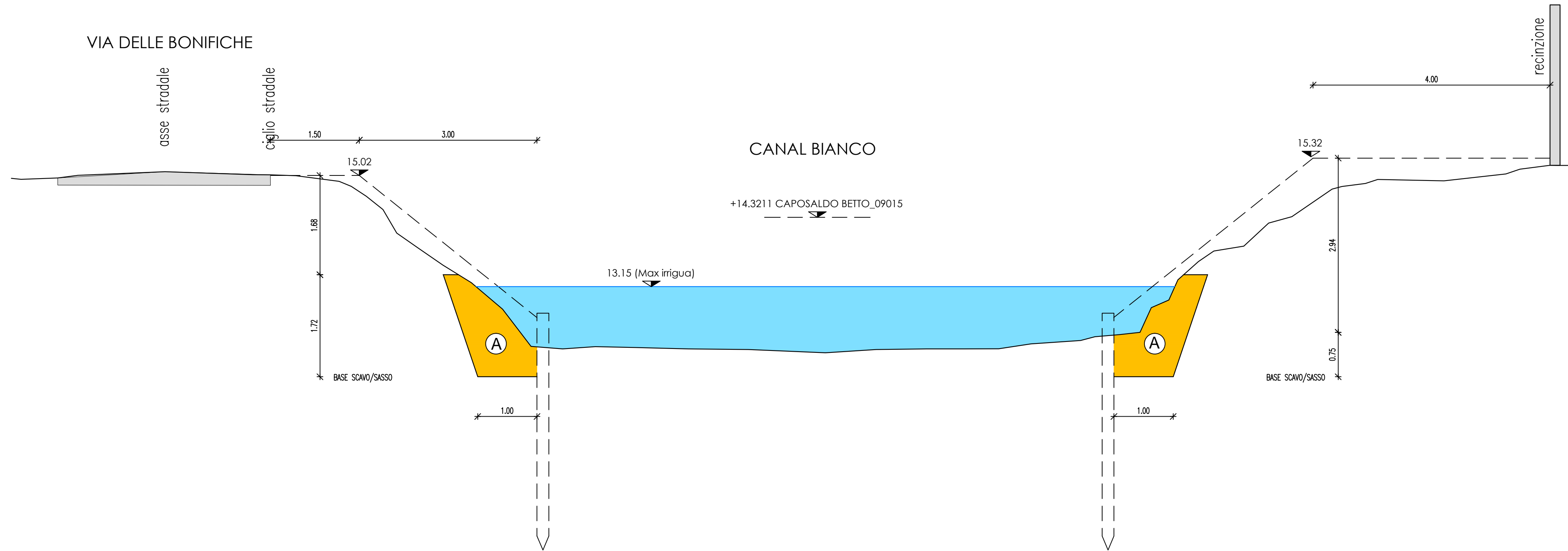


SEZIONE 6 - 6

SCALA 1:50



VIA DELLE BONIFICHE

asse stradale
ciglio stradale

CANAL BIANCO

+14.3211 CAPOSALDO BETTO_09015

SINISTRA IDRAULICA

- (A) AREA ESCAVO 1.46 mq
- (B) AREA RIPORTO SASSO 2.00 mq
- (C) AREA RIPORTO TERRA DA CAVA 0.79 mq
- (D) GEOTESSUTO RIF.C04.088.015.b 4.73 m

DESTRA IDRAULICA

- (A) AREA ESCAVO 1.46 mq
- (B) AREA RIPORTO SASSO 2.00 mq
- (C) AREA RIPORTO TERRA DA CAVA 2.48 mq
- (D) GEOTESSUTO RIF.C04.088.015.b 4.73 m

