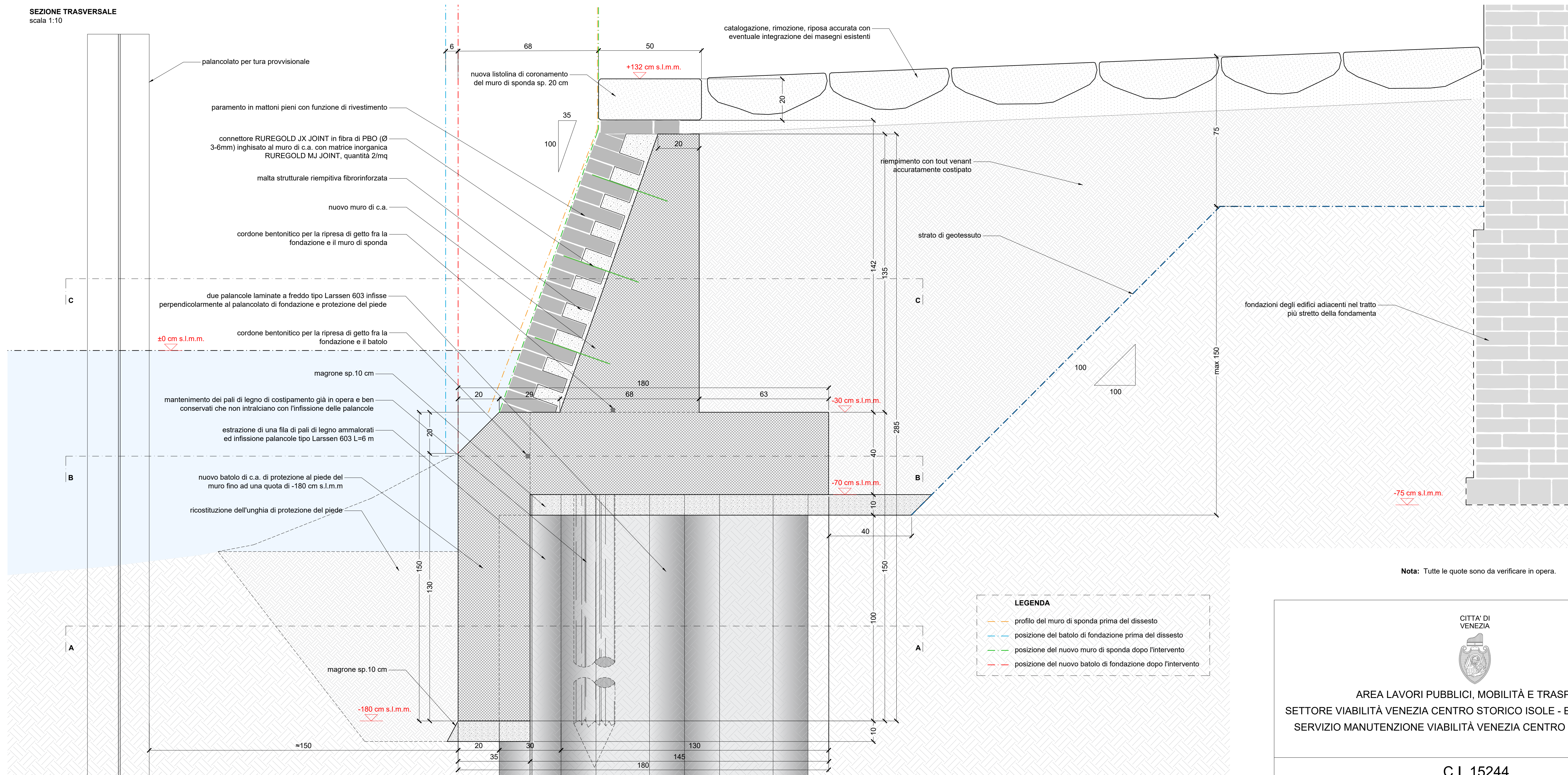


**SEZIONE TRASVERSALE**  
scala 1:10



**Nota:** Tutte le quote sono da verificare in opera.



AREA LAVORI PUBBLICI, MOBILITÀ E TRASPORTI  
SETTORE VIABILITÀ VENEZIA CENTRO STORICO ISOLE - ENERGIA E IMPIANTI  
SERVIZIO MANUTENZIONE VIABILITÀ VENEZIA CENTRO STORICO E ISOLE

