




CONSORZIO DI BONIFICA DI SECONDO GRADO  
PER IL CANALE EMILIANO ROMAGNOLO  
Via Ernesto Masi, 8 - 40137 Bologna



consorzio della bonifica  
**Renana**  
Via S. Stefano, 56 - 40125 Bologna  
PEC: bonificarenana@pec.it  
http://www.bonificarenana.it



CONSORZIO DI BONIFICA  
della romagna occidentale  
Piazza Savonarola, 5  
CAP 48022, Lugo (RA)



CONSORZIO  
DI BONIFICA  
DELLA ROMAGNA  
cf: 92071350398  
email: protocollo@bonificaromagna.it  
pec: bonificaromagna@legalmail.it  
www.bonificaromagna.it

RIQUALIFICAZIONE E TELECONTROLLO  
DELLE OPERE DI DERIVAZIONE DAL CER  
LUNGO L'ASTA PRINCIPALE

PROGETTO ESECUTIVO

IL PRESIDENTE (per. agr. Nicola Dalmonte)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (dott. ing. Marco Menetti)

C. Elaborati grafici

Tratto Pieve di Cento - Sillaro  
(Consorzio della Bonifica Renana)

C.1.3.4.

PIASTRA METALLICA PER INSTALLAZIONE  
PARATOIE DI REGOLAZIONE

Codice progetto	N°	Descrizione	Data
luglio 2023			

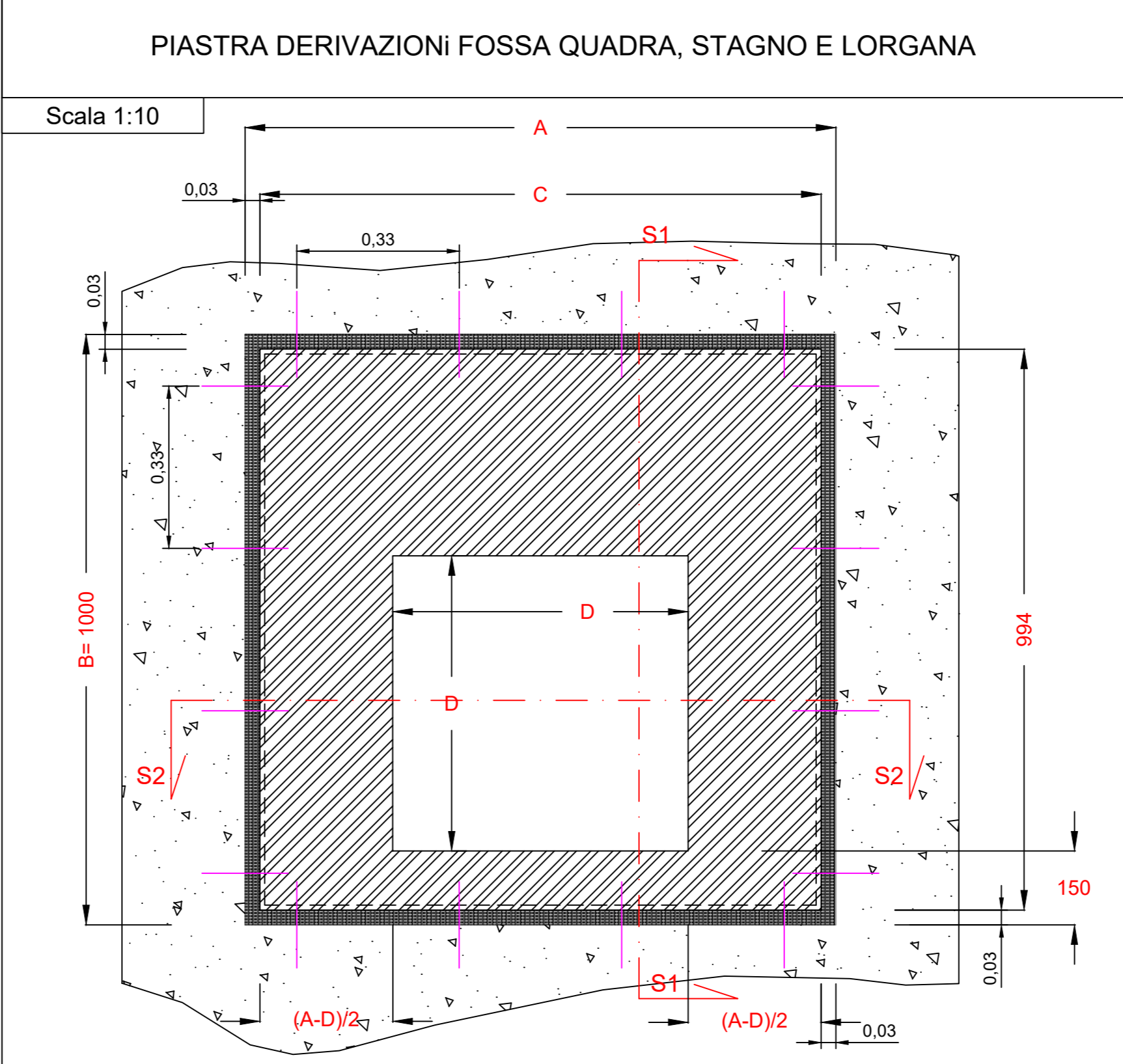
I PROGETTISTI  
Coordinamento  
(dott. ing. Piero Mattarelli)

