

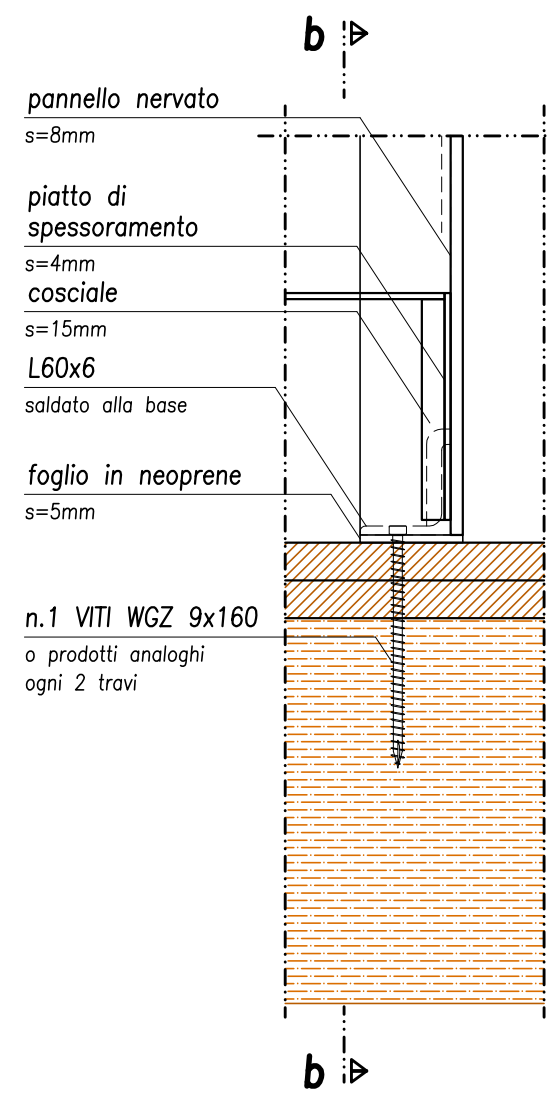
## INTERVENTO 17

NUOVA SCALA MEZZANINO OVEST

## PARTICOLARE P17A – ATTACCO PANNELLO NERVATO – TAVOLATO

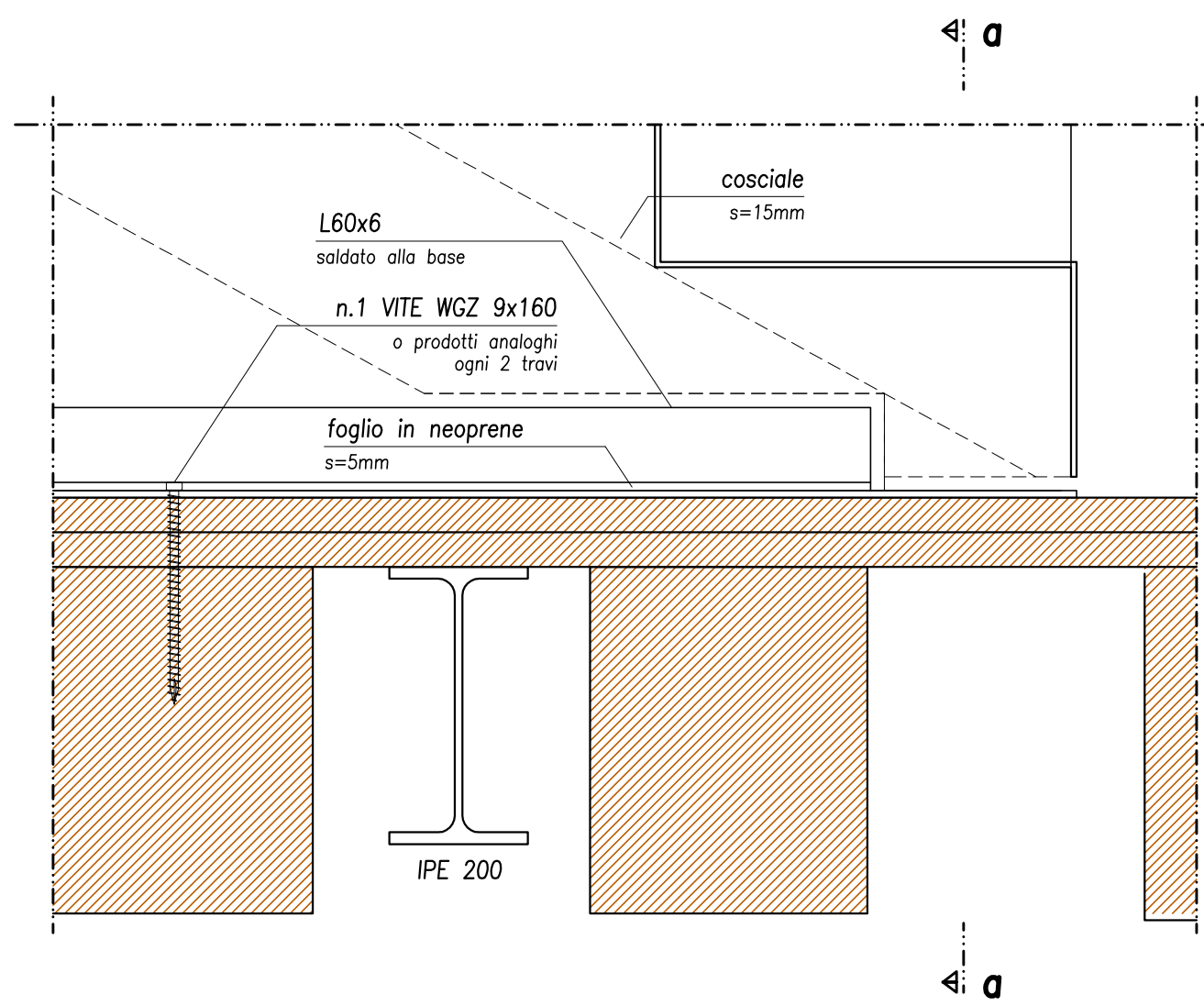
SEZIONE a-a

SCALA 1:5 – quote in mm



SEZIONE b-b

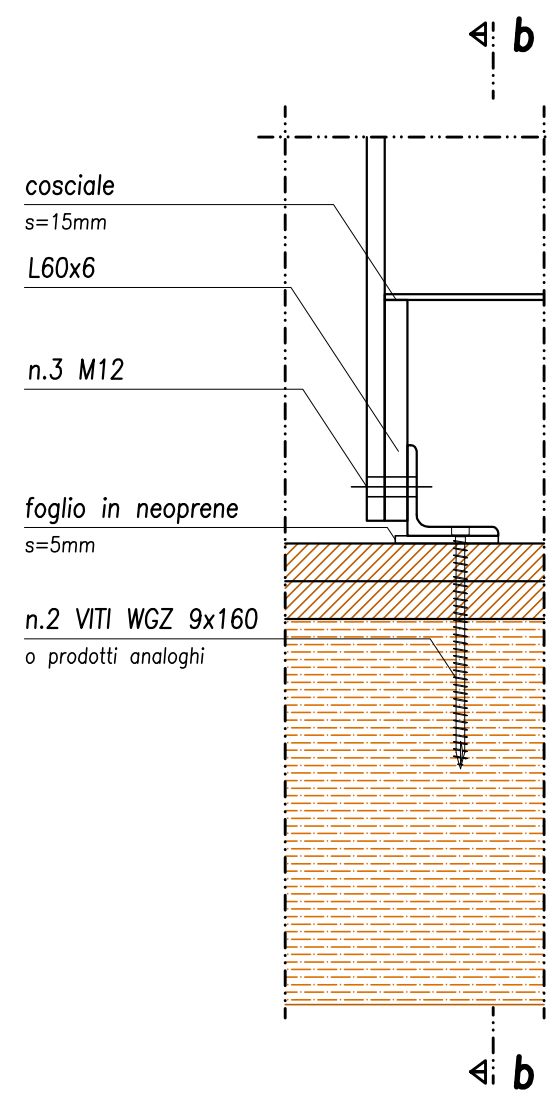
SCALA 1:5 – quote in mm



## PARTICOLARE P17B – ATTACCO COSCIALE – TAVOLATO

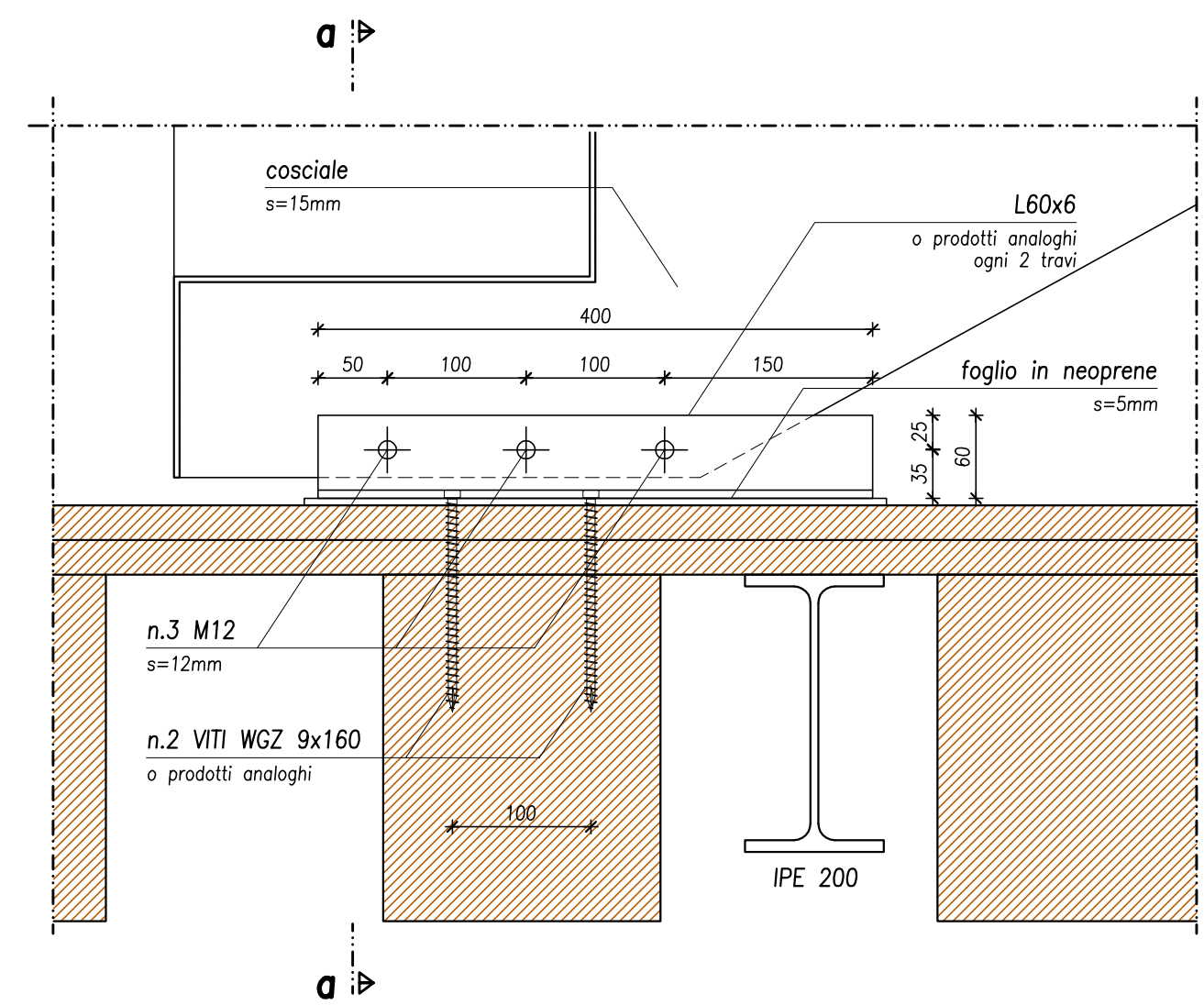
SEZIONE a-a

SCALA 1:5 – quote in mm



SEZIONE b-b

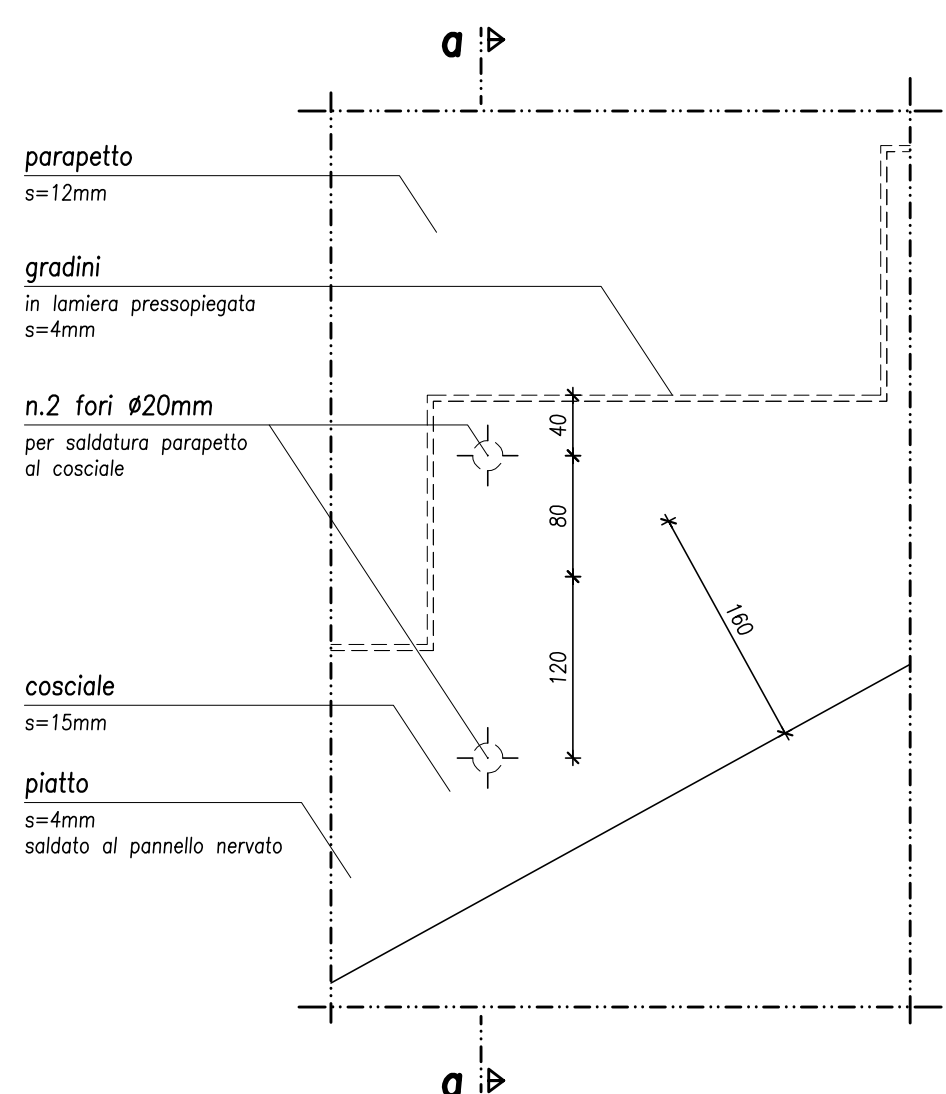
SCALA 1:5 – quote in mm



## PARTICOLARE P17C – COLLEGAMENTI COSCIALE RAMPA-PARAPETTO

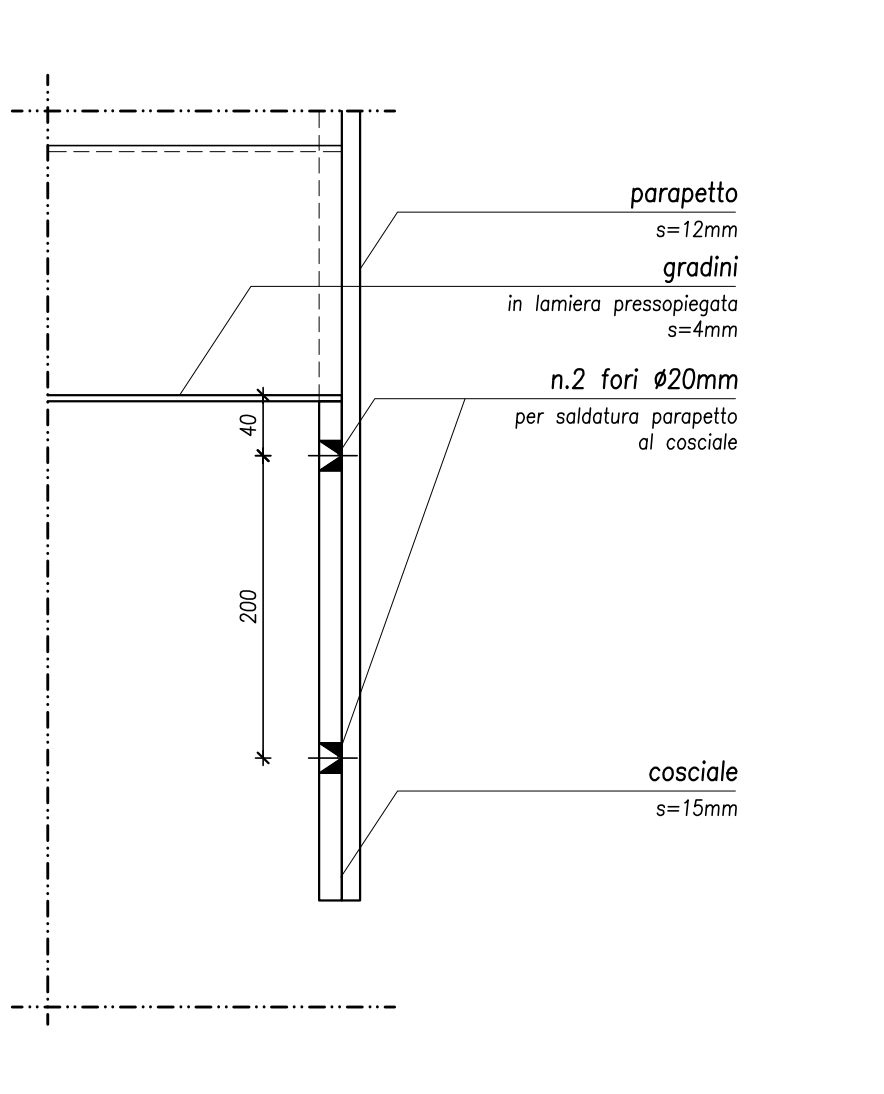
