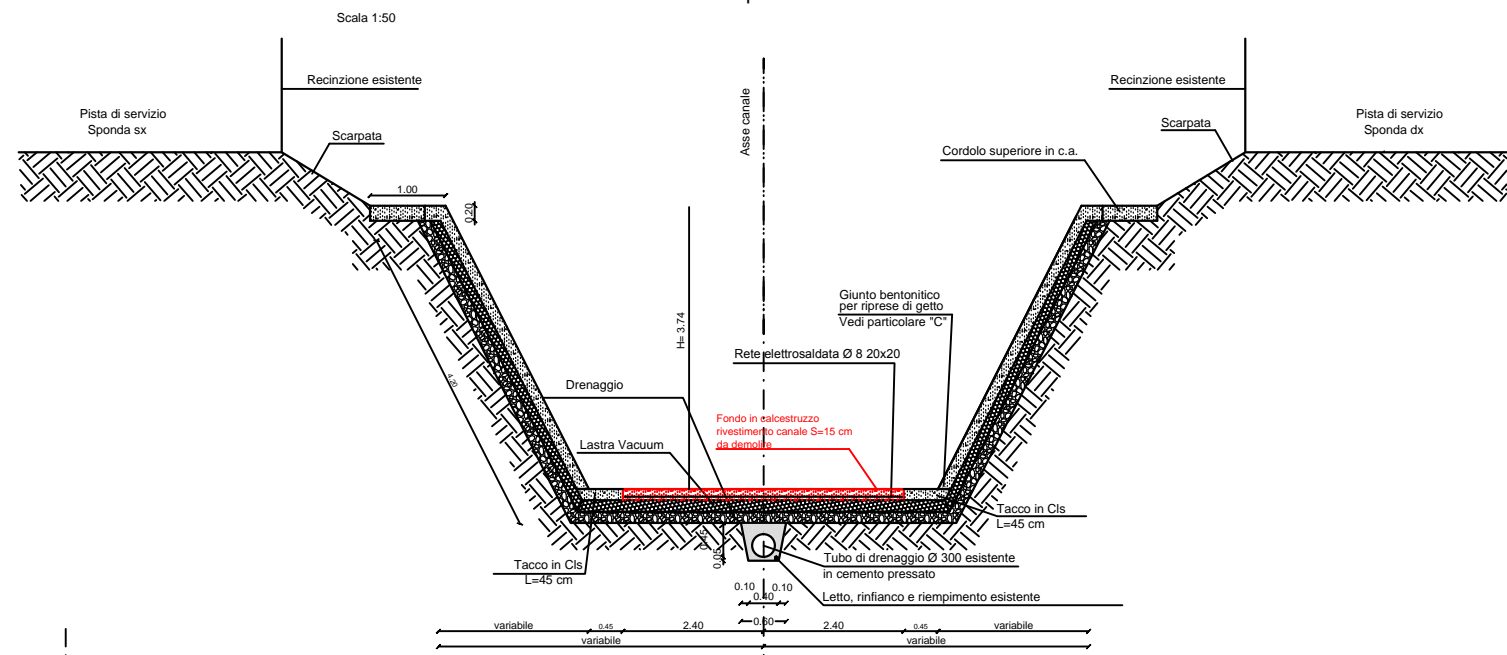
Particolare by - pass  
Scala 1:10



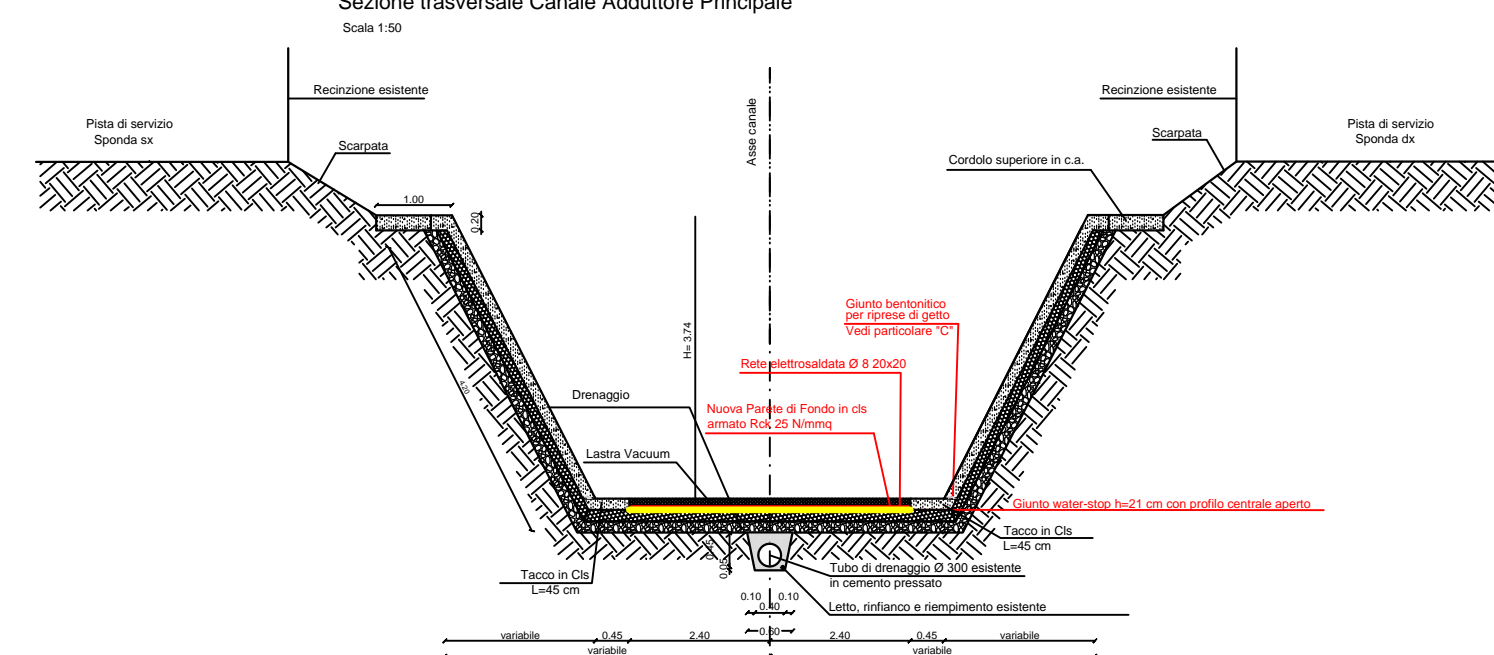
Particolare "G" - giunto waterstop  
Scala 1:10