Consorzio C.E.R.  
(dott. ing. Veronica Toschi)

Consorzio della Bonifica Renana  
(dott. ing. Marco Rigotti)

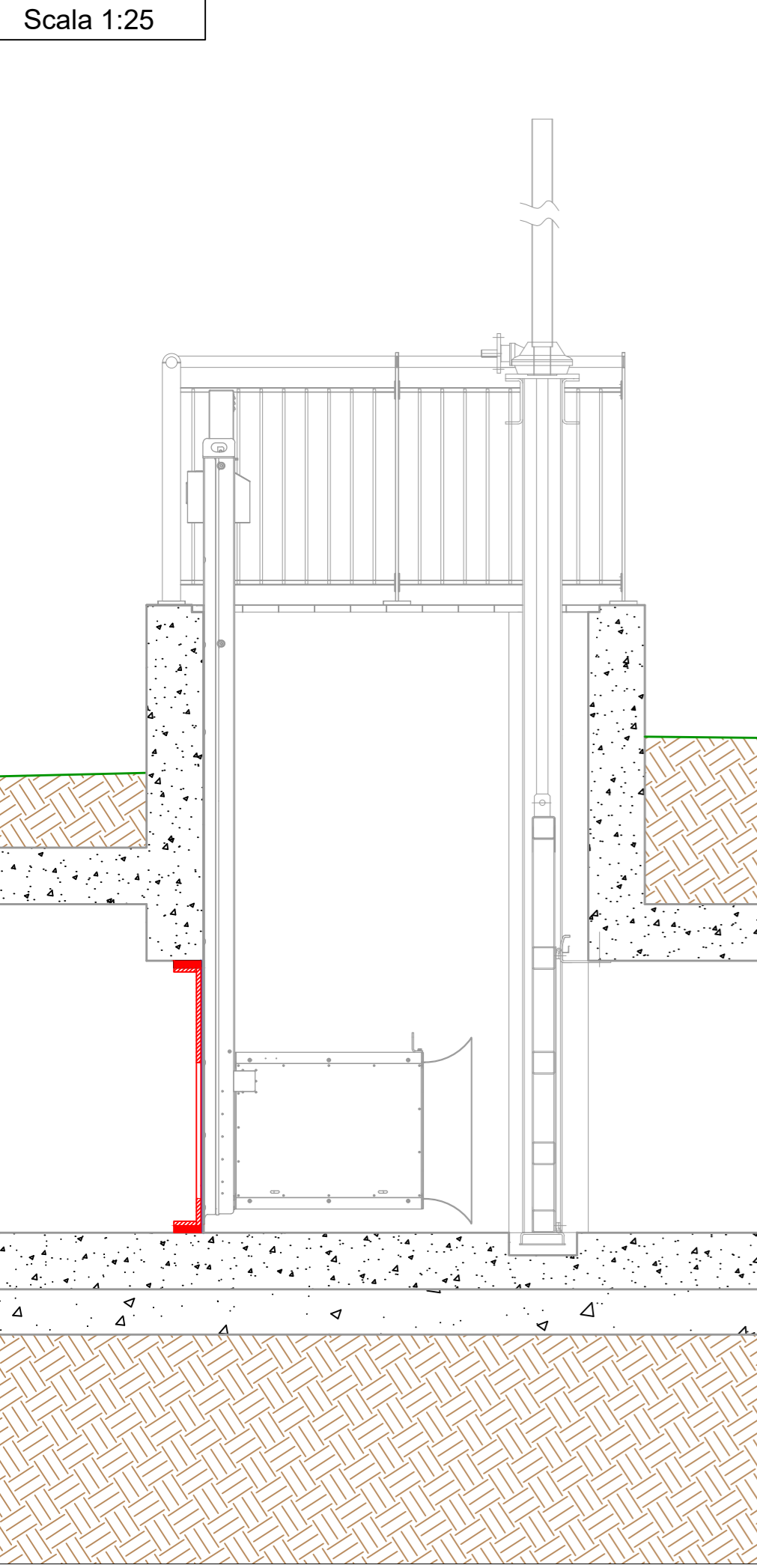
Consorzio di bonifica  
della Romagna occidentale  
(dott. ing. Elvio Cangini)

