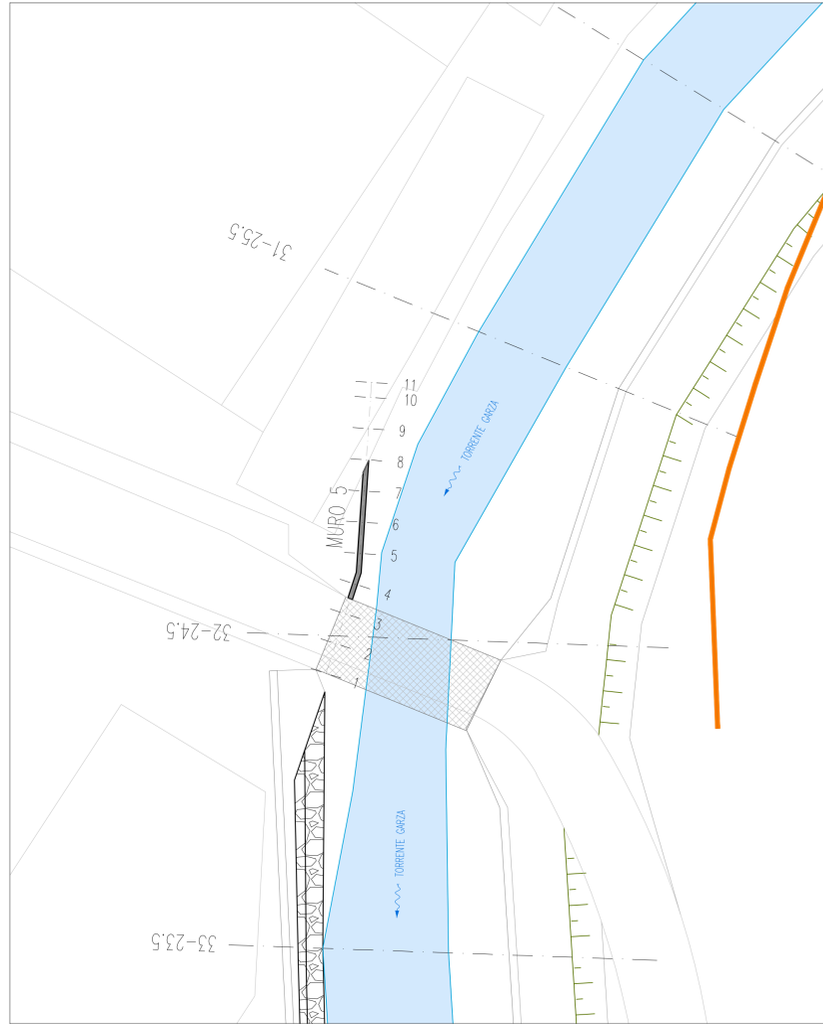
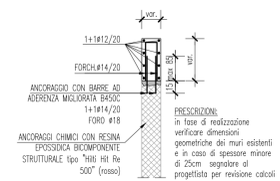


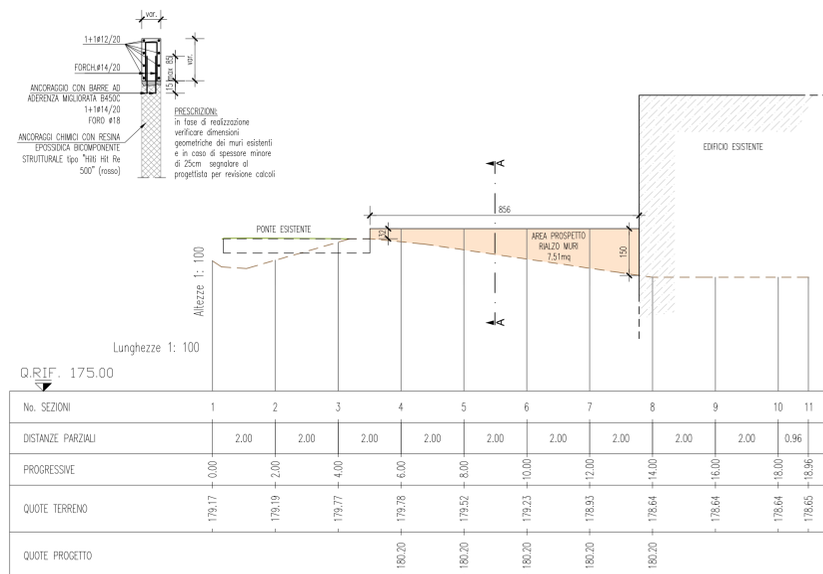
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO MURO 5
SCALA 1:200



