

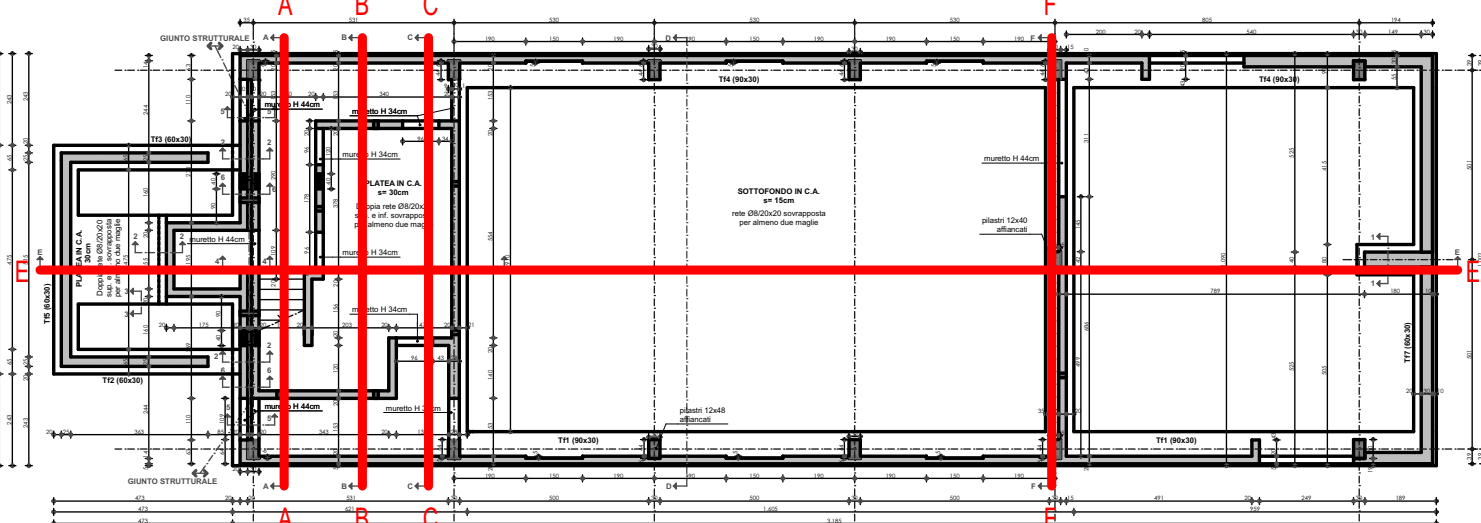
CARATTERISTICHE MATERIALI				
CALCESTRUZZO (le seguenti indicazioni costituiscono le minime necessarie ai fini strutturali, eventuali miglioramenti di classe di esposizione, consistenza e D _{max} aggregato sono da valutarsi ad esclusiva cura ed onere dell'impresa):				
	CLASSE RESISTENZA	CLASSE ESPOSIZIONE (EN 206)	CLASSE DI CONSISTENZA	D _{max} AGGREGATO [mm]
Magrone	Rck 200 (C16/20)		S2	
Fondazioni	Rck 300 (C25/30)	XC2	S4	20
muri interni, solai	Rck 300 (C25/30)	XC2	S4	20
muri esterni	Rck 400 (C32/40)	XC4	S4	20
	GRADO COMPATTAZIONE	Gc > 0,97		
ACCIAIO DA CARPENTERIA				S275
LEGNO MASSICCIO				C22
LEGNO LAMELLARE				GL20h
ACCIAIO D'ARMATURA TIPO CONTROLLATO				B 450C
RESISTENZA AL FUOCO STRUTTURE: R60'				

LE RIPRESE DEI FERRI DEVONO ESSERE EFFETTUATE AL DI FUORI DELL'INTIMITTO STAFFE IN PROSSIMITA' DEI PILASTRI. I FERRI DOVRANNO SOVRAPPORSI PER ALMENO 100 cm AVENDO CURA DI NON SOVRAPPORRE TUTTI I FERRI NELLA STESSA SEZIONE

