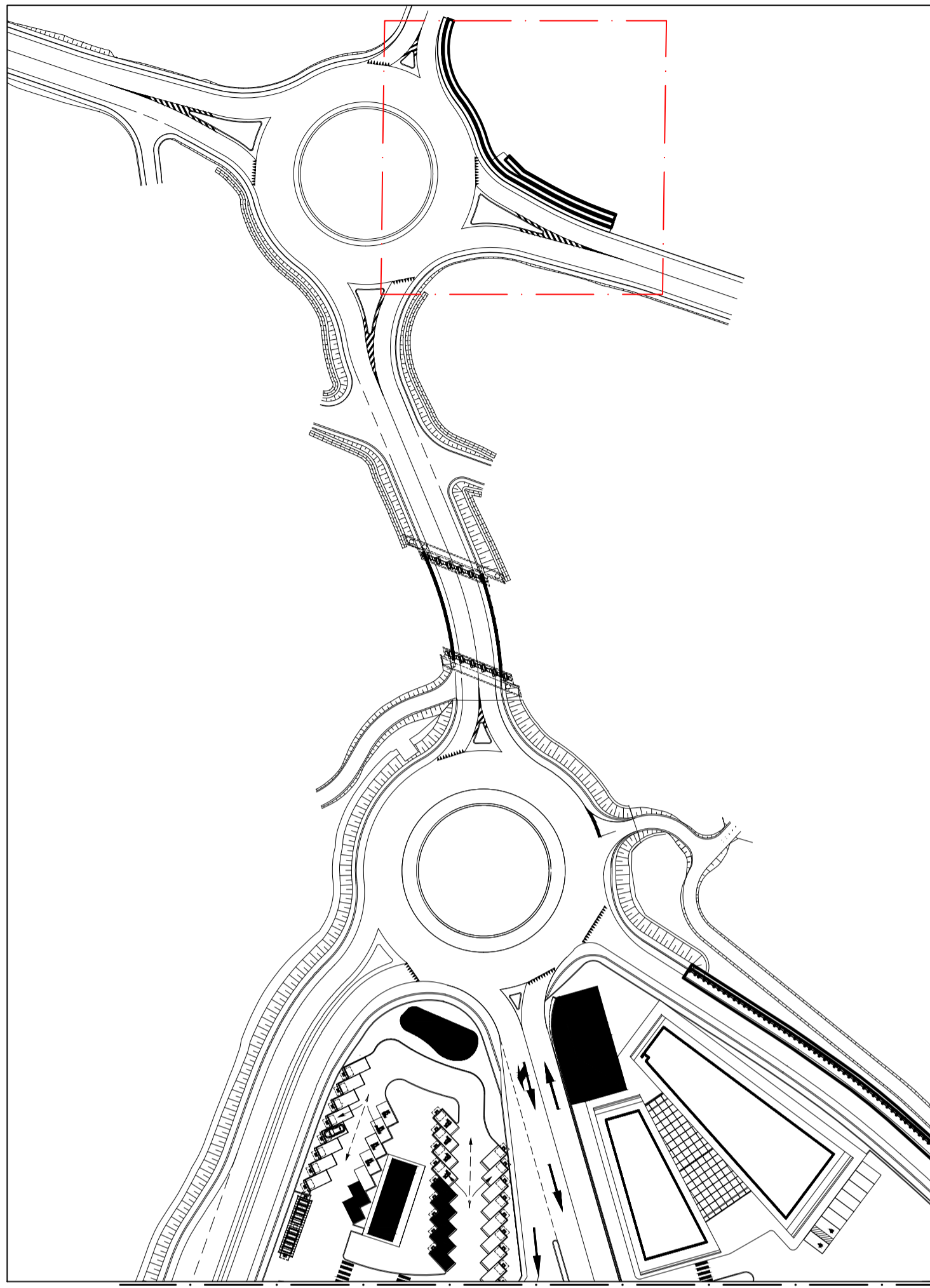
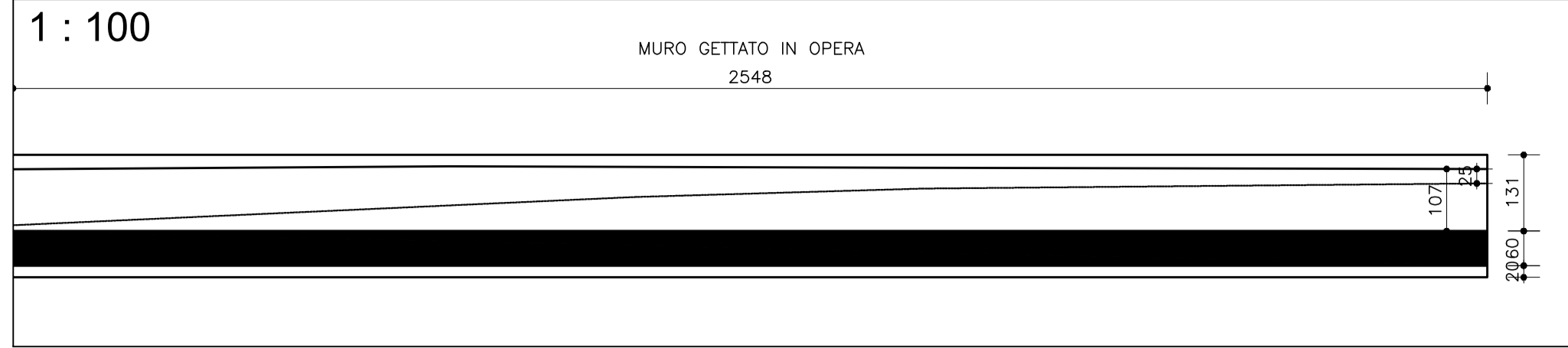