C.I. 15244

## INTERVENTO DI RIPRISTINO E CONSOLIDAMENTO DELLA RIVA CONTARINI A CANNAREGIO

CUP: F75F22001220001

FASE		TAVOLA	
PROGETTO ESECUTIVO		15244_ PE.06	
DISCIPLINA	SCALA	DATA	FILE
RESTAURO	1:10 1:20	marzo 2023	Fond Contarini.dwg

## SEZIONI DI PROGETTO DELLA RIVA



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
arch. cons. Cristian Tonetto

COLLABORATRICE DEL R.U.P.  
arch. Andreina Visconti

**PROGETTISTA**  
ing. Andrea Marascalchi

**COLLABORATORI**  
arch. Stefano Carlini  
ing. Davide Bellato  
ing. Simone Tagliapietra



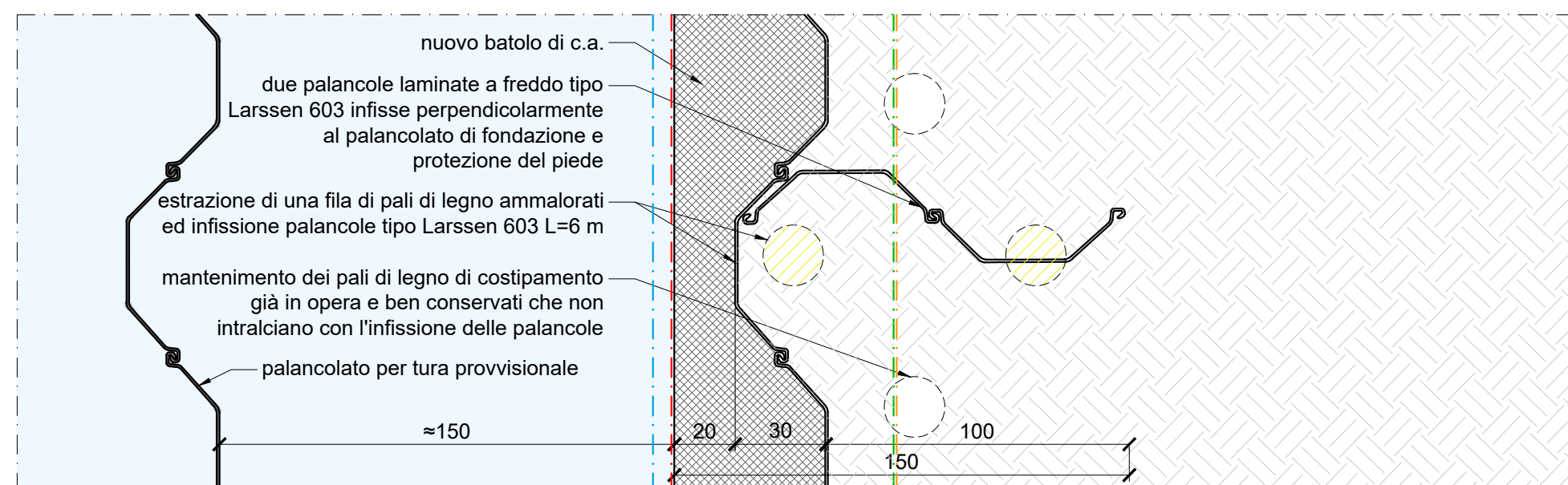
Marascalchi Ingegneria Stp Srl  
Santa Croce 2005  
30135 Venezia

T/F +39 041 2770233  
amministrazione@marascalchingegneria.it  
ml@pec.marascalchingegneria.it