CONTROLLARE LE MISURE IN OPERA ED AVVISARE IL DIRETTORE DEI LAVORI PRIMA DI OGNI GETTO

N.B.: LE MISURE INDICATE SONO SEMPRE DA VERIFICARE CON L'ARCHITETTONICO DEL PROGETTISTA

PRESCRIZIONI SOLAI		1° SOLAIO (soppalco)	2° SOLAIO (copertura)			
		CALCESTRUZZO	LEGNO			
Carichi:	Peso proprio solaio	375 daN/m ²	75 daN/m ²			
	Permanente	300 daN/m ²	35 daN/m ²			
	Accidentale	600 daN/m ²	80 daN/m ²			



MIDE

architetti

PROGETTO:

164

Realizzazione del nuovo centro culturale in Via S. Francesco a Veggiano

STAMPATO IL:

25/06/2018

ELABORATO:

PE ST_04

SEZIONI

LOTTO DI INTERVENTO:

Estirato Mappa
Foglio 6
particella 684
particella 687

COMUNE:

COMUNE DI VEGGIANO (PD)

SCALA:

1:100, 1:200, 1:10

COMMITTENTE:

Comune di Veggiano (PD)

Progettazione architettonica

Arch. Fabrizio Michielon (Capogruppo)
Sede via G. Carducci, 4 - 35027 Novara Padovana (PD) - Italy
T +39 349 72 83 947 - info@midearchitetti.it

Arch. Sergio de Giua
Sede via A. Moro, 1 - 35123 Padova (PD) - Italy
T +39 349 56 32 600 - info@midearchitetti.it

Ing. Ingrid Cagol
Sede via Tripoli, 11 - 35141 Padova (PD) - Italy
T +39 349 63 30 442 - info@midearchitetti.it