Consorzio di bonifica  
della Romagna  
(dott. ing. Paolo Giorgioni)

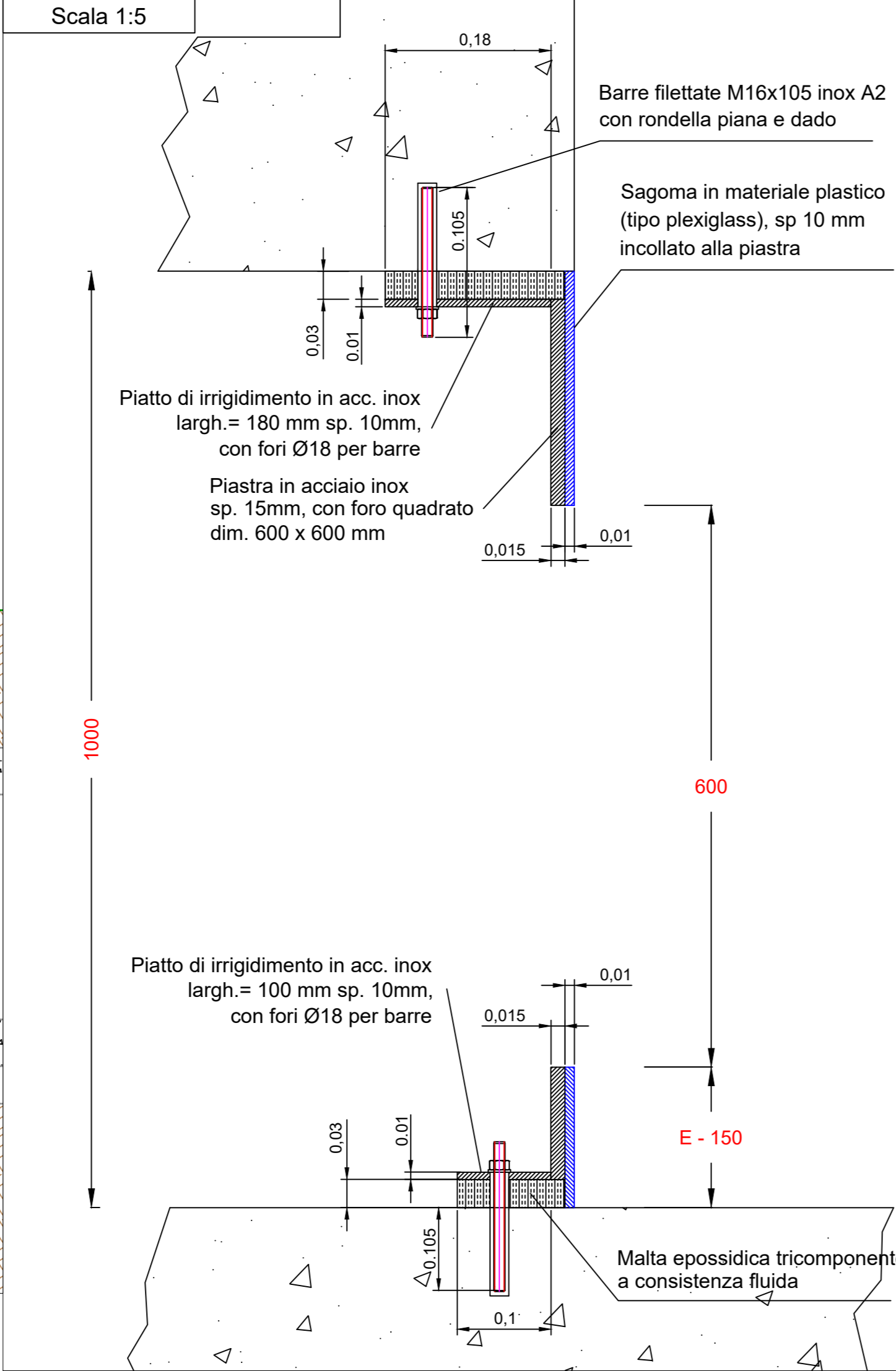


N°	Sito	A Largh. canna di derivazione (m)	B Altezza canna di derivazione (m)	C Larghezza piastra di chiusura (m)	D Larghezza foro di derivazione (m)	E Altezza base foro su canna di derivazione (m)	N° inghisaggi per lato
14	FOSSA QUADRA	1,20	1,00	1,14	0,60	0,15	4
15	STAGNO	1,00	1,00	0,94	0,60	0,15	4
16	LORGANA	1,00	1,00	0,94	0,60	0,15	4

