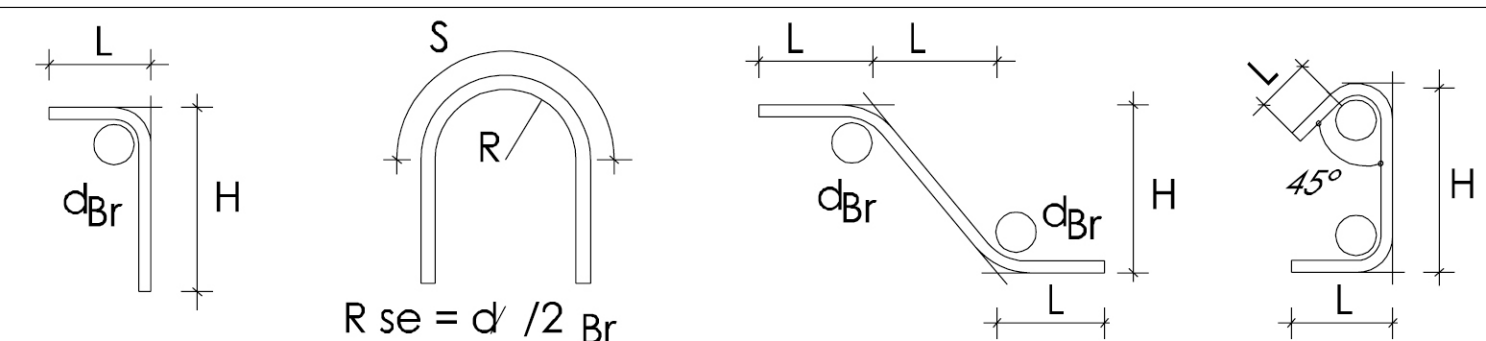


PRESCRIZIONI:

LEGENDA MISURE :

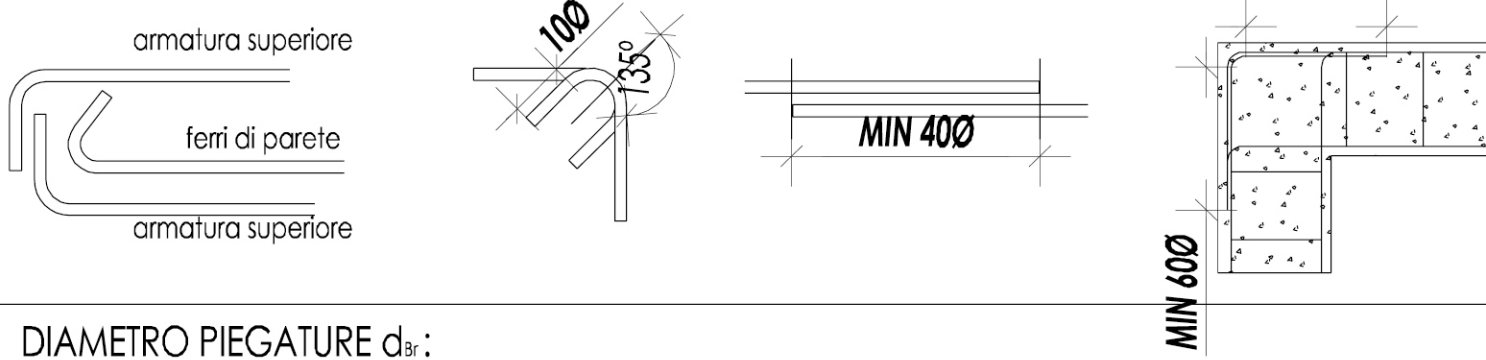


CHIUSURA GABBIE

CHIUSURA STAFFE

SOVRAPPOSIZIONI

ANGOLI CORDOLI



DIAMETRO PIEGATURE  $d_{br}$ :

Ø Barra	<20
---------	-----

Ø Barra	Ø16 - Ø26
---------	-----------

NOTE:

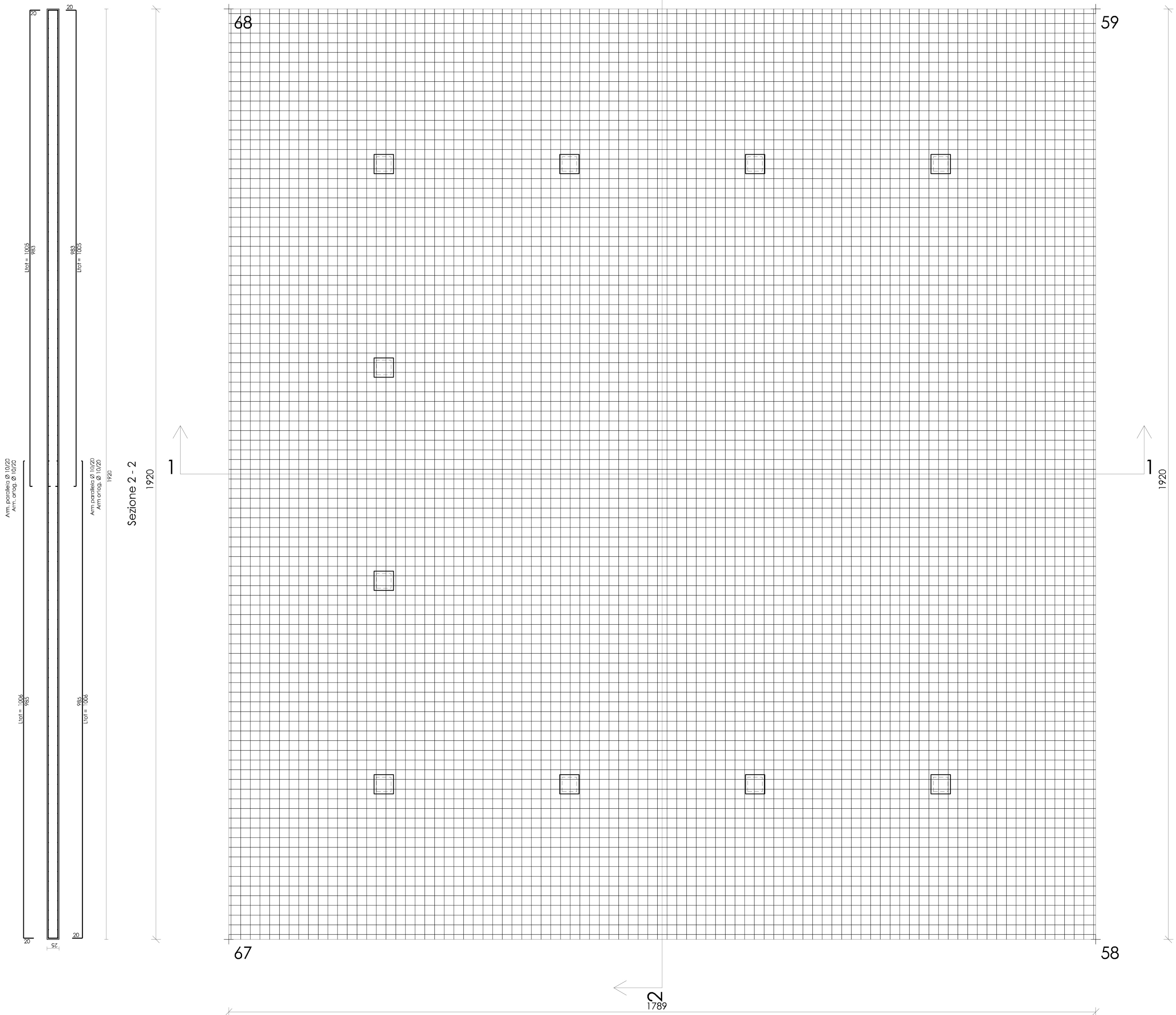
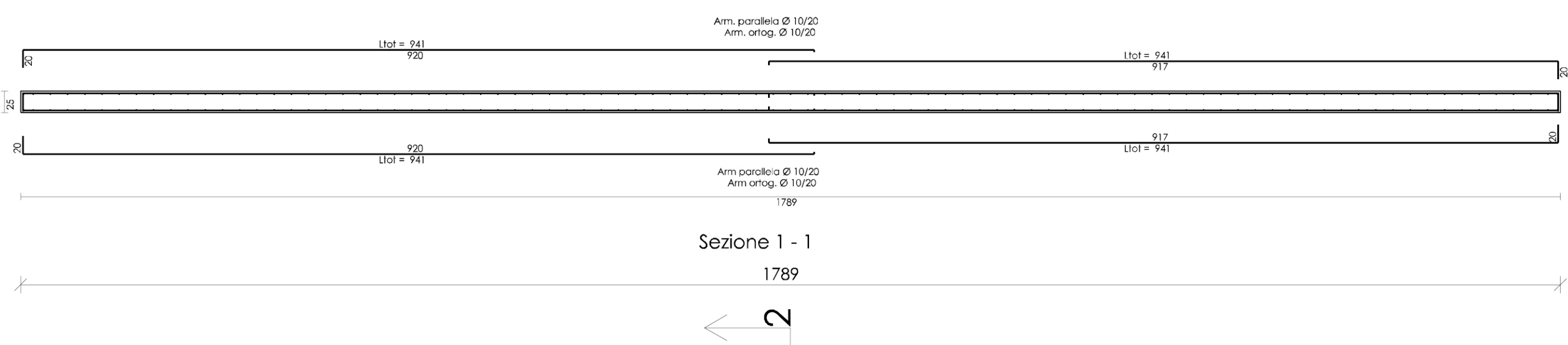
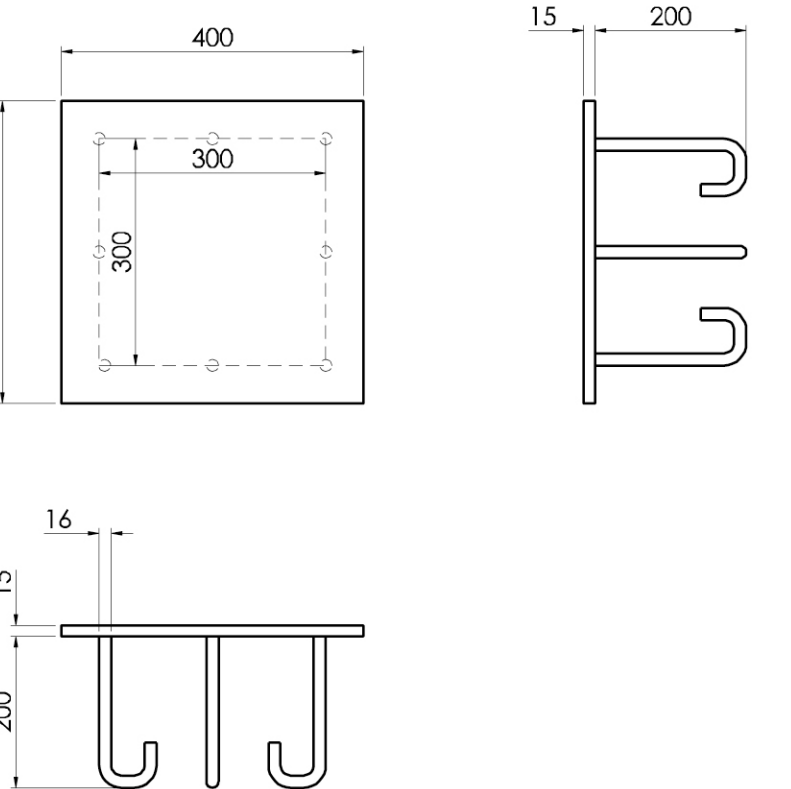
TUTTE LE QUOTE E LE MISURE DEVONO ESSERE RILEVATE E VERIFICATE DALL'IMPRESA ESECUTRICE, PRIMA DI PROCEDERE CON LE LAVORAZIONI