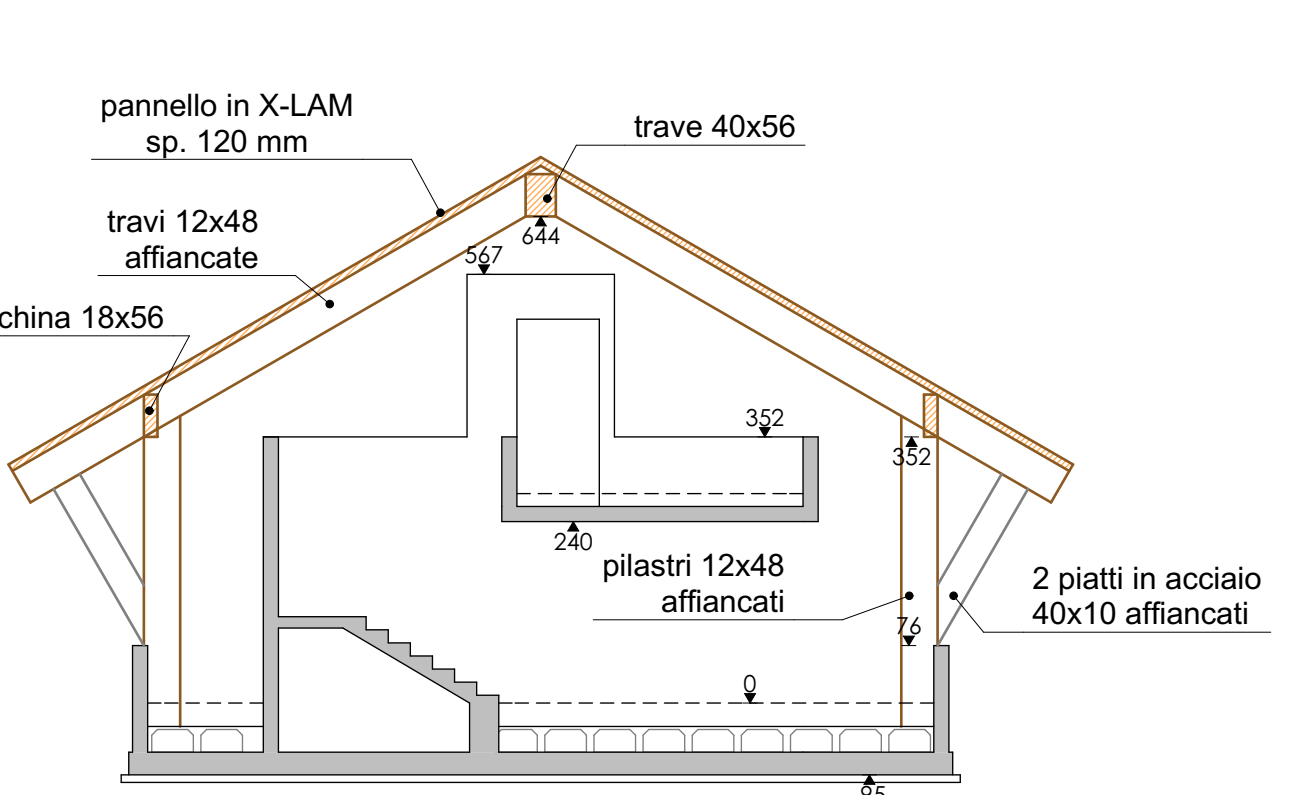
Progettazione strutturale

Ing. Stefano Paladetto
Sede via G. Falcone, 24 - 35010 Villafranca Padovana (PD) - Italy
T +39 328 92 32 686 - stefano.paladetto@gmail.com

