

CONSORZIO DI BONIFICA DI SECONDO GRADO  
PER IL CANALE EMILIANO ROMAGNOLO

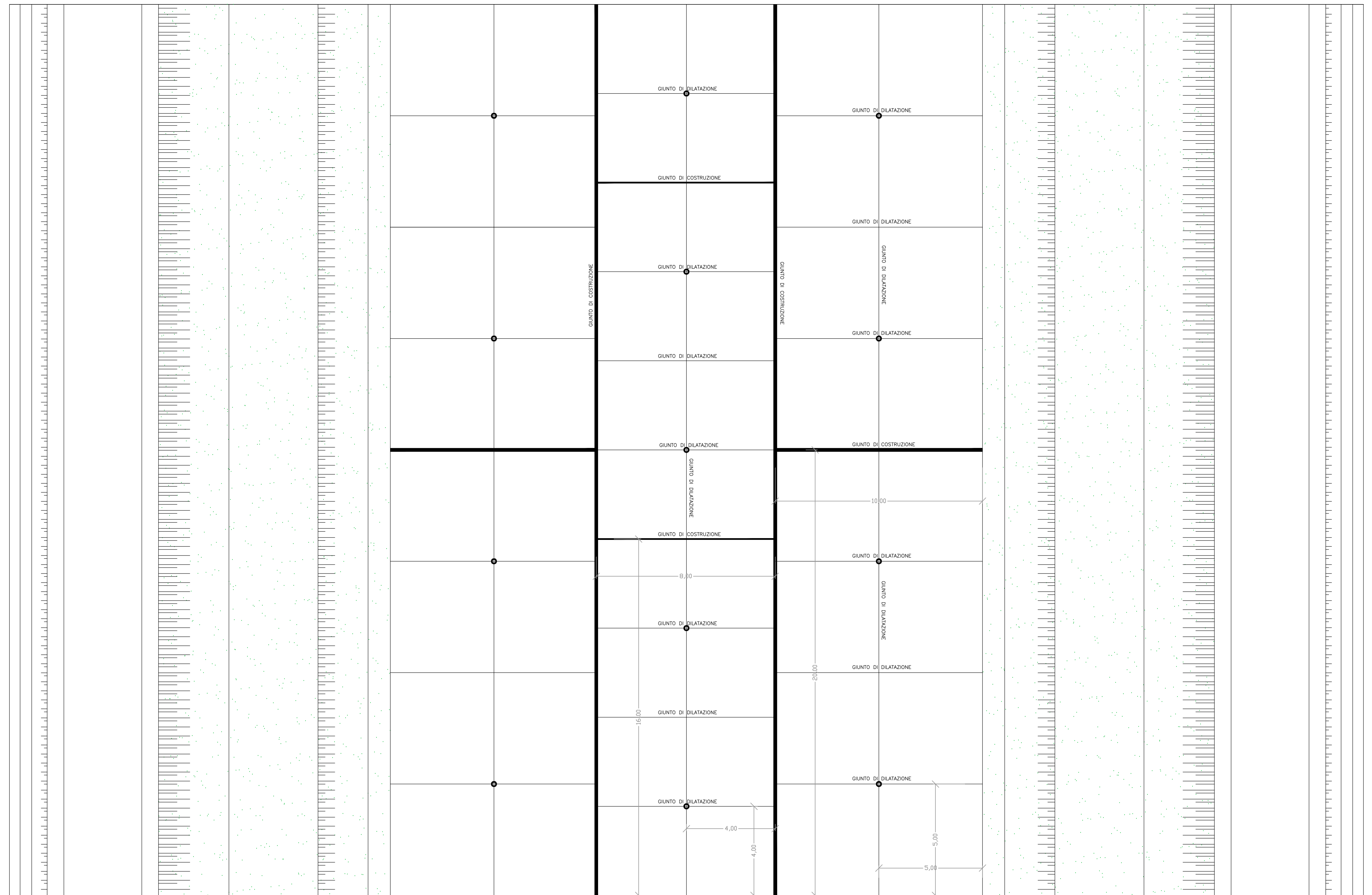
Via Ernesto Masi, 8 - 40137 Bologna

**OPERE DI STABILIZZAZIONE  
E DI RIPRISTINO DELL'EFFICIENZA  
DEL PRIMO TRONCO DELL'ADDUTTORE  
PRINCIPALE**  
Tratto Reno (pr. 3,310 km) - Crevenzosa (pr. 6,050 km)