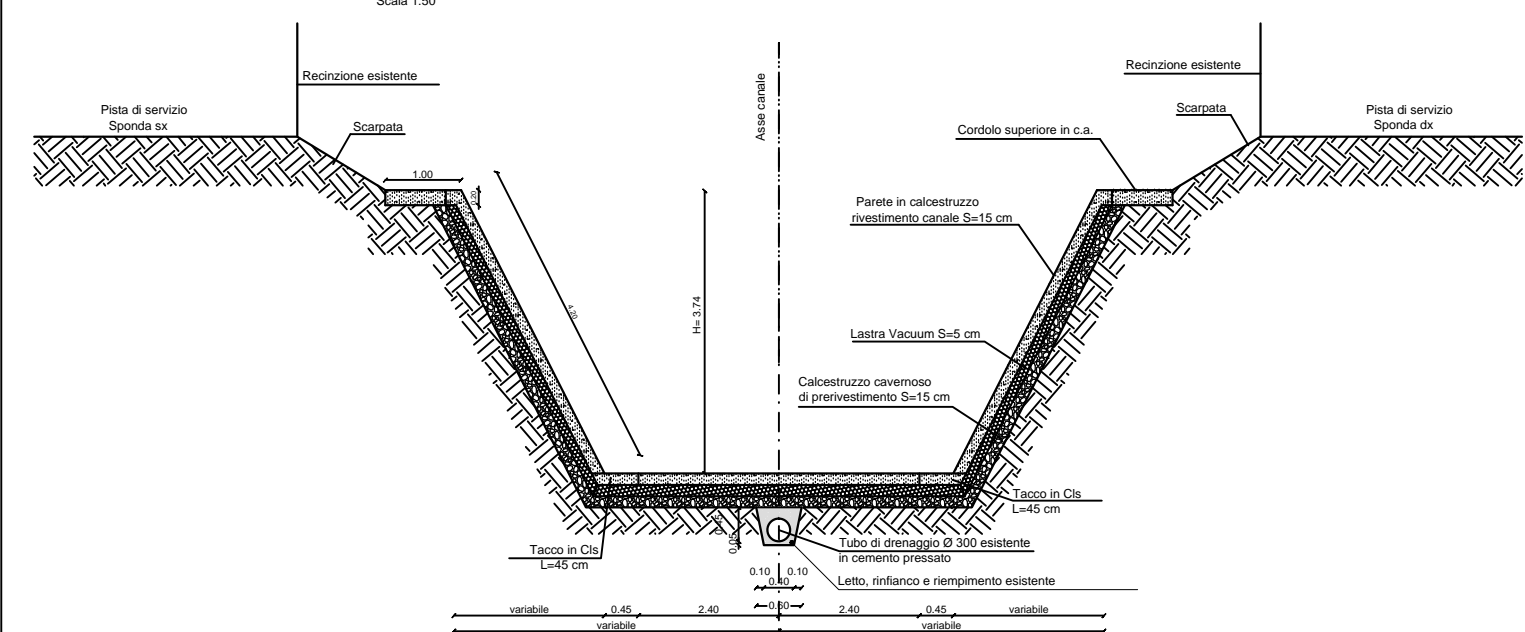
Sezione d'intervento - Tipo 3 - demolizione lastra di fondo  
Sezione trasversale Canale Adduttore Principale  
Scala 1:50