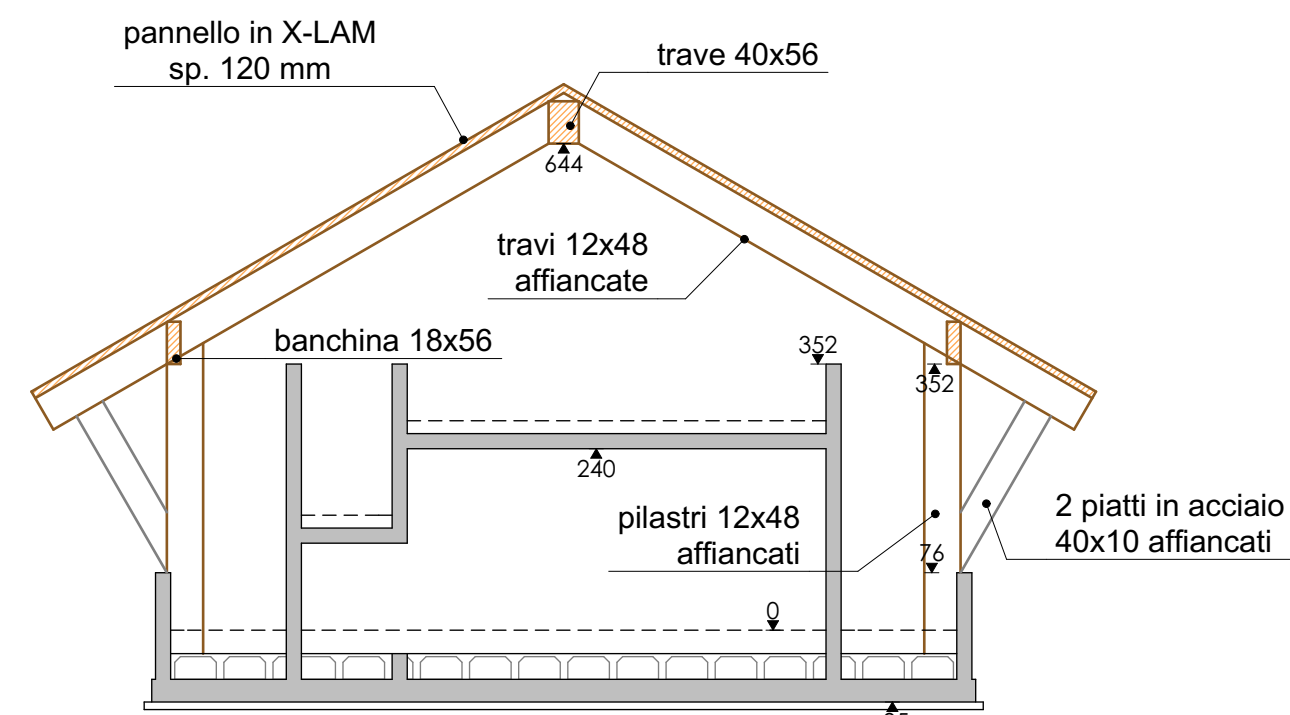
Progettazione impiantistica

P.J. Mirco Favero
Sede via Marzari, 9/B - 31040 Trevisano (TV) - Italy
T +39 340 83 97 034 - favero@montech.it

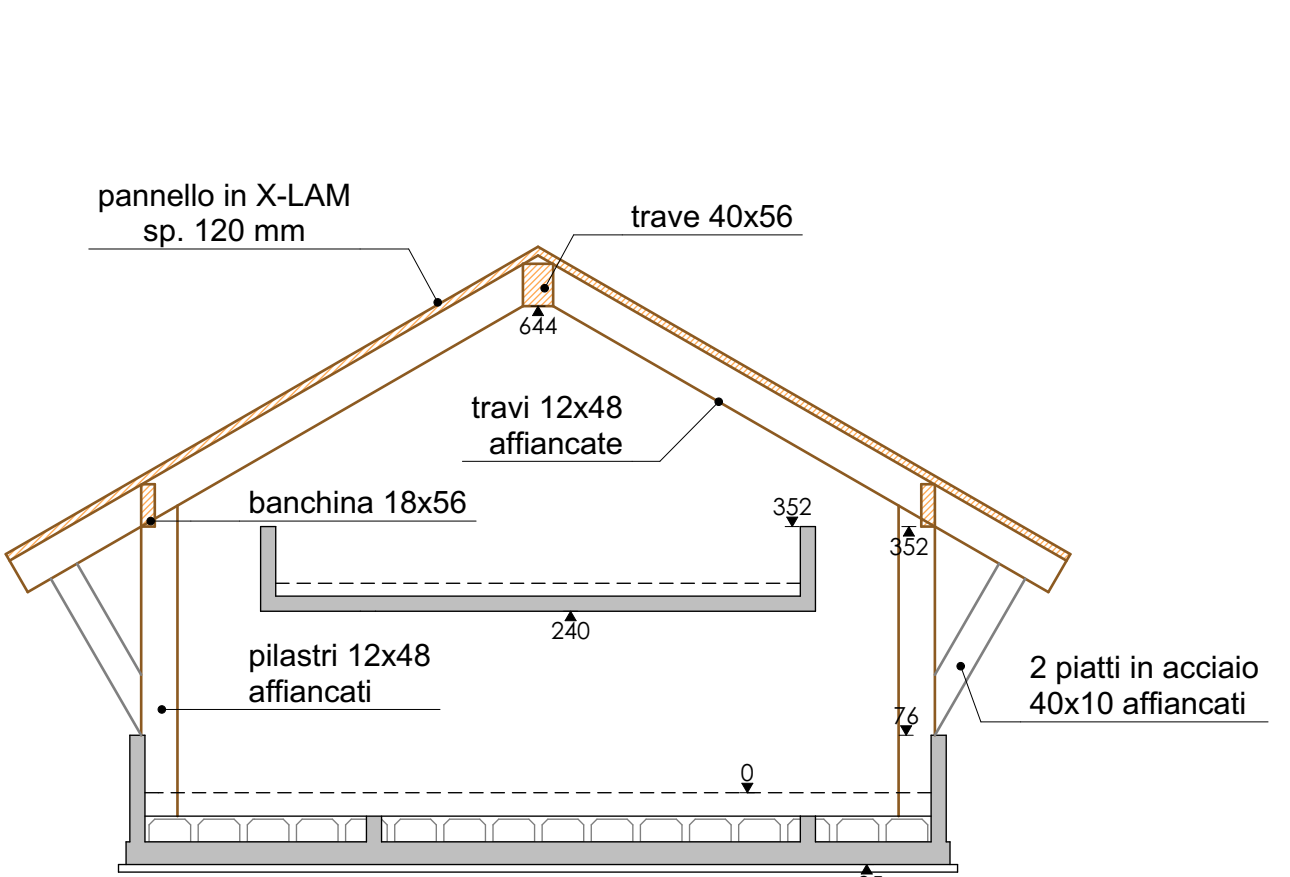
Ai termini di legge si riserva la proprietà di questo elaborato che non potrà essere riprodotto, duplicato o reso noto a terzi in tutto e in parte privo della firma autografa e del timbro o senza autorizzazione, secondo quanto previsto dalla Legge 2204/41 n. 613 - art. 257