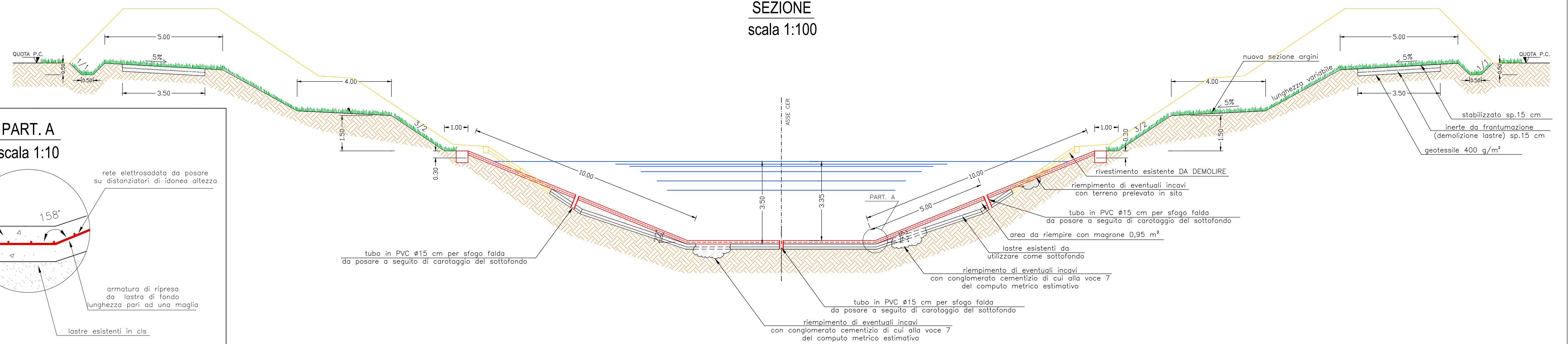
**PROGETTO ESECUTIVO**

IL PRESIDENTE (dott. Massimiliano Pederzoli)		IL PROGETTISTA (dott. ing. Michele Marini)
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (dott. ing. Marco Menetti)		
PIANTA E SEZIONE TIPO DEL RIVESTIMENTO		IL CO - PROGETTISTA (dott. ing. Veronica Toschi)
data: 19 novembre 2019	SCALA 1:100 / 1:10	TAVOLA: ALLEGATO C.5

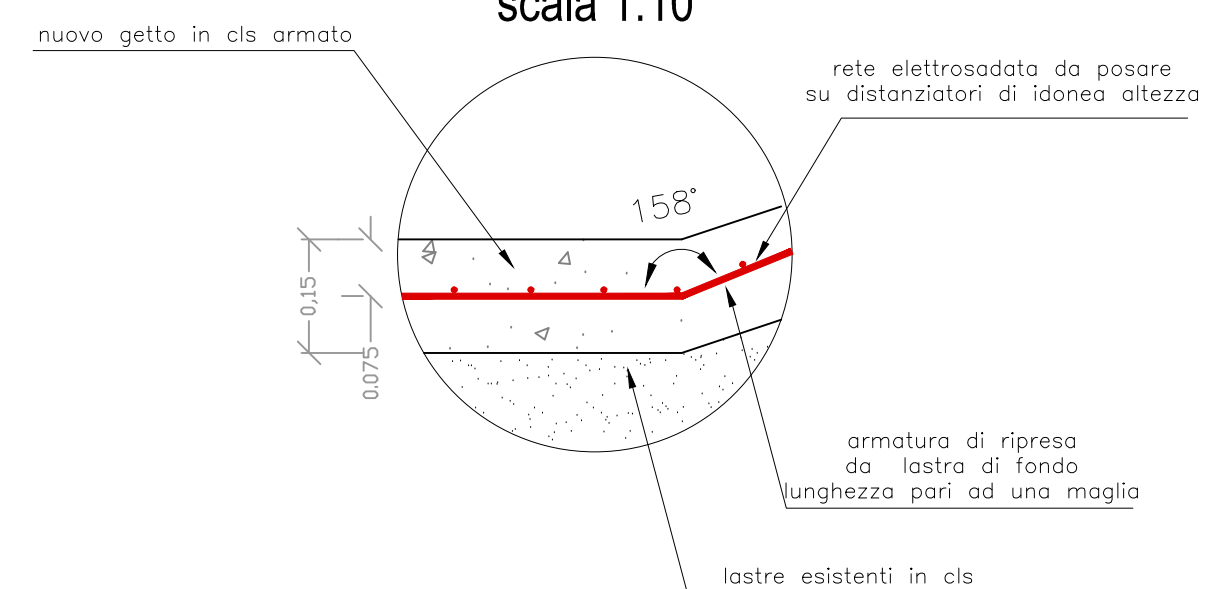
**STATO DI PROGETTO**



**SEZIONE  
scala 1:100**



**PART. A  
scala 1:10**



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI						
CALCESTRUZZO						
CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CEMENTO AMMESSO	DOSATURA MINIMA CEMENTO (kg/mc)	MASSIMO RAPPORTO a/c	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA (Mpa)	COPRIFERRO (cm)
sottofondi ai manufatti	X0	CEM IV	150	-	-	-
platee di fondazione, muri, solette di copertura, testate di tombini, piccoli manufatti, rivestimenti in generale, ecc...	XXI		300	0.55	C 30/37	4
ACCIAIO PER ARMATURE: B 450 C						
lastre di fondo	Rete elettrosaldata in foglio singolo - diametro 8 mm passo 20 x 20 cm sovrapposizione pari ad una maglia					
lastre inclinate	Rete elettrosaldata in doppio foglio sovrapposto - diametro 6 mm passo 20 x 20 cm sovrapposizione pari ad una maglia					
GIUNTI DI DILATAZIONE: TAGLI TRASVERSALI DI LARGHEZZA 0,5 CM E PROFONDITÀ PARI AD UN TERZO DELLO SPESSORE COMPLESSIVO DEL RIVESTIMENTO, SENZA SIGILLATURA						
GIUNTI DI COSTRUZIONE: LARGHEZZA 2,0 CM, SENZA SIGILLATURA						