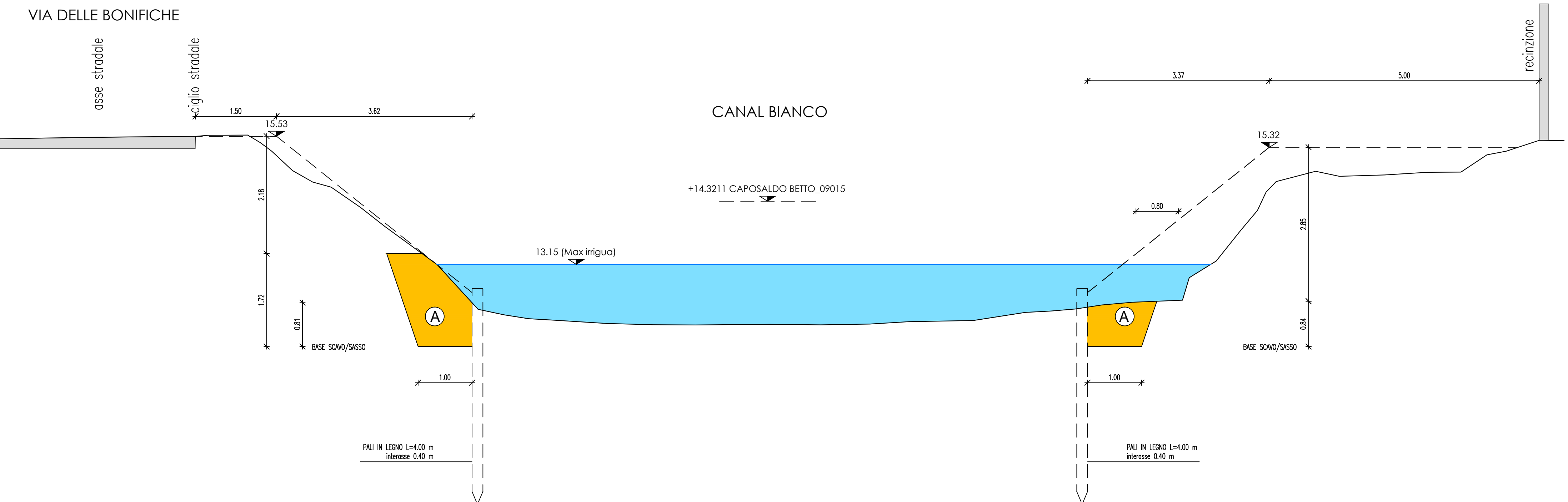
DESTRA IDRAULICA

- (E) GEOTESSUTO RIF-C01.019.040.f 3.90 m
- (F) STABILIZZATO 3.50 X 0.20 = 0.70 mq

NB. i mq/m di terra da cava indicati sono lordi nel computo metrico poi sono stati dedotti i mq/m dello stabilizzato

SEZIONE 7 - 7

SCALA 1:50



VIA DELLE BONIFICHE

asse stradale
ciglio stradale

CANAL BIANCO

+14.3211 CAPOSALDO BETTO_09015

SINISTRA IDRAULICA

- (A) AREA ESCAVO 1.94 mq
- (B) AREA RIPORTO SASSO 2.00 mq
- (C) AREA RIPORTO TERRA DA CAVA 0.46 mq
- (D) GEOTESSUTO RIF.C04.088.015.b 4.73 m

DESTRA IDRAULICA

- (A) AREA ESCAVO 0.90 mq
- (B) AREA RIPORTO SASSO 2.00 mq
- (C) AREA RIPORTO TERRA DA CAVA 4.38 mq
- (D) GEOTESSUTO RIF.C04.088.015.b 4.73 m

DESTRA IDRAULICA

- (E) GEOTESSUTO RIF-C01.019.040.f 3.90 m
- (F) STABILIZZATO 3.50 X 0.20 = 0.70 mq

NB. i mq/m di terra da cava indicati sono lordi nel computo metrico poi sono stati dedotti i mq/m dello stabilizzato



CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

Sede legale e recapito postale:
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28 - C.F. 93076450381
web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it
pec: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it
aderente ad  Associazione Nazionale Bonifiche, Irrigazioni e Miglioramenti Fondati

PROGETTO RIPRESA DI FRANE CANAL BIANCO

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di competenza della Regione Emilia Romagna
ORDINANZA DEL CAPO DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE N.940-2022
DECRETO PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE EMILIA ROMAGNA N. 177/2022 - 1° STRALCIO
17731 - INTERVENTO URGENTE DI RIPRISTINO DI FRANE
IN FREGIO STRADA CON PRESIDIO IN PALI E SASSO - CANAL BIANCO
Comune di FERRARA
CUP: J78H22000720001

ELABORATO GRAFICO PROGETTUALE
SEZIONE 6 - 7 scala 1:50

Data: 07.03.2023		Eob.: 13	
IL PROGETTISTA (Geom. Marcello Padovani) 		I COLLABORATORI Geom. Nicola Forlani Geom. Mario Pozzoli	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Ing. Marco Volpin) 			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
00	Progetto Esecutivo	Padovani M.	07/03/2023
			Codice intervento OC118