Keyplan -Muro 9 - Muro 10

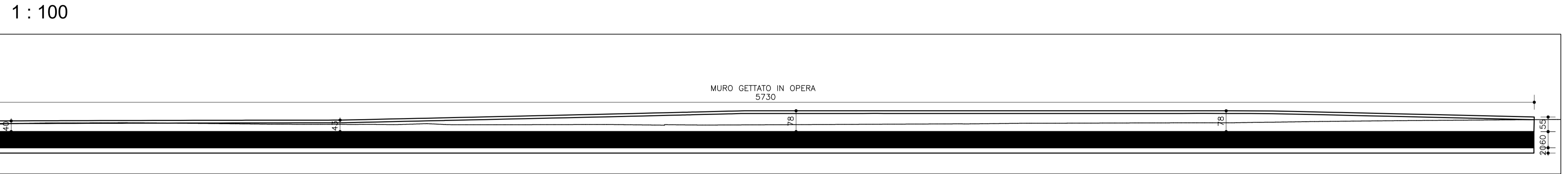
1 : 1000



Prospetto Muro 9

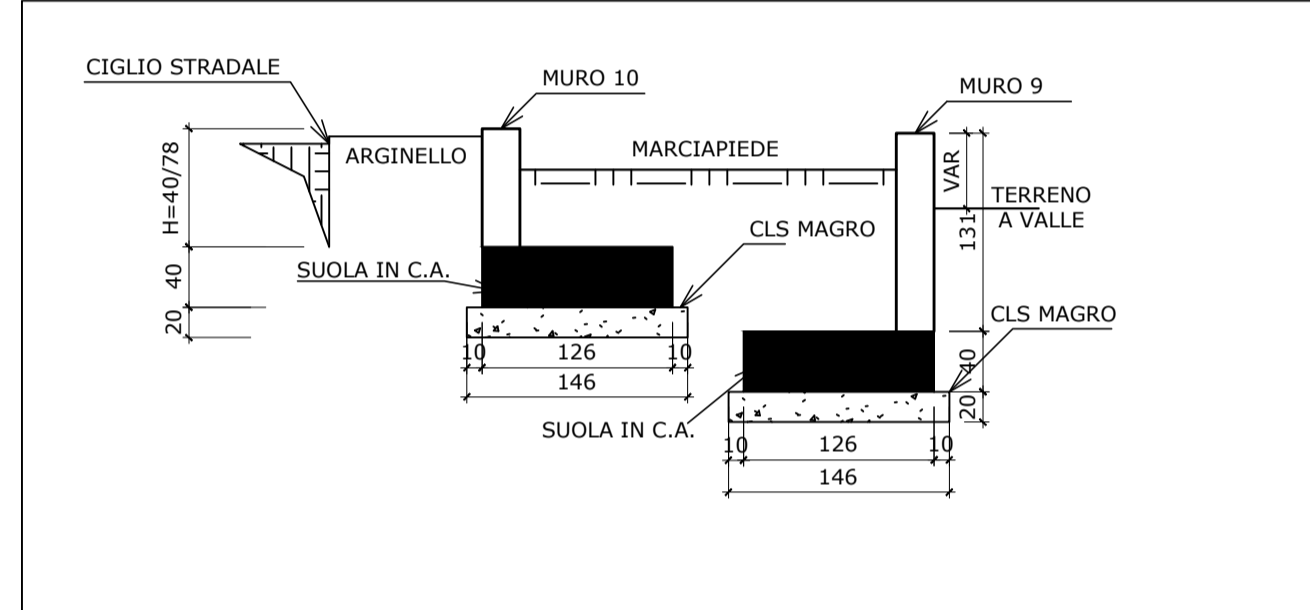


Prospetto Muro 10



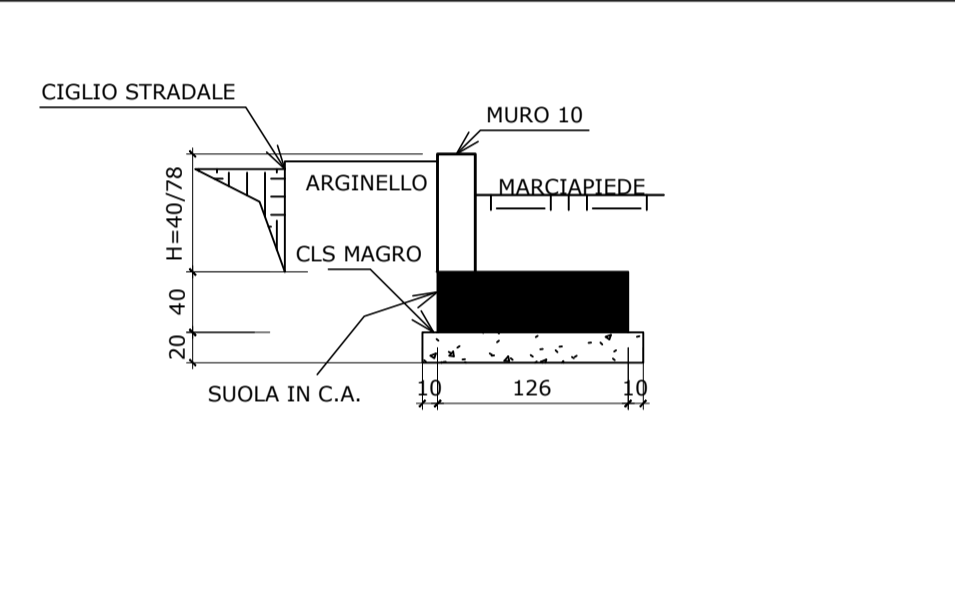
Sezione Carpenteria Muro 9 - Muro 10

1 : 50



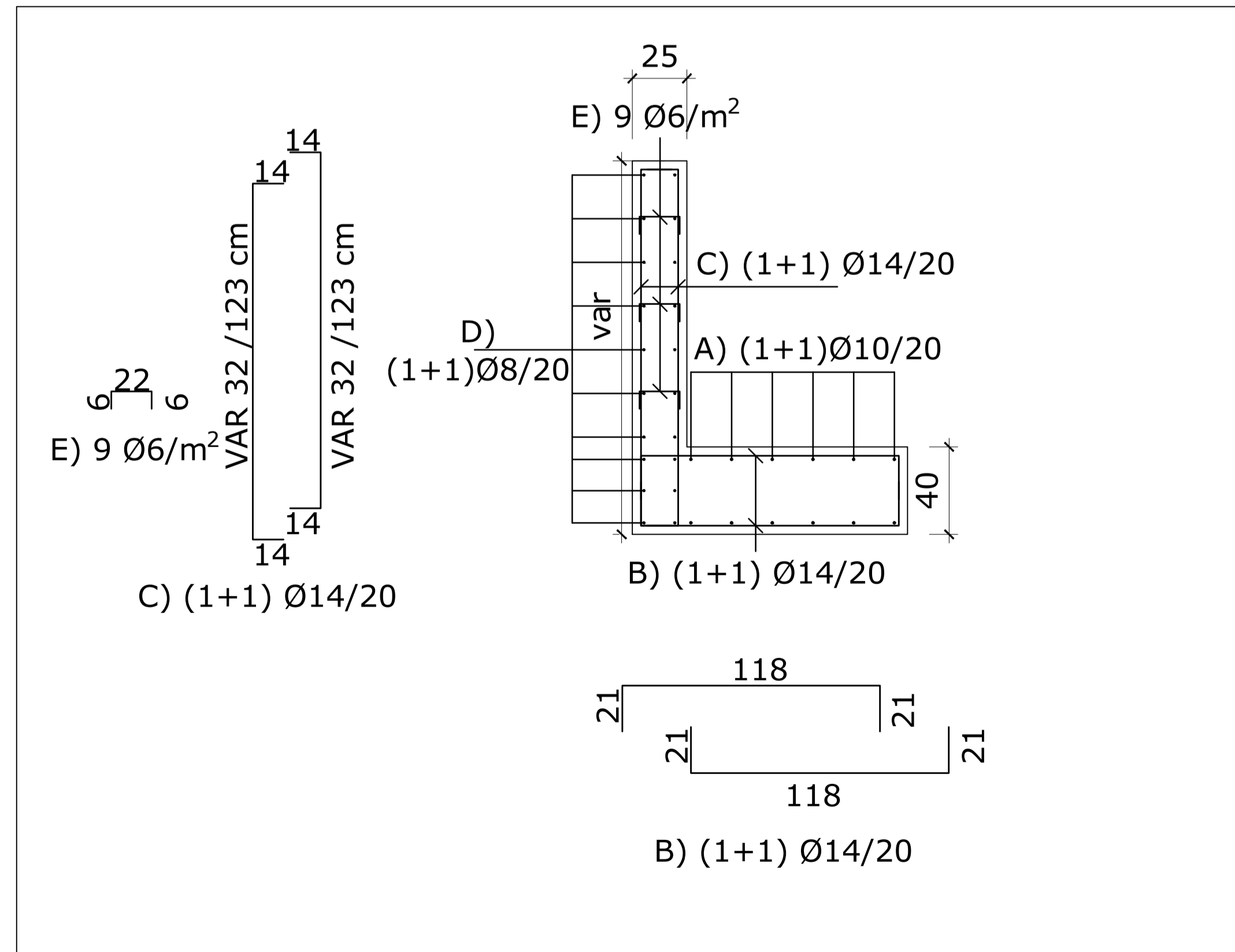
Sezione Carpenteria Muro 10

1 : 50



Armatura Muro 10 e Muro 9

1 : 20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1 - UNI 11104)

ELEMENTO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA	MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO (Kg/mc)	A/C MASSIMO	NOTE
GETTI IN OPERA	XC2	C25/30 (Rck 30 N/mmq)	350	0.50	(1) (3)
FONDAZIONI (magrone)	XC2	C12/15 (Rck 15 N/mmq)			

- (1) contenuto in aria 3% ottenuto con agente aerante
- (2) aggregato non gelivo conforme a UNI EN 12620, diametro massimo 16mm
- (3) aggregato non gelivo conforme a UNI EN 12620, diametro massimo 32mm

ACCIAIO PER C.A.