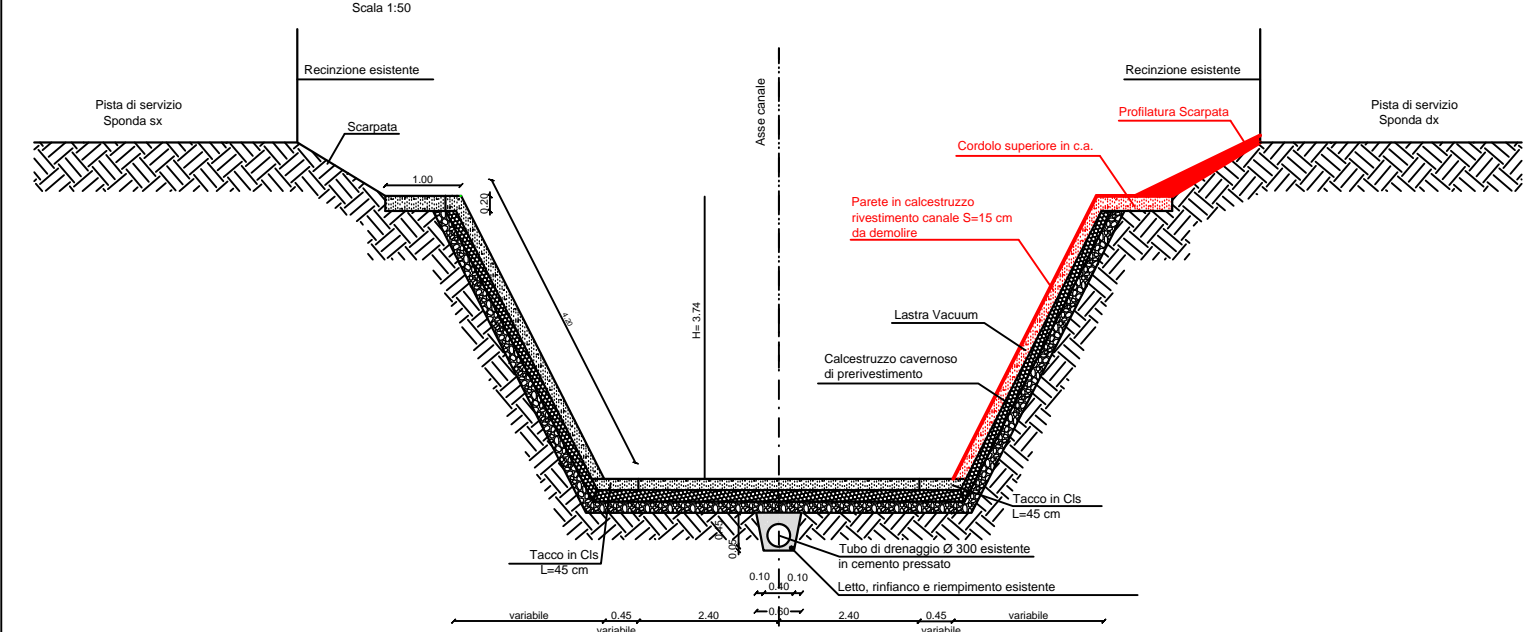
Sezione d'intervento - Tipo 3 - rifacimento lastra di fondo  
Sezione trasversale Canale Adduttore Principale  
Scala 1:50