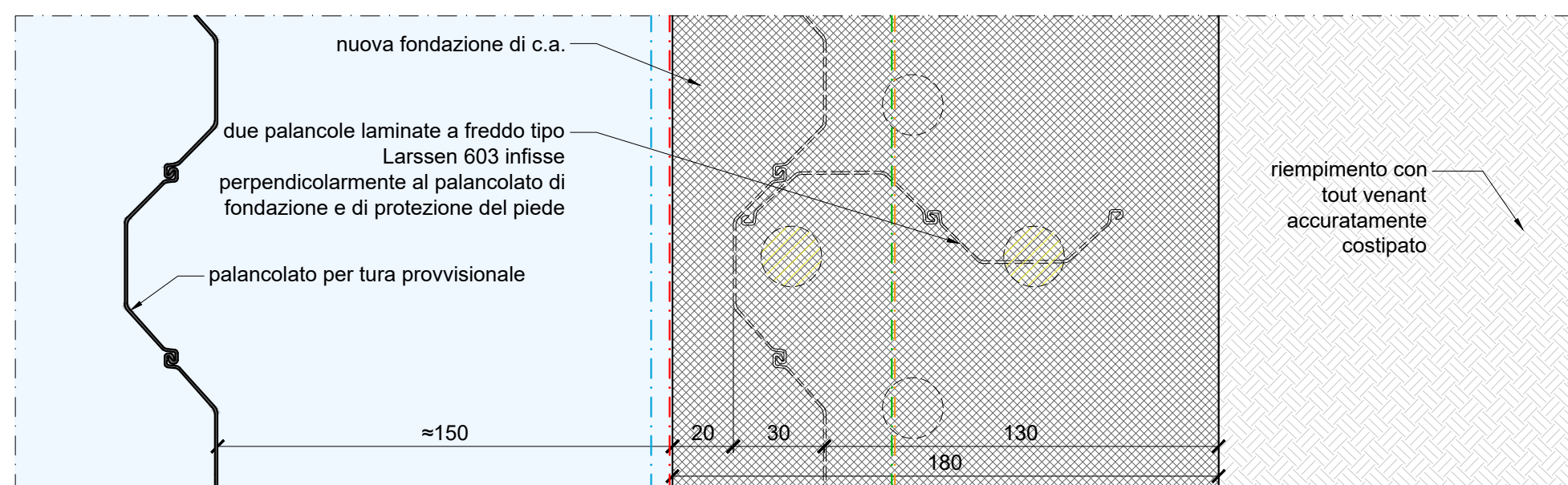
PI/8445510272 — SDI/SUBM7  
Capitale Sociale euro 10.000,00 i.r.  
www.marascalchingegneria.it

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

**SEZIONE AA**  
scala 1:20



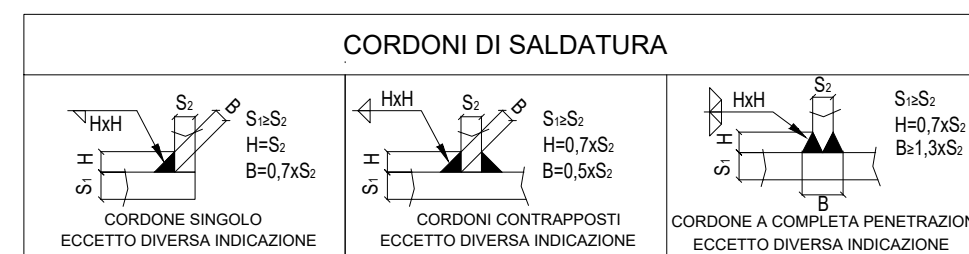
**SEZIONE BB**  
scala 1:20



## PRESCRIZIONI DEI MATERIALI

## ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE

PROFILI E PIASTRAME	S235
VITI (UNI EN ISO 3506-1 2009)	CL. 8.8
DADI (UNI EN ISO 3506-1 2009)	CL. 8.0
CLASSE DI ESECUZIONE	EXC2
SALDATURE A COMPLETO RIPRISTINO DELLA SEZIONE OVE NON SPECIFICATO	

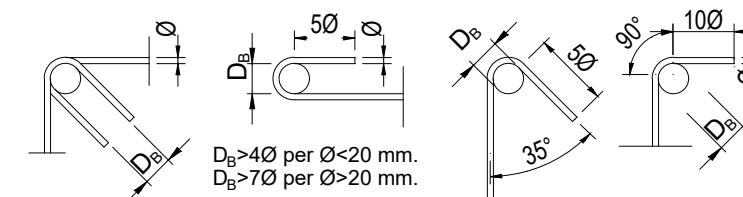


CALCESTRUZZO

CLASSE DI RESISTENZA	C 35/45
CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XS3
RAPPORTO MAX ACQUA/CEMENTO	0.45
CONTENUTO MIN. CEMENTO (kg/mc)	360
Ø MAX INERTI (mm)	22
CLASSE DI CONSISTENZA	S4
COPRIFERRO NOMINALE (mm)	55

## ACCIAIO PER CALCESTRUZZO

ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA E RETI E.S.	B450C
SOVRAPPOSIZIONI E ANCORAGGI OVE NON INDICATO	50Ø



**SEZIONE CC**  
scala 1:20

