

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)
c.f. 91017690396
consorzio@romagnaoccidentale.it
[pec: romagnaoccidentale@pec.it](mailto:pec:romagnaoccidentale@pec.it)
www.romagnaoccidentale.it



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.1.3.1.8.

**RISANAMENTO SUPERFICI
CALCESTRUZZO**

Codice Progetto

N°

Descrizione

luglio 2023

I PROGETTISTI

Coordinamento

(dott. ing. Piero Mattarelli)

Consorzio C.E.R.

(dott. ing. Veronica Toschi)

Consorzio della Bonifica Renana

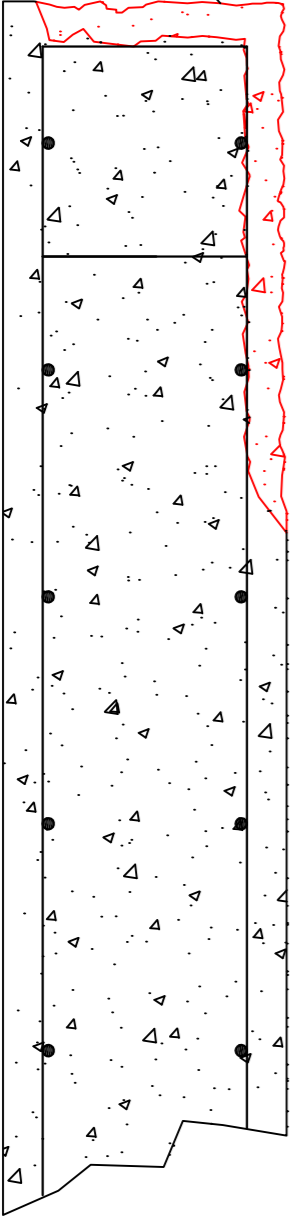
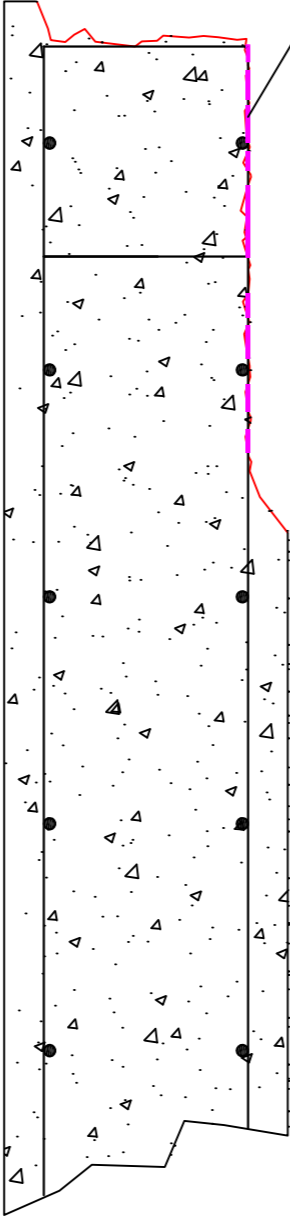
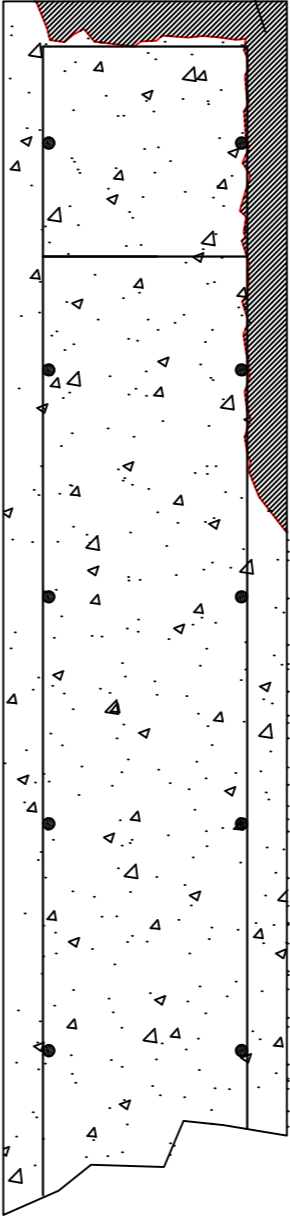
(dott. ing. Marco Rigotti)

**Consorzio di bonifica
della Romagna occidentale**

(dott. ing. Elvio Cangini)

**Consorzio di bonifica
della Romagna**

(dott. ing. Paolo Giorgioni)

FASE 01 Idropulizia e idroscarifica	FASE 02 Passivazione ferri d'armatura	FASE 03 Ricostruzione profilo	FASE 04 Rasatura
<p>asportazione cementi disgregati (fino 3 cm)</p> 	<p>passivazione ferri d'armatura tramite applicazione di 2 mm di malta cementizia anticorrosiva</p> 	<p>applicazione di malta a ritiro controllato a base di cemento spessore da 1 a 3,5 cm per strato</p> 	<p>rasatura con malta bicomponente a base cementizia ad alta resistenza spessore massimo 3 mm refinitura con frattazzo di spugna</p> 