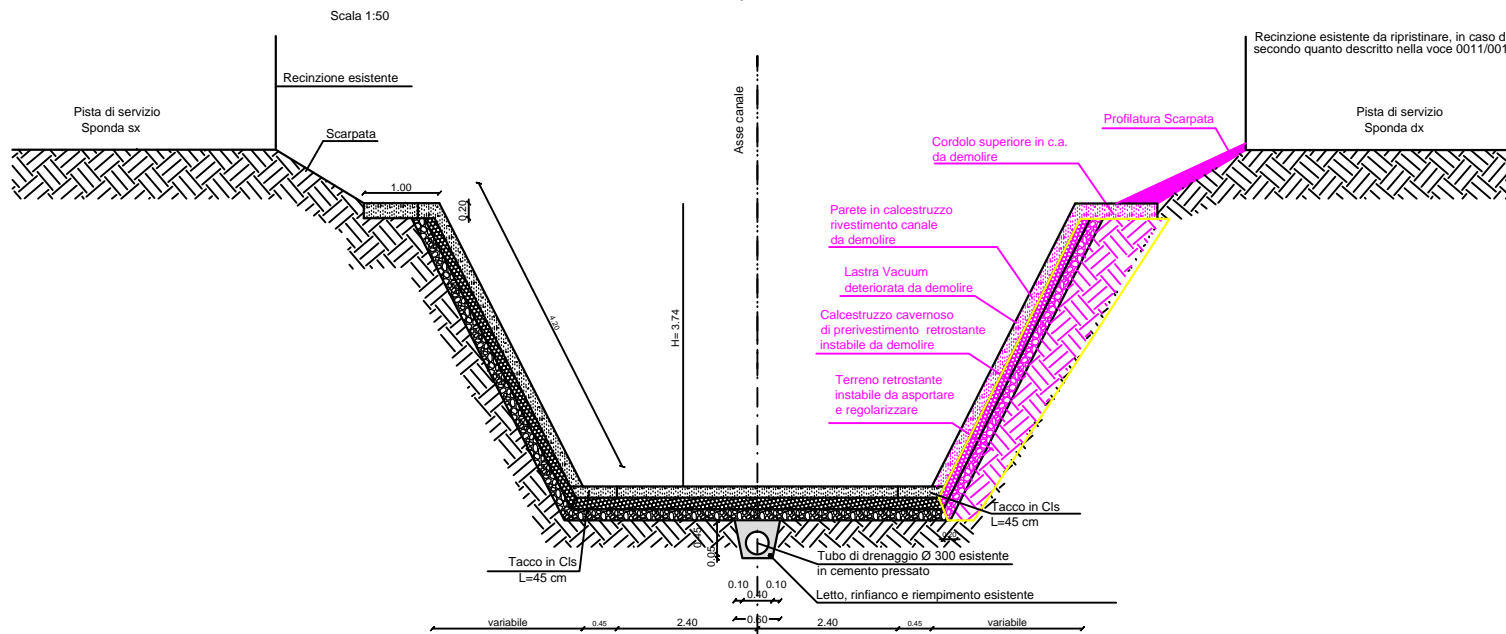
Stato attuale  
Sezione trasversale tipo Canale Adduttore Principale  
Scala 1:50