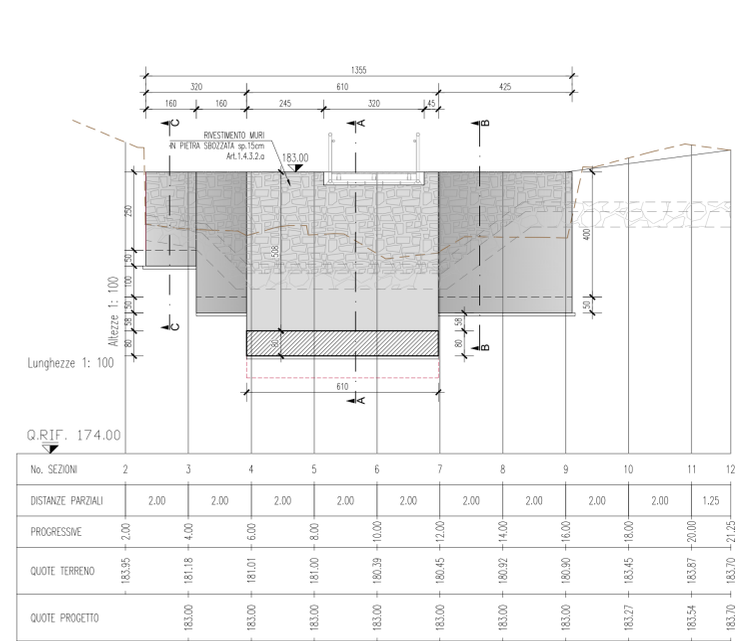
MURO 5 – SEZIONE A
SCALA 1:50



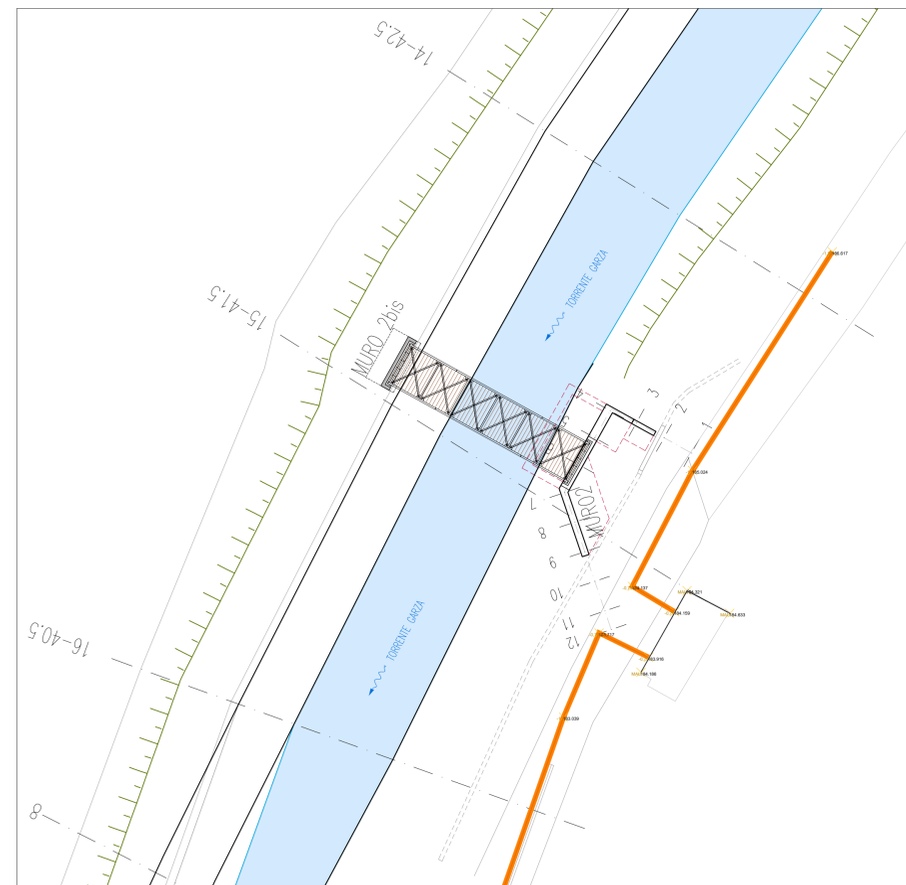
PROFILO MURO 5
SCALA 1:100



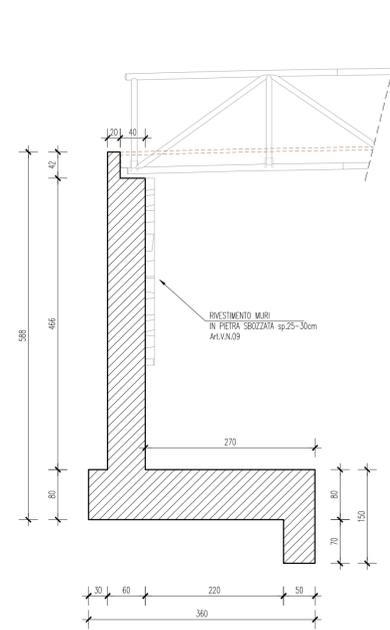
PROFILO MURO 2 – SPALLA OVEST PONTE 2
SCALA 1:100



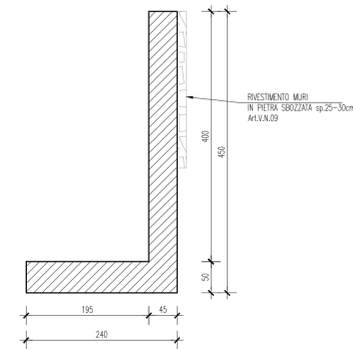
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO MURO 2 – MURO 2bis
SCALA 1:200