<b>MATERIALI:</b> REINA INTIFICA PER ANCRAGGIO BARRI CANTEROTTO MACIZZO DI SOSTEGNO (IN DOSSATO) CANTEROTTO FONDAZIONE	<p>It = +12 MPa  It<sub>cr</sub> = +13 MPa  R<sub>ck</sub> &gt;+25 MPa</p> <p>cassa minima di controllo 14  capotreno A/C &lt;+5,5  danno: massimo rete 30mm  max 10mm</p> <p>cassa minima di controllo 14  capotreno A/C &lt;+30 MPa  max 10mm</p>	<p><b>CORRISPONDO (mm):</b>  FONDAZIONE: 3,5 (10 &lt;+5)  ELEVAZIONE: 100 &lt;+10  TAVO &lt;+10</p>
<b>CANTEROTTO ELEVATIONE:</b>	<p>Cassa di espansione controllata sul calcestruzzo 2<sup>a</sup>, secondo la norma UNI 9588.  componente della R<sub>ft</sub> delle linee guida p/20/208, verificato con prove di rottura  perpendicolare all'acqua sulla pressione prevista dalla norma UNI EN 12958.  Cassa di espansione in corrispondenza alla R<sub>ft</sub> per i calcestruzzi delle parti superiori  non sottoposte all'azione del gel/ghiaccio.</p>	<p><b>ACCIAIO PER C.A. TPO 180-440:</b></p>
<b>MANTURA ELEVATIONE:</b>	<p>Realizzato con bacchi artificiali p/ri  Resistenza caratteristica a compressione dell'elemento  Tpo del manto R<sub>ft</sub> &gt;10,5 MPa  M2 o superiore (M1)</p> <p>Resistenza caratteristica a compressione delle manture  R<sub>ft</sub> &gt;13 MPa</p>	<p><b>ACCIAIO TPO 360:</b>  controllo a spessore, isotropo  perpendicolare all'acqua</p>
<b>LEGNO LAMINATO:</b> Cassa	<p>Cl. 24h</p>	