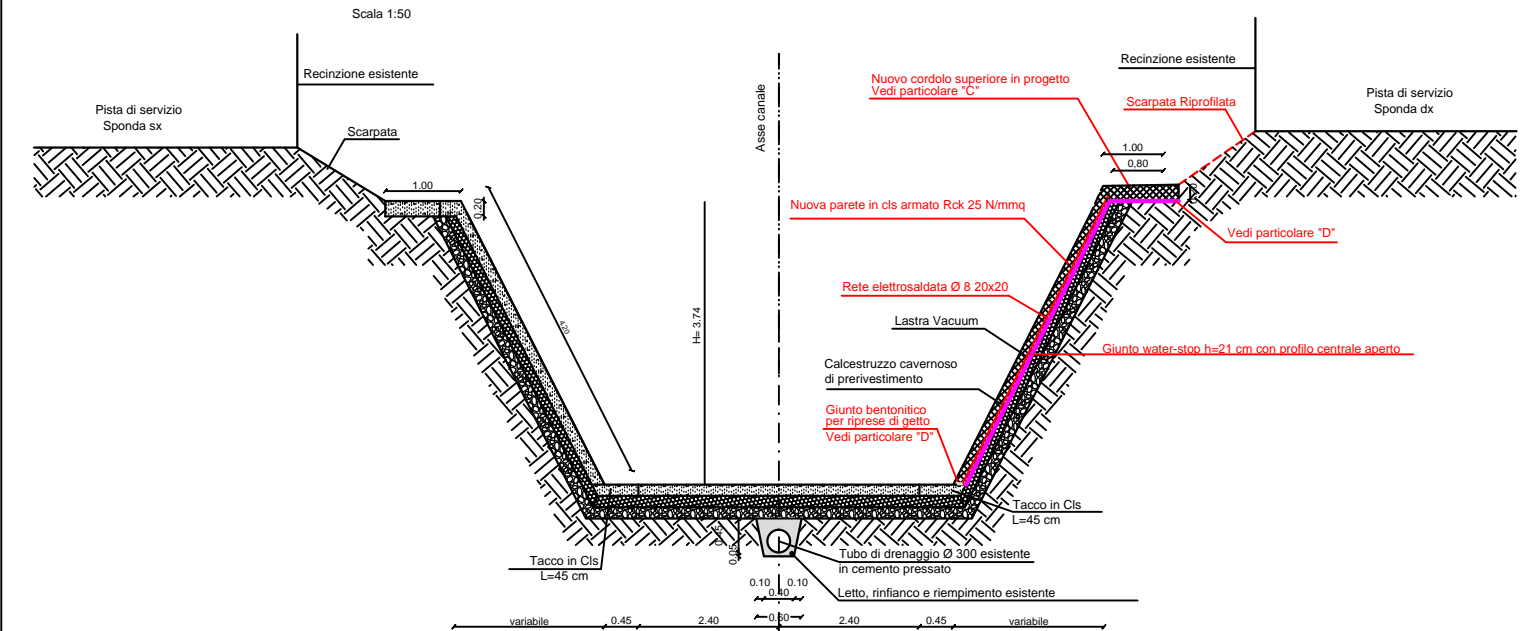
Sezione d'intervento - Tipo 1- demolizioni  
Sezione trasversale Canale Adduttore Principale  
Scala 1:50