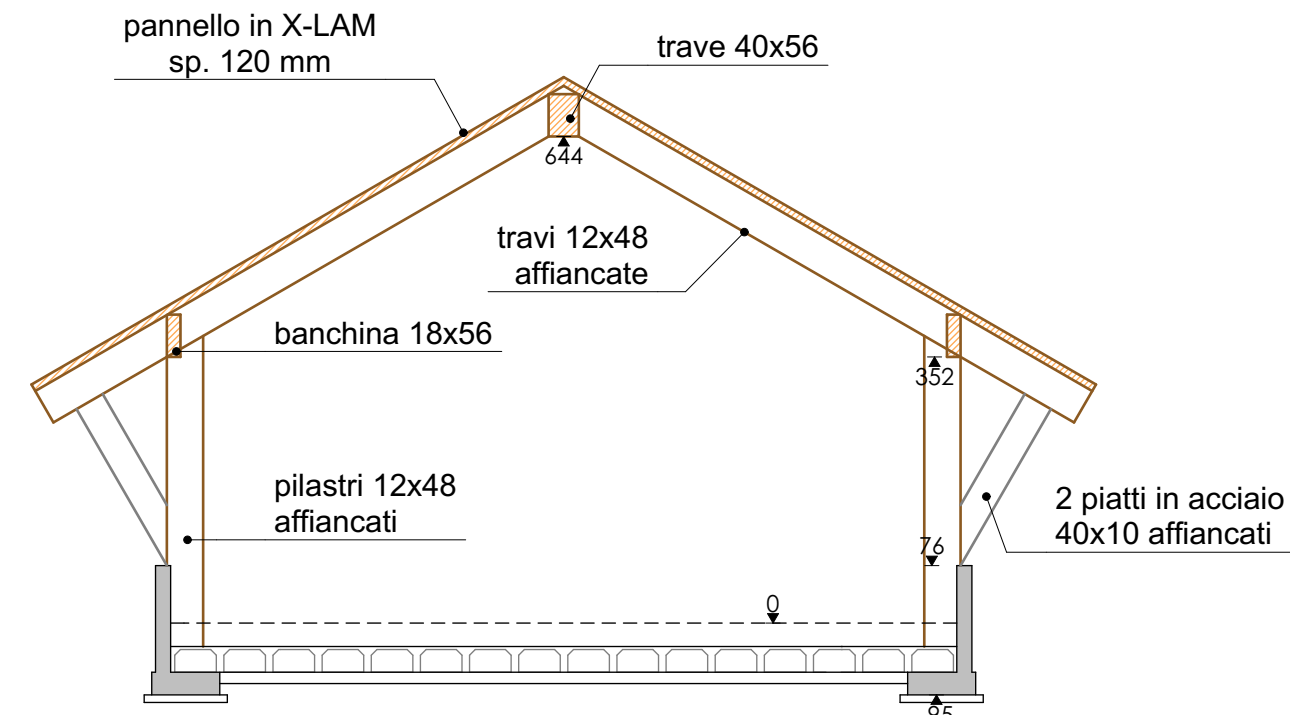
SEZIONE A-A
(Scala 1:100)