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE



## SEZIONE S1



## SEZIONE S2

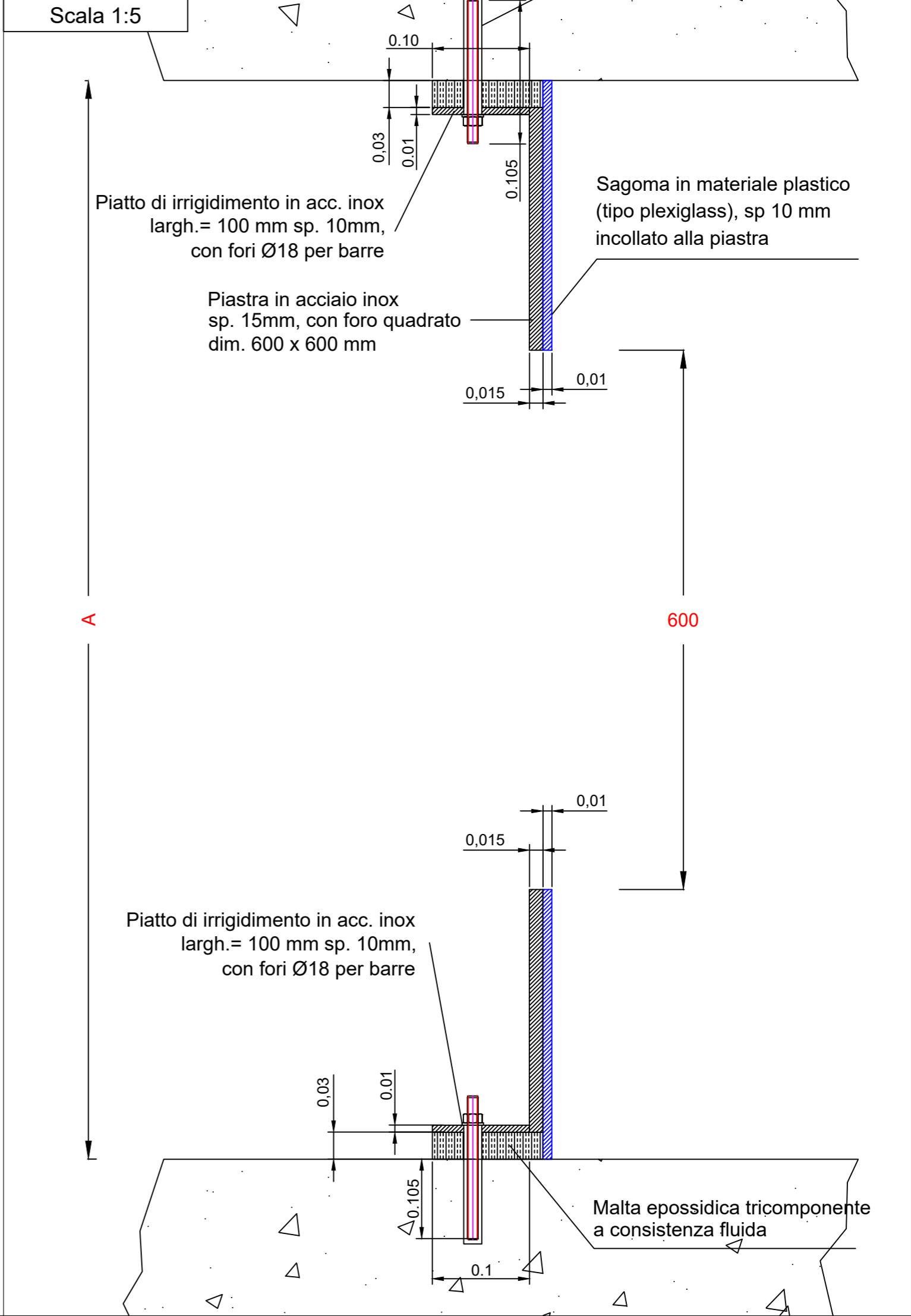


TABELLA MATERIALI
Piastra forata in acciaio inox Aisi 304, sp 15mm UNI EN 10020 e 10079
Piatti di irrigidimento in acciaio inox Aisi 304, sp 10mm UNI EN 10020 e 10079
Malta epossidica tricomponente, a consistenza fluida e ad indurimento senza ritiro, per il tamponamento della piastra metallica inghisata alla struttura in c.a. materiale e prestazioni conformi a UNI EN 1504-6
Ancoraggio chimico alla struttura con uso di barre filettate M16-105 in acciaio inoxA2 e ancorante chimico ad iniezione in resina di uretano metacrilato 4/6 ancoraggi per lato (vedasi tabella).
Sagoma forata in plexiglass, sp 10mm, di pari dimensioni della piastra forata, per evitare il contatto tra la piastra e materiali metallici diversi