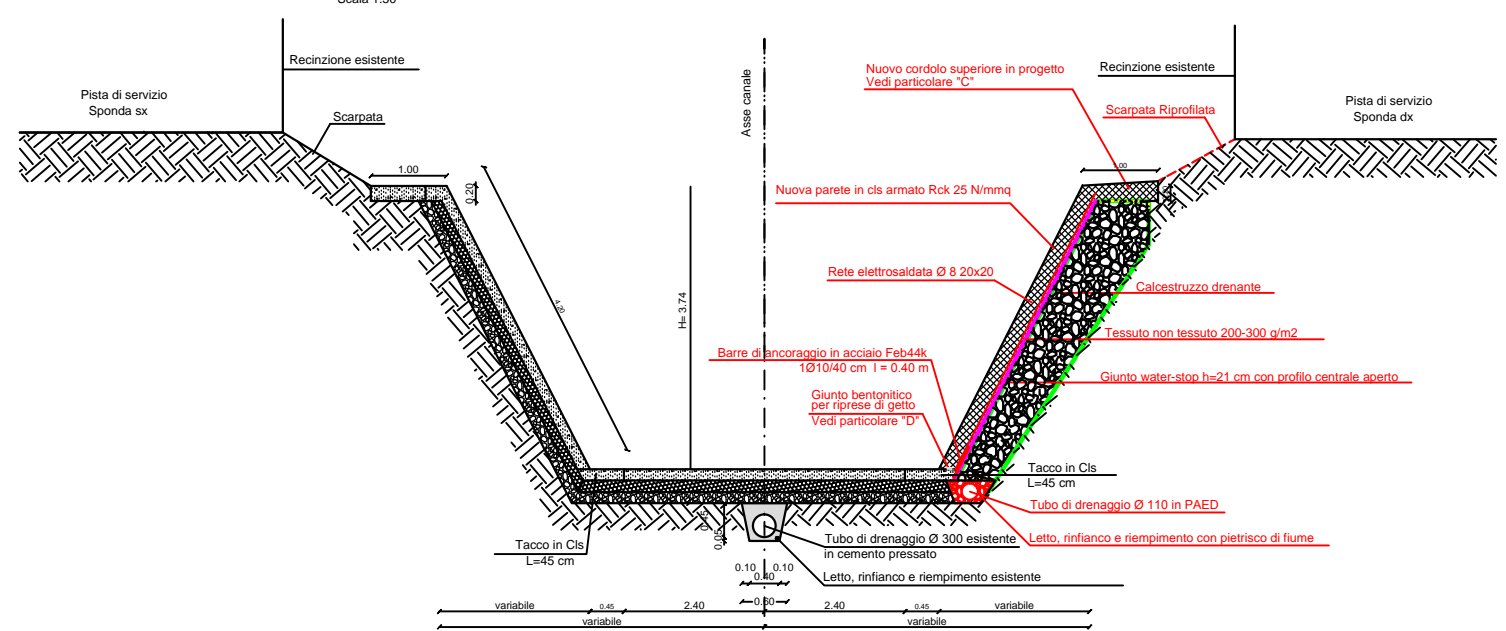
Sezione d'intervento - Tipo 2 - demolizioni  
Sezione trasversale Canale Adduttore Principale  
Scala 1:50