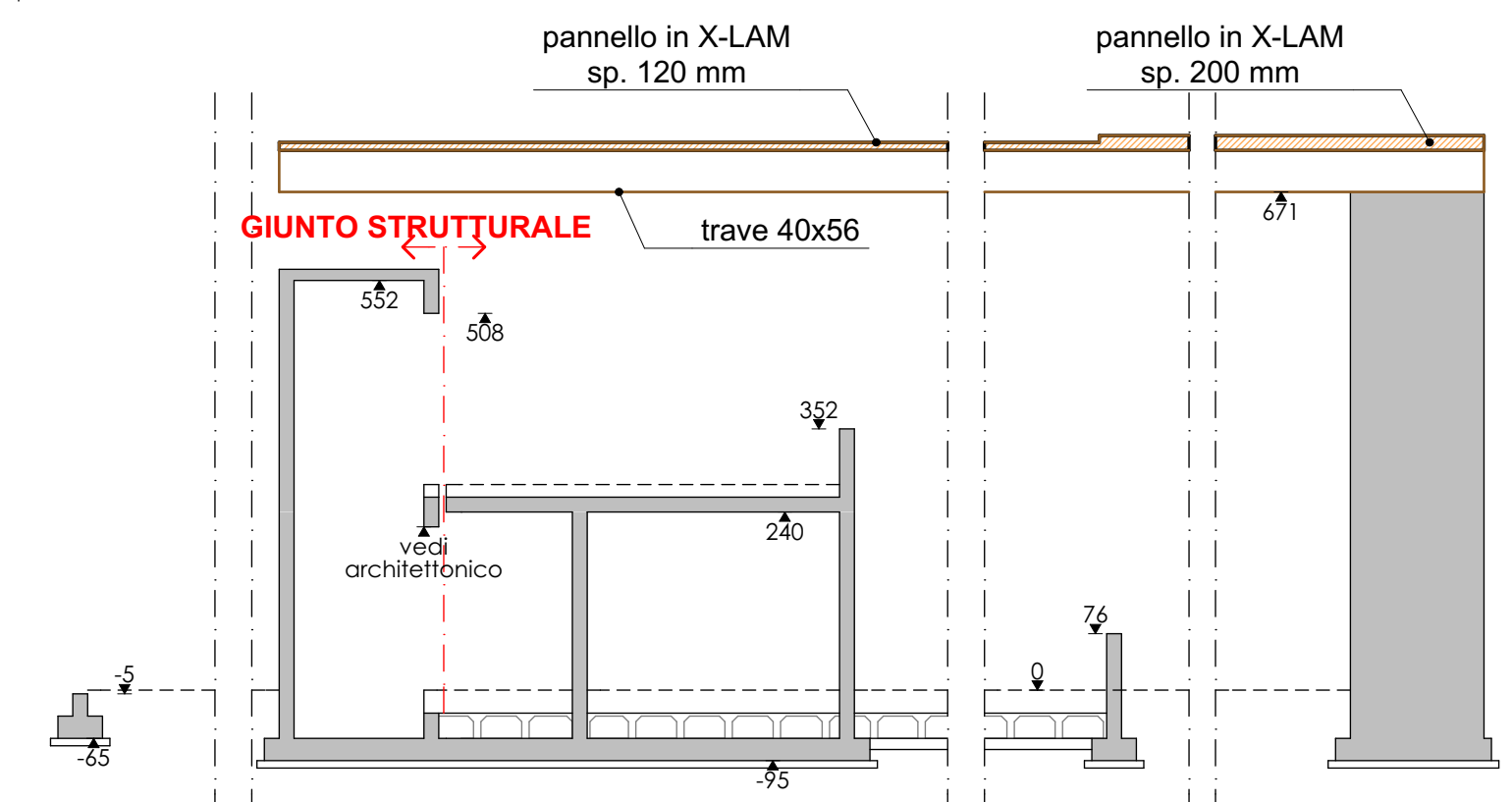
SEZIONE B-B
(Scala 1:100)