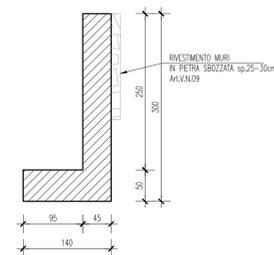
MURO 2 – SEZIONE A
SCALA 1:50



MURO 2 – SEZIONE B
SCALA 1:50



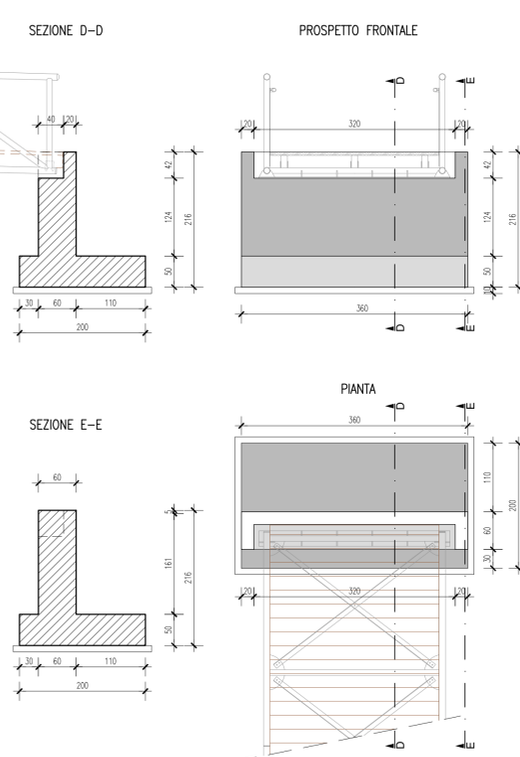
MURO 2 – SEZIONE C
SCALA 1:50



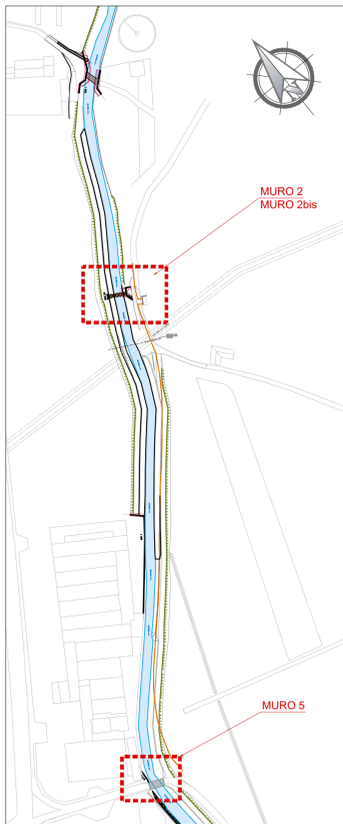
MATERIALI

- IN ACCORDO CON:
D.M. 14.01.2008 "Norme Tecniche per le costruzioni"
UNI EN 206-1:2006 e UNI 11194:2004
"Classi di esposizione per calcestruzzo strutturale"
- ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO**
- Barre : B450C
 - Reti elettrosaldate : B450A
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE**
- CLASSE DI RESISTENZA : C23/40
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC4+XF3
 - CLASSE DI CONSISTENZA : S4
 - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 32 mm
 - MASSIMO RAPPORTO A/C : 0.50
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 340 kg/m³
 - CONTENUTO MINIMO DI ARIA : 4%
 - COPRIFERRO NOMINALE : C = 50 mm
- STRUTTURE DI FONDAZIONE**
- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
 - CLASSE DI CONSISTENZA : S3
 - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 32 mm
 - MASSIMO RAPPORTO A/C : 0.50
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 300 kg/m³
 - COPRIFERRO NOMINALE : C = 40 mm
- MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 150 kg/m³

MURO 2bis – SPALLA EST PONTE 2
SCALA 1:50



KEY PLAN



Regione Lombardia

OPERA FINANZIATA DA REGIONE LOMBARDA CON FONDI PROGRAMMA 2021-22 DI INTERVENTI URGENTI E PRIORITARI PER LA DIFESA DEL SUOLO E LA MITIGAZIONE DEI RISCHI IDROGEOLOGICI DEL TERRITORIO LOMBARDO - DGR n. XI/3671 del 13/10/2020