PROSPETTO

SCALA 1:5 – quote in mm



SEZIONE a-a

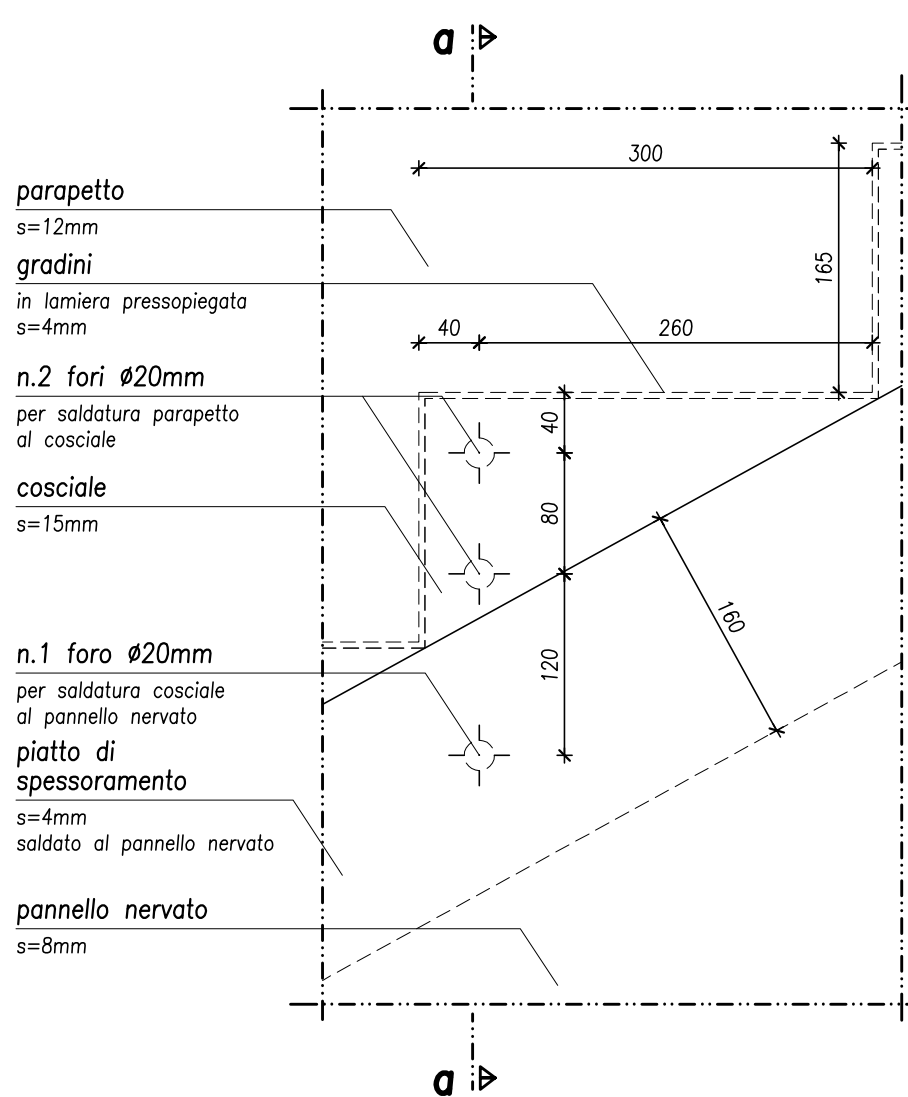
SCALA 1:5 – quote in mm



## PARTICOLARE P17D – COLLEGAMENTI PANNELLO NERVATO-COSCIALE RAMPA-PARAPETTO

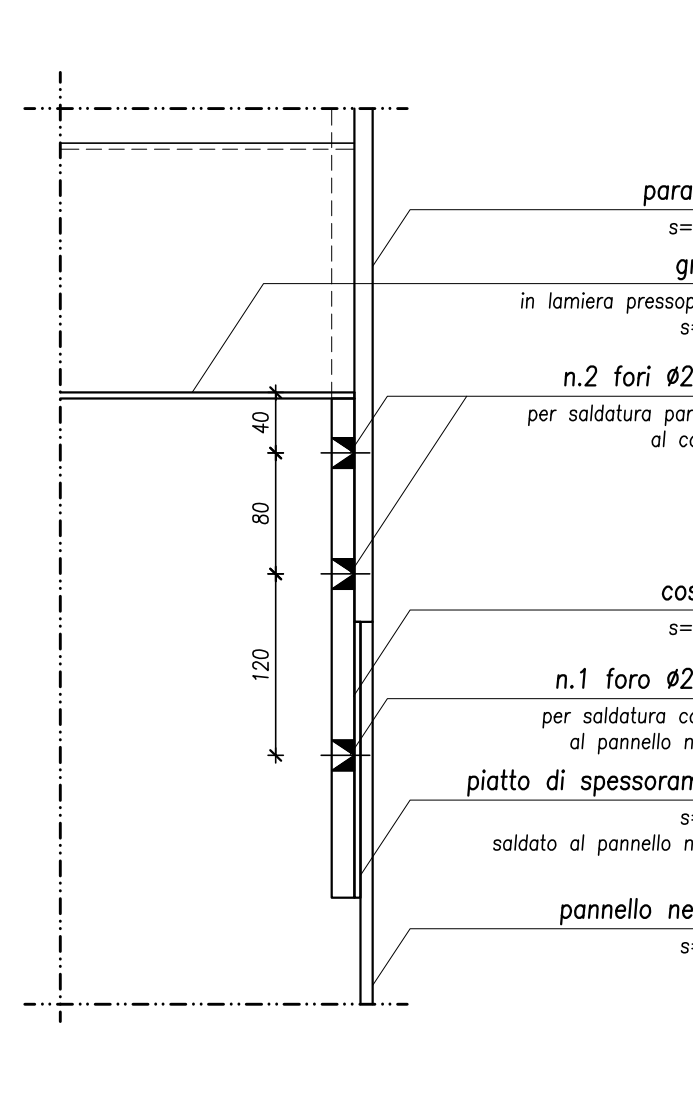
PROSPETTO

SCALA 1:5 – quote in mm



SEZIONE a-a

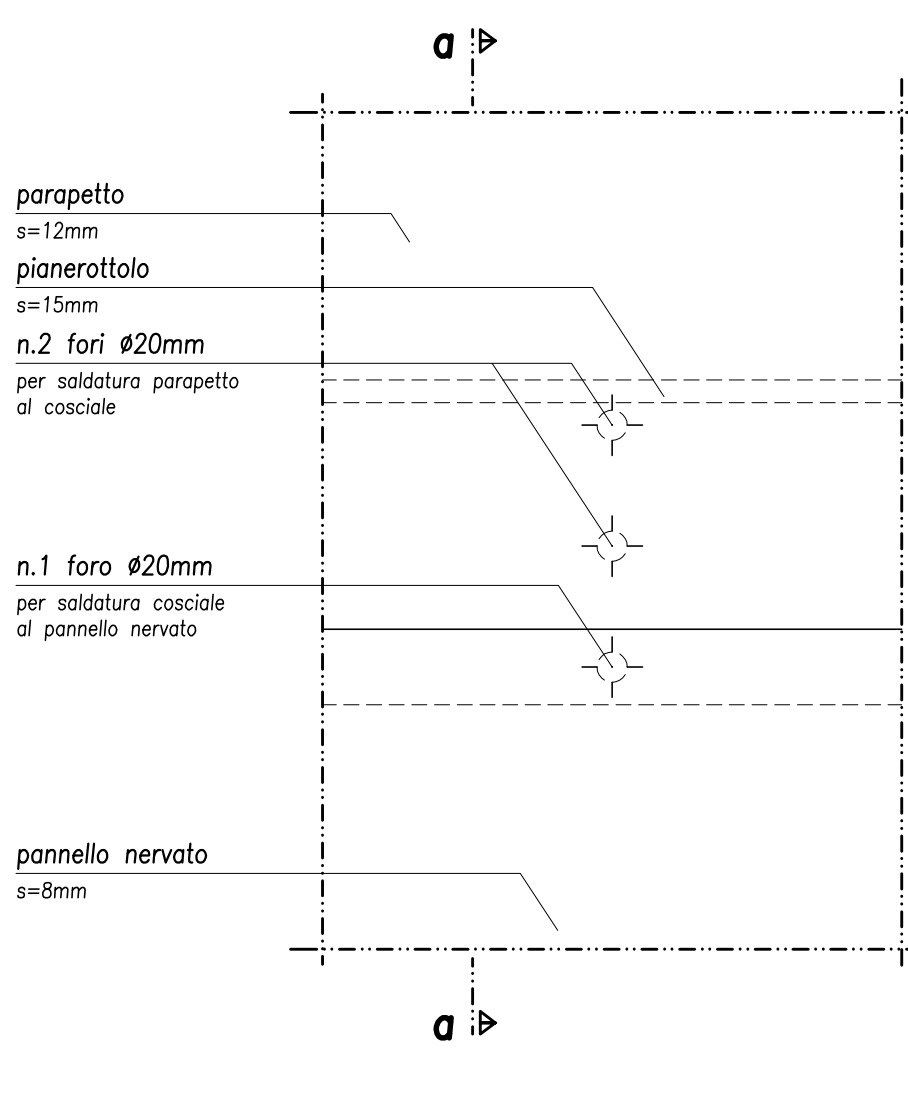
SCALA 1:5 – quote in mm



## PARTICOLARE P17E – COLLEGAMENTI PANNELLO NERVATO-COSCIALE PIANEROTTOLO-PARAPETTO

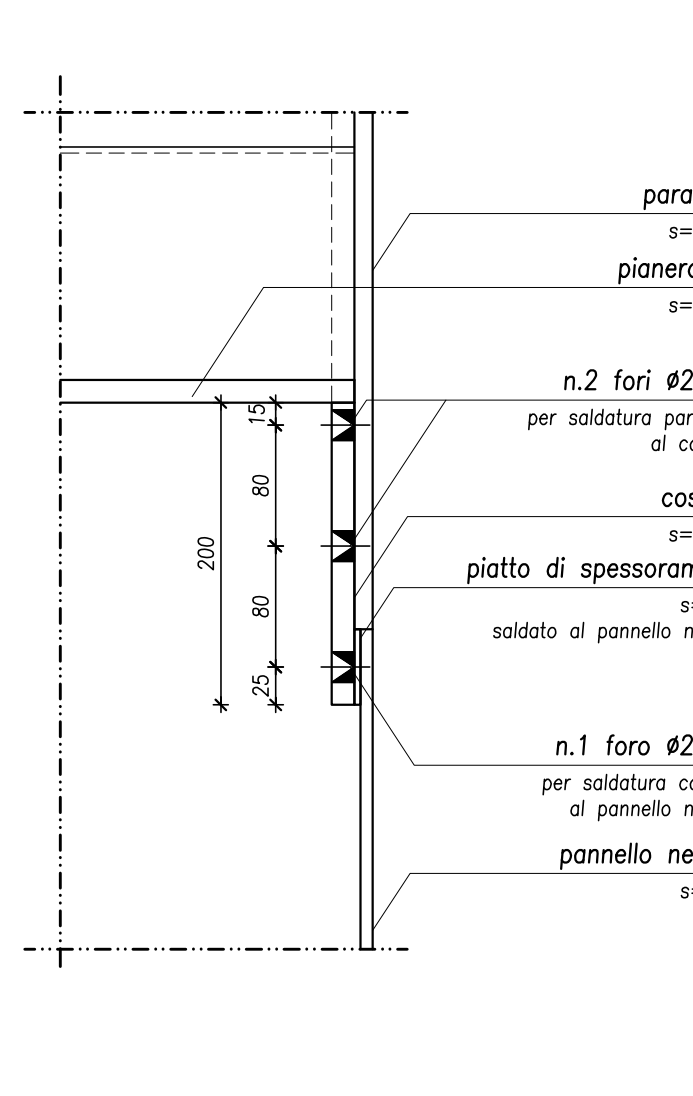
PROSPETTO

SCALA 1:5 – quote in mm



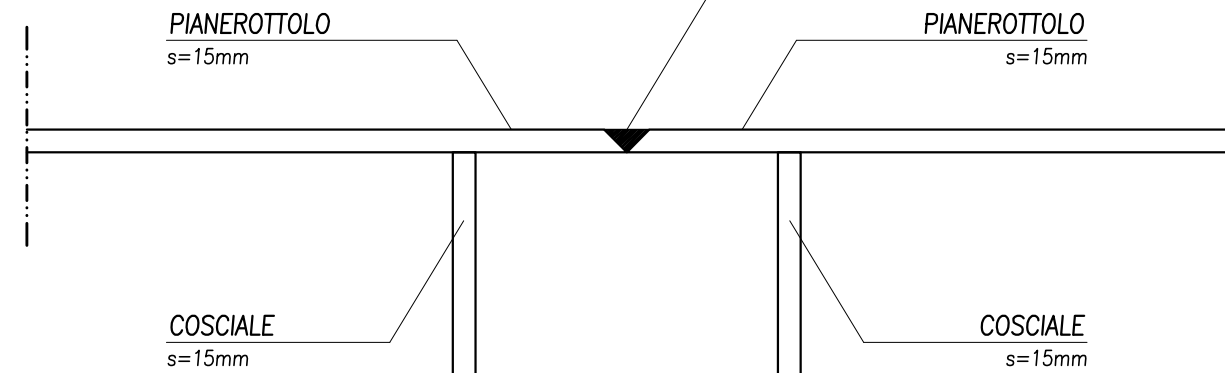