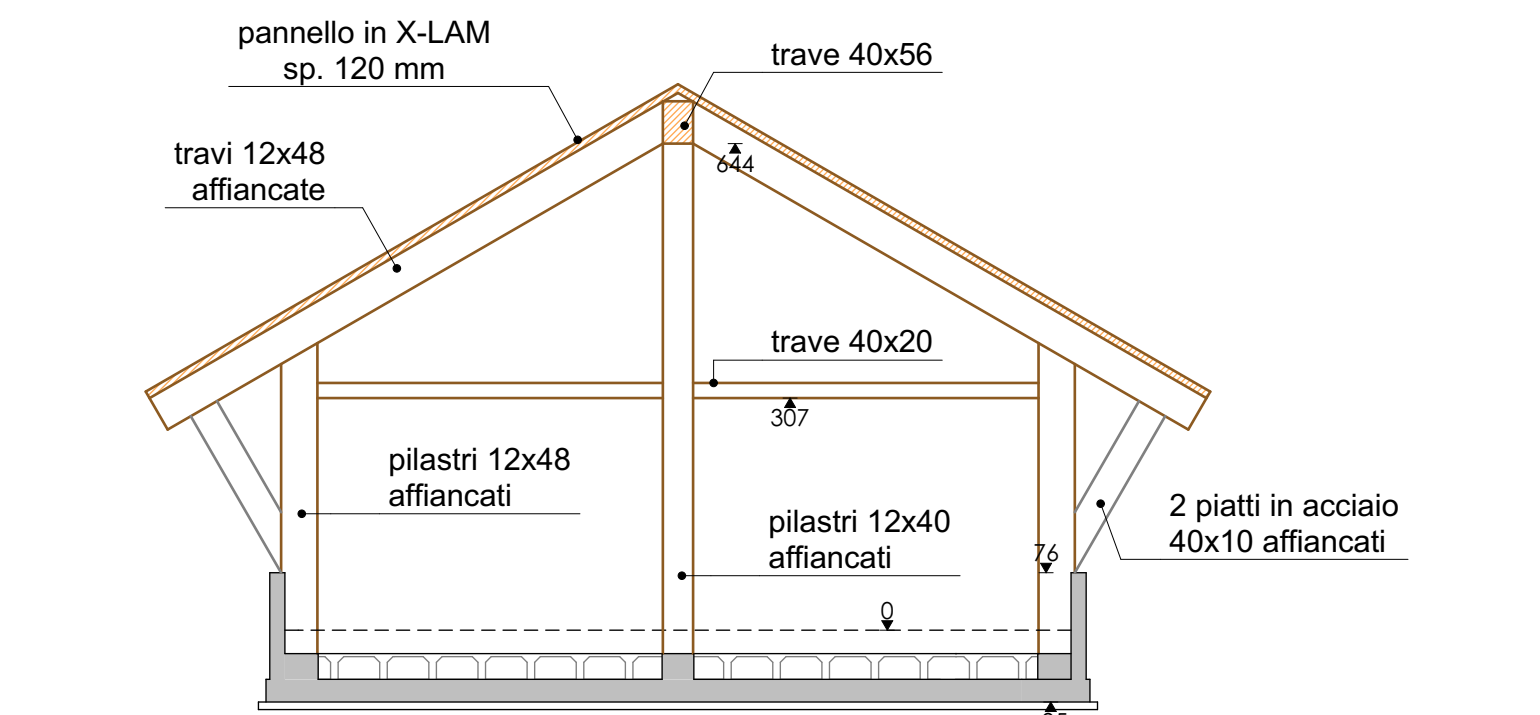
SEZIONE C-C
(Scala 1:100)