diometri	superficiali	pericolosi
8 10	1770 706280	7,0 4353,9
TOTALE		4360,9

COMPUTO METRICO RIASSUNTIVO	
CALCESTRUZZO(MC)	03.07
CASSEFORME (MC)	18.54

DETAGLIO PIASTRA DI BASE  
Acciaio S 235 - sp 15  
con 8 tirafondi ad uncino ø16

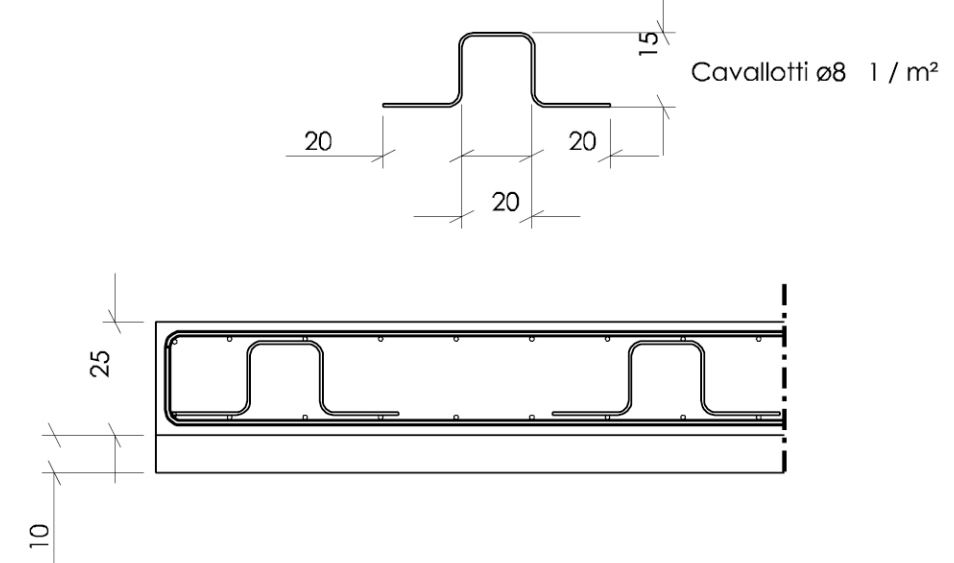


ARMATURA DI BASE INFERIORE E SUPERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.0.00

Ø 10/ 20 direz.X

Ø 10/ 20 direz.y (spessore= 25 cm)

ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 250
---------------	-------------------



PIASTRA 1 QUOTA m. 0.00				
TABELLA RAFFITTIMENTI INF.				
	DIR X	DIR Y	L.X	L.Y
RETE BASE	Ø10/20	Ø10/20		
RAFF.N. 1	Ø8/30	Ø8/30	147	148
RAFF.N. 2	Ø8/30	Ø8/30	147	148