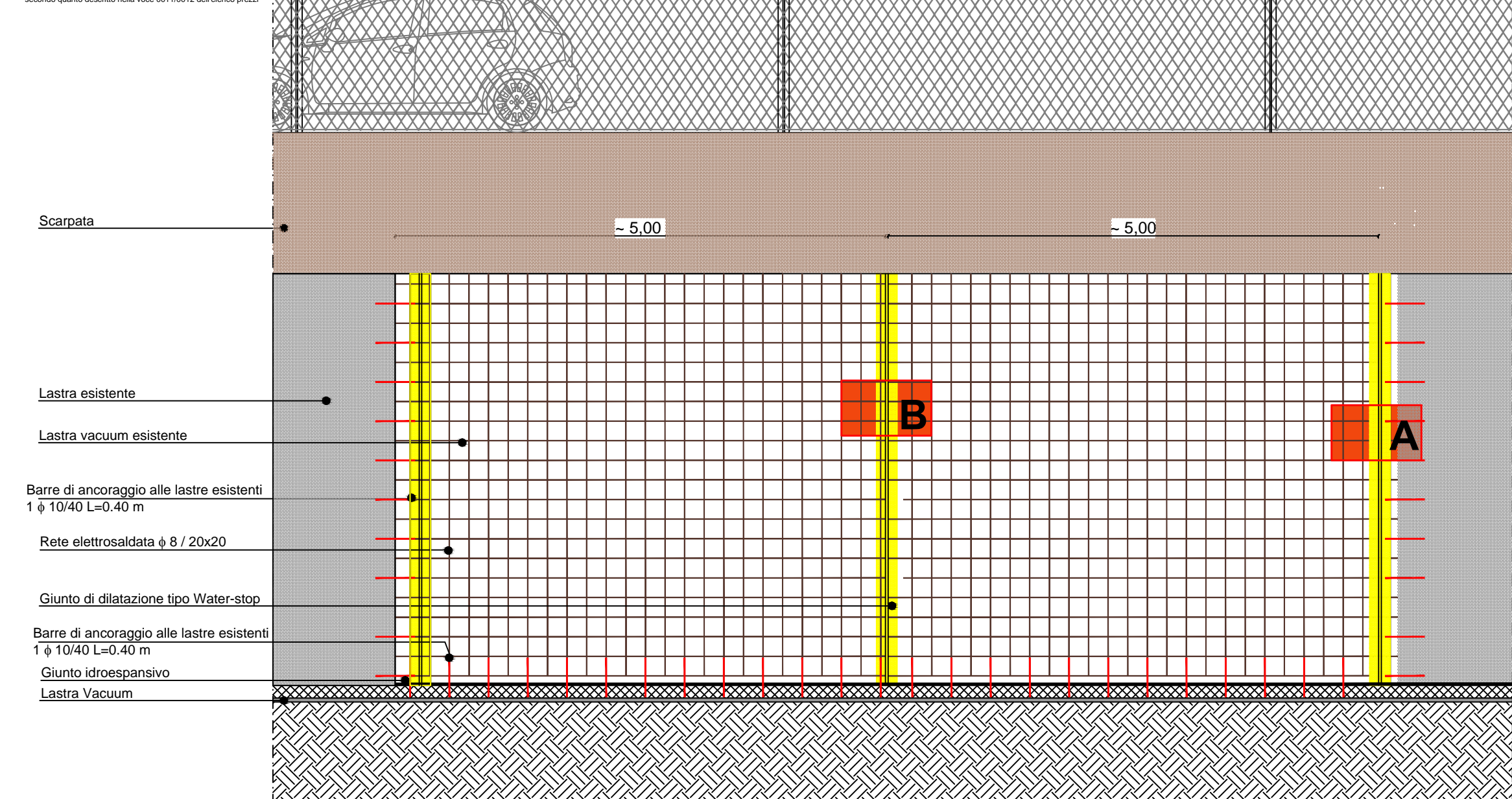
Sezione d'intervento - Tipo 1 - rifacimento cordolo dx, rifacimento lastra  
Sezione trasversale Canale Adduttore Principale  
Scala 1:50