SEZIONE a-a

SCALA 1:5 – quote in mm

PARTICOLARE P17F  
SALDATURA PIANEROTTOLI

SEZIONE

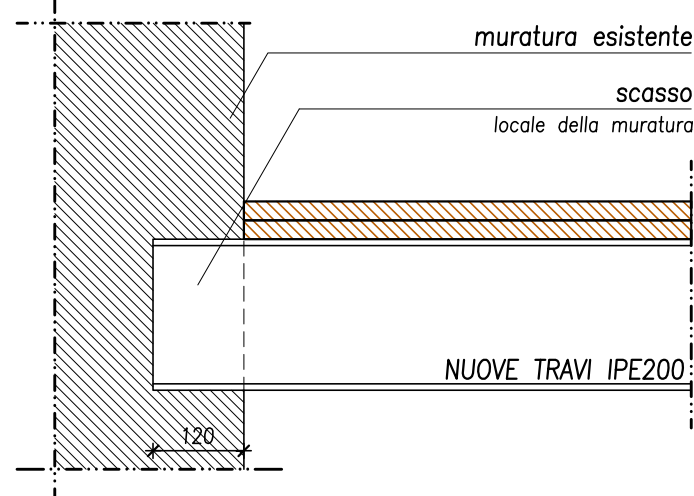
SCALA 1:5



## PARTICOLARE P17I – APPOGGIO IPE200 SU PARETE

SEZIONE TIPOLOGICA

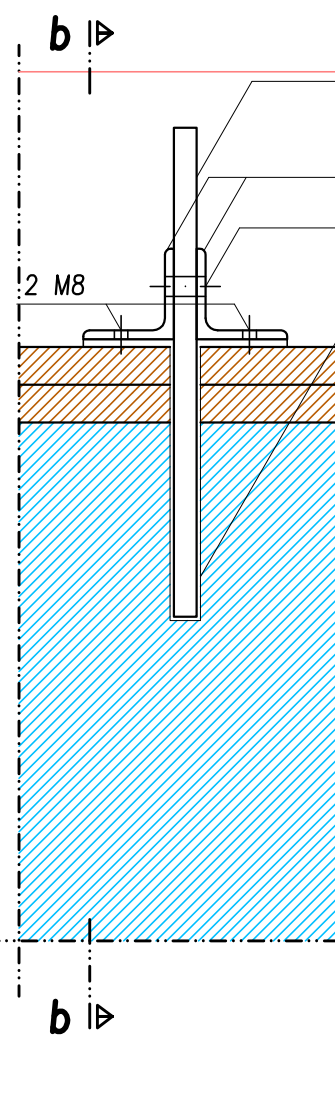
SCALA 1:10



## PARTICOLARE P17G – ATTACCO SBARCO SUPERIORE

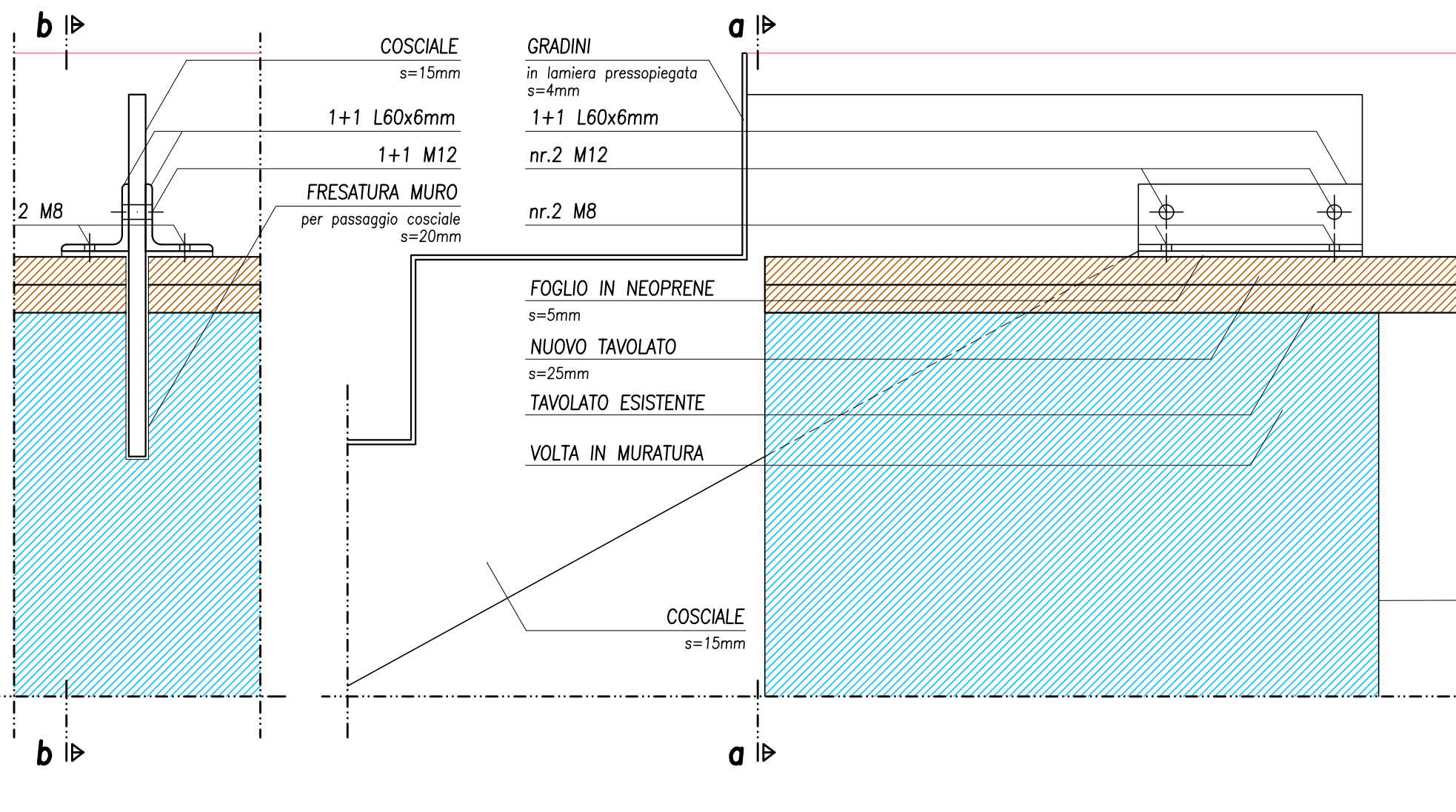
SEZIONE a-a

SCALA 1:5 – quote in mm



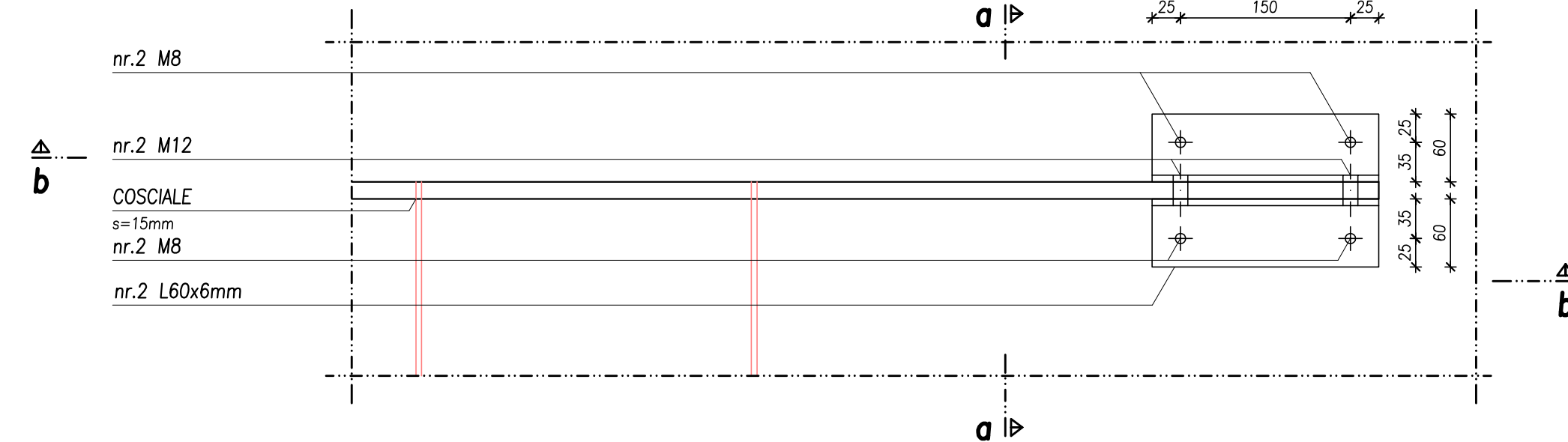
SEZIONE b-b

SCALA 1:5 – quote in mm



PIANTA

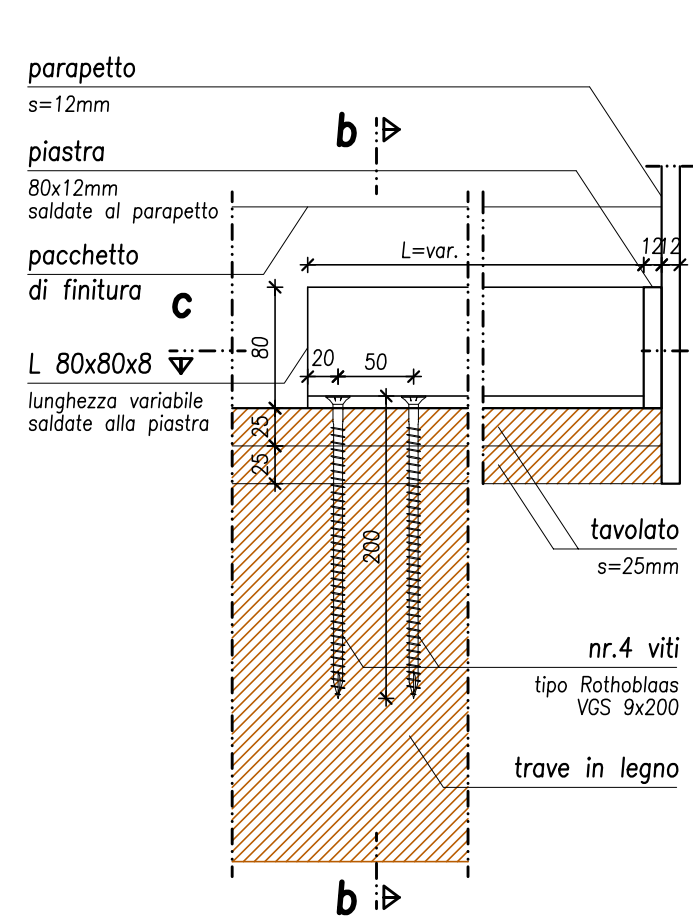
SCALA 1:5 – quote in mm