Caratteristiche generali: saldabilità, aderenza migliorata, controllo permanente in stabilimento

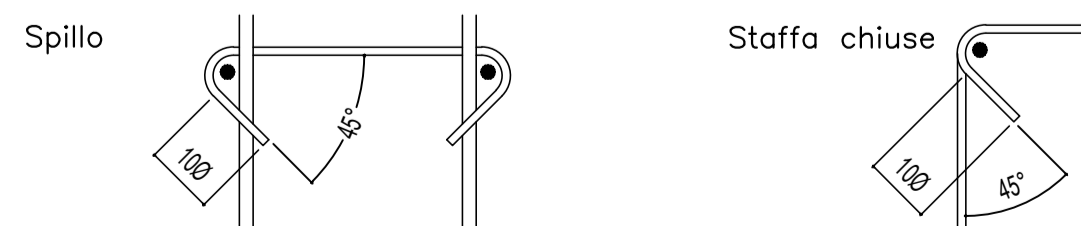
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Ø	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mmq)	f <sub>tk</sub> (N/mmq)	NOTE
TONDI SINGOLI	> 6 ≤ 26	B 450C B 450A (per Ø < 12 mm)	> 450	> 540	
RETI ELETTRICALDATE	≤ 12				(1) (2)



- (1) con B450A: 5 < Ø < 12mm
- (2) resistenza dei nodi al distacco secondo UNI EN ISO 15630-2

- giunzione barre correnti per sovrapposizione: 60Ø ove non diversamente indicato
- collegamenti nei setti e nelle lastre: 60Ø/mq ove non diversamente indicato

COPRIFERRO (UNI-ENV 1992-1-1 "EC2")

SCHEMA PIEGATURE SPILLI E STAFFE



**NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN**  
**PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE**

**LOTTO COSTRUTTIVO 1 /LOT DE CONSTRUCTION 1**  
**CANTIERE OPERATIVO 02C /CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C**  
**RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA**  
**DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE**  
**PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION**  
**CUP C-11J05000030001 - CIG 682325367F**


**OPERE D'ARTE MINORI**  
**MURO 9-10**  
**Andamento altimetrico e**  
**dettagli carpenterie e armature**

Indice	Date / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato da / Concepito da	Verificato da / Controllato da	Autorizzato da / Autorizzato da
0	15/09/2021	Première diffusion / Prima emissione	N.MORDA' (DoMo Studio)	L.BARBERIS (MUSINET Eng.)	(MUSINET Eng.)
A	15/01/2022	Recepimento istruttoria validazione RINA Check	N.MORDA' (DoMo Studio)	L.BARBERIS (MUSINET Eng.)	C.GIOVANNETTI (MUSINET Eng.)

<b>1 0 2 C C 1 6 1 6 7 O C A 0 R G</b>	<b>E G C P L 0 8 5 4 A</b>
Lot. Cos. Cantiere operativo Lot.Con. Chantier de construction	Contratto/Contrat
Opera/Oeuvre	Tratto/Traçé

<b>SCALA / ÉCHELLE</b>
As indicated

**IL PROGETTISTA/LE DESIGNER**






Dott. Arch. Corrado GIOVANNETTI  
Albo di Torino  
N° 2736

**INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE/**  
**INTEGRATION SPECIALISTE**

Dott. Ing. Nicola MORDA'  
Albo di Reggio Calabria  
N° 2162

**L'APPALTATORE/ L'ENTREPRENEUR**

**IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE MAÎTRE D'ŒUVRE**

TELT spa - Savile Technolac - Bâtiment "Dôme"  
 13 allée du Lac de Constance CS 90281 - 73375 Le Bourget Du lac cedex(France) Tel: +33 (0) 4 78 68 56 50 - Fax: +33 (0) 4 78 68 56 75  
 RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 0343050962  
 Propriété TELT Tous droits réservés - Propriété TELT Tutti i diritti riservati

SITAF Spa - Fr. San Giuliano, 2 - 10059 Suse (TO) Italia  
 Tel: +39 (0) 0122 631 621 - Fax: +39 (0) 0122 622 036 C.F. e P.IVA: 00513170019  
 Propriété SITAF Tous droits réservés - Propriété SITAF Tutti i diritti riservati

COD. FILE: OCA0 R G E GC PL 0854 0