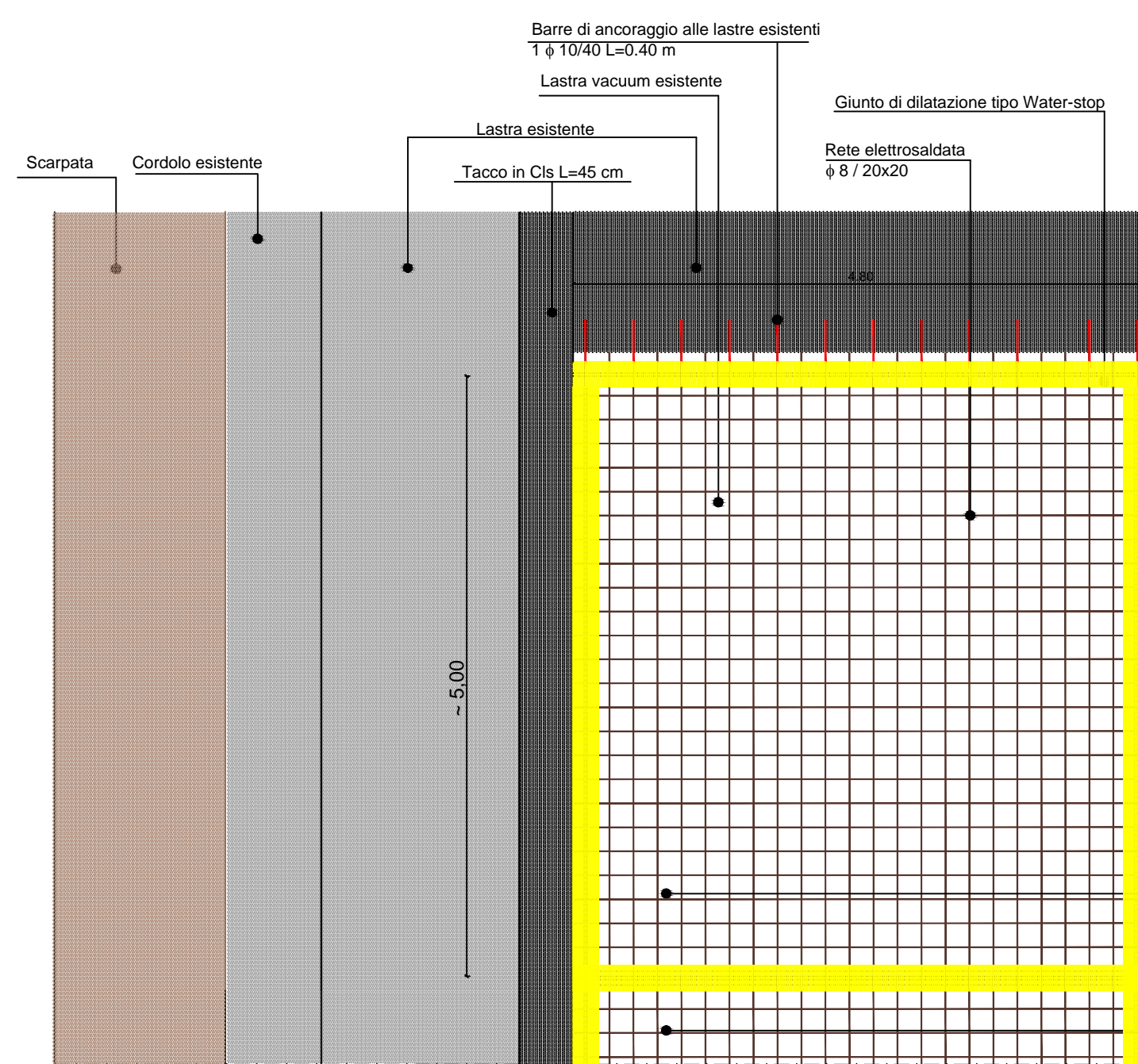
Sezione d'intervento - Tipo 2 - rifacimento cordolo dx, rifacimento lastra  
Sezione trasversale Canale Adduttore Principale  
Scala 1:50



Recinzione  
Recinzione esistente da ripristinare in caso di demolizione,  
secondo quanto descritto nella voce 00110012 dell'elenco prezzi



Schema tipo intervento di rifacimento lastre  
Sezione prospetto  
Scala 1:50



Schema tipo intervento di rifacimento lastre di fondo  
Sezione prospetto  
Scala 1:50



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE  
Direzione Generale per le Reti  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
Assessorato dei Lavori Pubblici  
**Ente acque della Sardegna**  
Servizio Gestione Sud

## SAR/AC/08/B Risanamento e riassetto funzionale del Canale Principale Adduttore alimentato dal Sistema medio Flumendosa - Interventi di impermeabilizzazione sul canale -

Finanziamento di opere idriche nelle aree sottoutilizzate ai sensi del D.M. n. 1179 del 14.10.2004  
e del D.M. n. 1447 del 26.05.2005 del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti  
Accordo Regione Autonoma della Sardegna e MIIT n. 1844 del 21.07.2005  
Decreto Direttoriale 114/DV del 07.12.2006 del Ministero delle Infrastrutture  
Decreto Direttoriale 11575 del 16.10.2012 del Ministero delle Infrastrutture

## PROGETTO ESECUTIVO

### Sezioni Tipologiche e Particolari Costruttivi

Tavola:

4a

scala:

1:50 - 1:100

nome file:

Redatto dal Servizio Gestione Sud - Settore Tecnico Centrale

Progettisti:

Ing. Sandro Bachis

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Ing. Filippo Zoncheddu

Collaboratori:

P.E. Giorgio Zera

Ing. Federico Porcheddu

Ing. Simona Sollas

Ing. Pietro Pillai

Geom. Bruno Caredda

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Felice Soda

Il Direttore del Servizio Gestione Sud  
Ing. Felice Soda

Il Direttore Generale f.f.  
Ing. Franco Ollargiu

APPROVATO CON DETERMINAZIONE  
n. 214 - SGS del 07.04.2014

CAGLIARI, Marzo 2014