## PARTICOLARE P17H – COLLEGAMENTO PARAPETTO SU STRUTTURA ESISTENTE

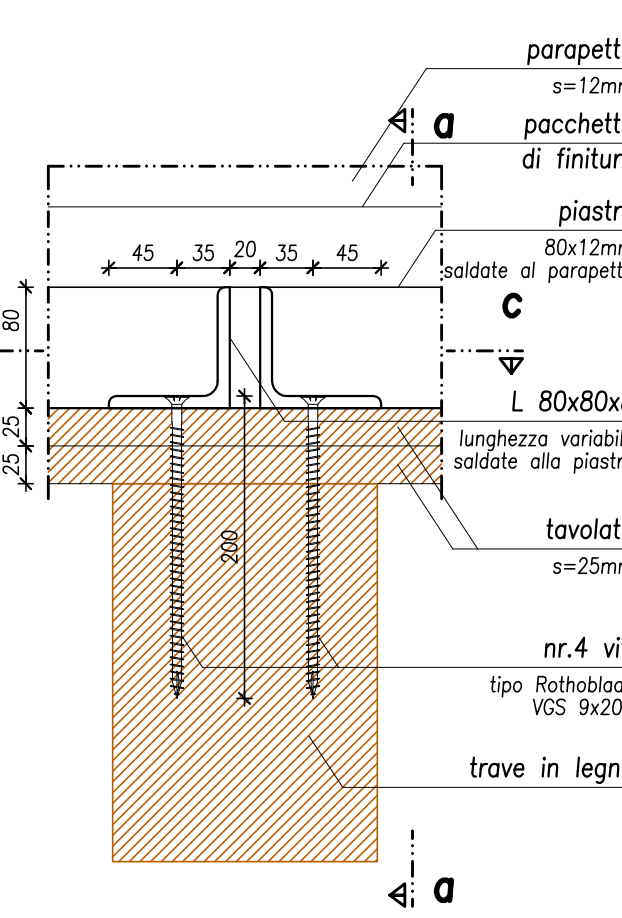
SEZIONE a-a

SCALA 1:5 – quote in mm



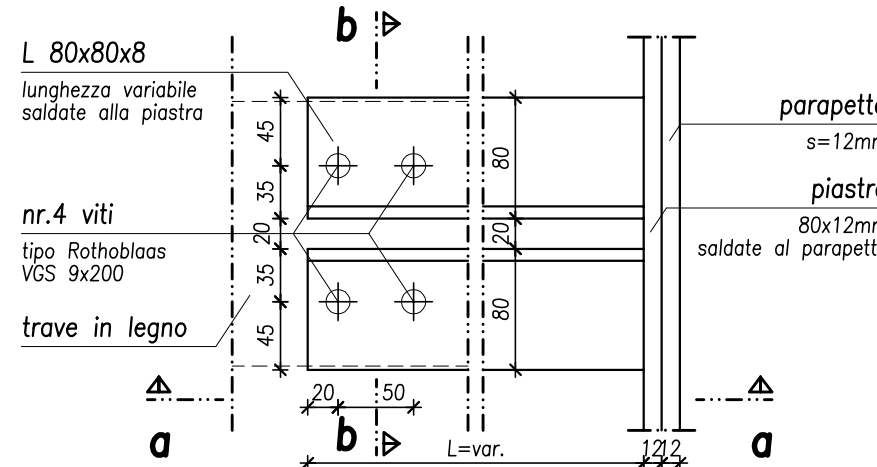
SEZIONE b-b

SCALA 1:5 – quote in mm



SEZIONE c-c

SCALA 1:5 – quote in mm

N.B.: PER LE LUNGHEZZE EFFETTIVE  
DEI PROFILI SI VEDA LA RELATIVA  
PIANTA DI PIANO PRIMO

## PRESTAZIONI STRUTTURA

CARICHI E SOVRACCARICHI DI PROGETTO (kN/mq) (escluso peso proprio)

PIANO MEZZANINO LATO EST PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 1-2 (LOCALI B02)	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C1	1,35 3,00