MBIMSI_NORD
SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL TORRENTE GARZA
IN LOCALITA' CROCEVIA NAVE

CUP: C85H19000190002
fase: PROGETTO DEFINITIVO

Ente attuatore: Comune di Brescia
Settore Trasformazione Urbana
Via Marconi 12
25128 Brescia
tel: 030 2978403
trasformazioneurbana@comune.brescia.it - www.comune.brescia.it
Responsabile del settore: arch. Gianpiero Ribalta
Referente: ing. Claudio Bresciani

Soggetto attuatore: Brescia Infrastrutture s.r.l.
Via Triumfina, n° 14 - 25123 Brescia
t: +39 030 3061400 f: +39 030 3061401
info@bresciainfrastrutture.it - www.bresciainfrastrutture.it
Responsabile Unico Progetto: ing. Alberto Merlini

Progettista: Responsabile del progetto: ing. Raffaele Ferrari
Gruppo di progettazione: ing. Vittoria Stefani
Massimo Addari

Ingegneri Consulenti
Via Pina 22, 25148 Milano
tel. 0461 38 03 40
info@ingegnericonsultanti.com - info@ingegnericonsultanti.com
e-mail: c.corneliani@ic.com | p.pizzoli@ic.com | g.ferrari@ic.com | m.addari@ic.com

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. RAFFAELE FERRARI
ISCRIZIONE ALBO N° 1114

elaborato: MBIMSI_NORD | D 021 | Dic 21 | R02 | MURO 2 - 5
PROFILO E SEZIONI

scala: varie

revisione:	REVISIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	DESCRIZIONE
00		Mar 20	DDR	SF / FR	PRIMA EMISSIONE
01		Dic 21	DDR	SF / FR	MODIFICHE A SEGUO CONFERENZA SERVIZI
02		Set 22	DDR	SF / FR	RECEPIMENTO RAPPORTO DI VERIFICA INTERMEDIO N.1