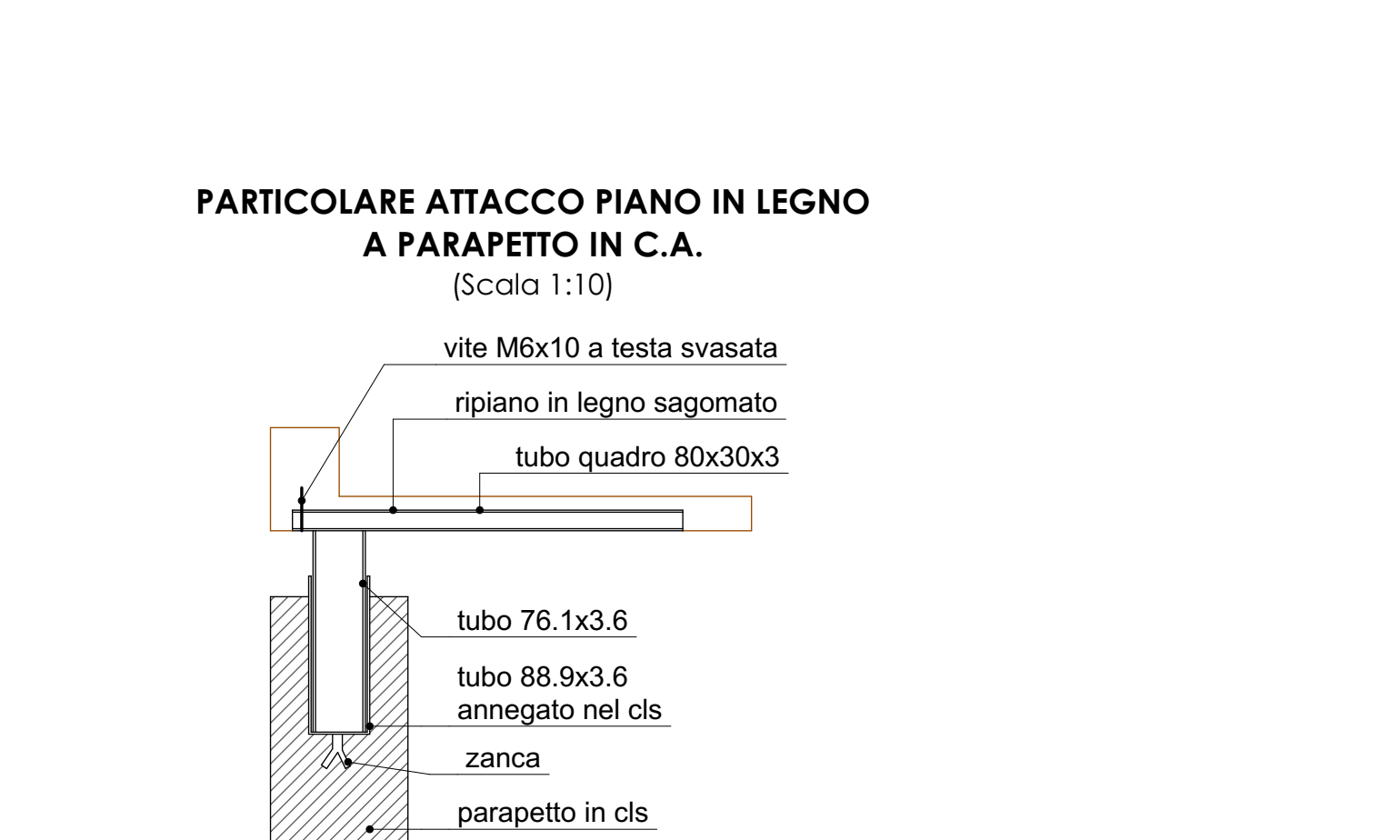
SEZIONE D-D
(Scala 1:100)



SEZIONE E-E
(Scala 1:100)



SEZIONE F-F
(Scala 1:100)



N.B.: PER IL COLORE DELLA CARPENTERIA IN ACCIAIO VEDI PROGETTO ARCHITETTONICO



PARTICOLARE ATTACCO AL PIEDE GRIGLIATO METALLICO
(Scala 1:10)