PIANO MEZZANINO LATO OVEST PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 9-10 (LOCALI B01)	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C1	0,10 3,00
SALONE PRINCIPALE PIANO PRIMO PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 2-8 (LOCALE C02)	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C3	2,10 5,00
ZONA SERVIZI PIANO PRIMO PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 1-2 (LOCALE C01)	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C1	1,72 3,00
SCALE DI COLLEGAMENTO TRA PIANO TERRA E PIANO PRIMO	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C3	0,00 5,00
SCALE DI COLLEGAMENTO TRA I PIANI MEZZANINI E IL PIANO PRIMO	- Azione orizzontale parapetto (kN/ml)	3,00

## OPERE IN C.A.

CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZI (UNI EN 206-1:2006; UNI 11104:2004)

ELEMENTI:	TUTTI
TIPOLOGIA CALCESTRUZZO:	NORMALE
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE:	C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XF2
DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA AGGREGATO:	32mm
VALORE DI RIFERIMENTO MASSA VOLUMICA:	2400 kg/mc
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4

ACCIAIO PER C.A.

ELEMENTI:	TUTTI
BARRE ADERENZA MIGLIORATA TIPO:	B450C

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

COPRIFERRI

ELEMENTI	TUTTI
VALORE NETTO	4 cm

SOVRAPPOSIZIONI (ove non diversamente specificato)

TIPOLOGIA ARMATURA	BARRE	RETE E.S.
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA	600	2 maglie

PIEGATURE

TIPOLOGIA CALCESTRUZZO	CLS NORMALE	
Ø armatura	Ø ≤ 16mm	Ø > 16mm
Ø mandrino minimo	4Ø	7Ø
Tutte le staffe devono terminare con piegature a 135° che si ancorano verso l'interno dell'elemento per una lunghezza minima di 10Ø.		

## OPERE IN CARPENTERIA METALLICA

CARATTERISTICHE MATERIALI

LAMIERE E PROFILATI (salvo diversa specificazione)

PRODOTTI LAMINATI A CALDO:	S275JR	UNI-EN 10025
BULLONI E BARRE FILETTATE		
VITI	TIPO: classe 8.8	UNI EN 20898-1
DADI	TIPO: classe 8	UNI EN 20898-2
ROSETTE PIANE	TIPO: Acciaio C50	UNI EN 10083-2

CLASSE DI ESECUZIONE

CLASSE DI ESECUZIONE: EXC2

UNI-EN 1090-2

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

SALDATURE

SALDATURE A PIENA PENETRAZIONE A COMPLETO RIPRISTINO DI RESISTENZA (ove non diversamente specificato). Le saldature devono rispondere ai requisiti e alle norme di cui al D.M. 14/01/2008

PROTEZIONE ALLA CORROSIONE

ELEMENTI A VISTA: VERNICIATURA CON CERA TRASPARENTE. ELEMENTI NON A VISTA, BULLONI E BARRE FILETTATE: ZINCATURA A CALDO

## OPERE IN CARPENTERIA LIGNEA

CARATTERISTICHE MATERIALI:

LEGNO MASSICCIO (salvo diversa specificazione)

ESSENZA:	ABETE	CLASSE DI RESISTENZA:	C24	(UNI-EN 338)
----------	-------	-----------------------	-----	--------------

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE:

TUTTI GLI ELEMENTI DOVRANNO ESSERE TRATTATI CON IDONEO IMPREGNANTE PROTETTIVO. TUTTE LE TESTE DEGLI ELEMENTI LIGNEI ANNESSI NEI MURI DOVRANNO ESSERE PROTETTE CON IDONEO SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE.

## LEGENDA

	ELEMENTI IN LATERIZIO-PIETRA		ELEMENTI PORTANTI SOTTOSTANTI IL SOLAIO RAPPRESENTATO		ELEMENTI PORTANTI IN PROSPETTO
	ELEMENTI IN C.A. SEZIONATI		NUOVI ELEMENTI ARCHITETTONICI		ELEMENTI PORTANTI IN SEZIONE
	MURETTI TRAVI IN C.A. ESTRADOSSATI RISPETTO AL SOLAIO		ELEMENTI PORTANTI SEZIONATI		LINEE D'ASSE
					LINEE DI SEZIONE

REGIONE VENETO  
PROVINCIA DI BELLUNO  
COMUNE DI BELLUNOPROGETTO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA DI BELLUNO CAPOLUOGO  
DENOMINATO "PROGETTO BELLUNO"

Lotto IV "SALONE DEI GESUITI"

CIG n. 71307923B6 - CUP: I32C16000250001

## PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI BELLUNO

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI

RESPONSABILE UNICO DEL

PROCEDIMENTO:

Arch. Carlo Errani

COMUNE DI BELLUNO

UFFICIO EDILIZIA E URBANISTICA

CAPOGRUPPO COORDINATORE:

Arch. Alberto Torsello

Via A.Cappellotto 4/A, 30175 VENEZIA MESTRE

tel. 0415491711 fax 0415491712

e-mail: info@saarchitettura.com

AREA

B.1. Stato di fatto

P.1. Progetto

P.2. Progetto Restituito

P.3. Progetto Esecutivo

P.4. Progetto Impianti

P.5. Progetto Impianti

P.6. Progetto Impianti

P.7. Progetto Impianti

P.8. Progetto Impianti

P.9. Progetto Impianti

P.10. Progetto Impianti

P.11. Progetto Impianti

P.12. Progetto Impianti

P.13. Progetto Impianti

P.14. Progetto Impianti

P.15. Progetto Impianti

P.16. Progetto Impianti

P.17. Progetto Impianti

P.18. Progetto Impianti

P.19. Progetto Impianti

P.20. Progetto Impianti

P.21. Progetto Impianti

P.22. Progetto Impianti

P.23. Progetto Impianti

P.24. Progetto Impianti

P.25. Progetto Impianti

P.26. Progetto Impianti

P.27. Progetto Impianti

P.28. Progetto Impianti

P.29. Progetto Impianti

P.30. Progetto Impianti

P.31. Progetto Impianti

P.32. Progetto Impianti

P.33. Progetto Impianti

P.34. Progetto Impianti

P.35. Progetto Impianti

P.36. Progetto Impianti

P.37. Progetto Impianti

P.38. Progetto Impianti

P.39. Progetto Impianti

P.40. Progetto Impianti

P.41. Progetto Impianti

P.42. Progetto Impianti

P.43. Progetto Impianti

P.44. Progetto Impianti

P.45. Progetto Impianti

P.46. Progetto Impianti

P.47. Progetto Impianti

P.48. Progetto Impianti

P.49. Progetto Impianti

P.50. Progetto Impianti

P.51. Progetto Impianti

P.52. Progetto Impianti

P.53. Progetto Impianti

P.54. Progetto Impianti

P.55. Progetto Impianti

P.56. Progetto Impianti

P.57. Progetto Impianti

P.58. Progetto Impianti

P.59. Progetto Impianti

P.60. Progetto Impianti

P.61. Progetto Impianti

P.62. Progetto Impianti

P.63. Progetto Impianti

P.64. Progetto Impianti

P.65. Progetto Impianti

P.66. Progetto Impianti

P.67. Progetto Impianti

P.68. Progetto Impianti

P.69. Progetto Impianti

P.70. Progetto Impianti

P.71. Progetto Impianti

P.72. Progetto Impianti

P.73. Progetto Impianti

P.74. Progetto Impianti

P.75. Progetto Impianti

P.76. Progetto Impianti

P.77. Progetto Impianti

P.78. Progetto Impianti

P.79. Progetto Impianti

P.80. Progetto Impianti

P.81. Progetto Impianti

P.82. Progetto Impianti

P.83. Progetto Impianti

P.84. Progetto Impianti

P.85. Progetto Impianti

P.86. Progetto Impianti

P.87. Progetto Impianti

P.88. Progetto Impianti

P.89. Progetto Impianti

P.90. Progetto Impianti

P.91. Progetto Impianti

P.92. Progetto Impianti

P.93. Progetto Impianti

P.94. Progetto Impianti

P.95. Progetto Impianti

P.96. Progetto Impianti

P.97. Progetto Impianti

P.98. Progetto Impianti

P.99. Progetto Impianti

P.100. Progetto Impianti

P.101. Progetto Impianti

P.102. Progetto Impianti

P.103. Progetto Impianti

P.104. Progetto Impianti

P.105. Progetto Impianti

P.106. Progetto Impianti

P.107. Progetto Impianti

P.108. Progetto Impianti

P.109. Progetto Impianti

P.110. Progetto Impianti

P.111. Progetto Impianti

P.112. Progetto Impianti

P.113. Progetto Impianti

P.114. Progetto Impianti

P.115. Progetto Impianti

P.116. Progetto Impianti

P.117. Progetto Impianti

P.118. Progetto Impianti

P.119. Progetto Impianti

P.120. Progetto Impianti

P.121. Progetto Impianti

P.122. Progetto Impianti

P.123. Progetto Impianti

P.124. Progetto Impianti

P.125. Progetto Impianti

P.126. Progetto Impianti

P.127. Progetto Impianti

P.128. Progetto Impianti

P.129. Progetto Impianti

P.130. Progetto Impianti

P.131. Progetto Impianti

P.132. Progetto Impianti

P.133. Progetto Impianti