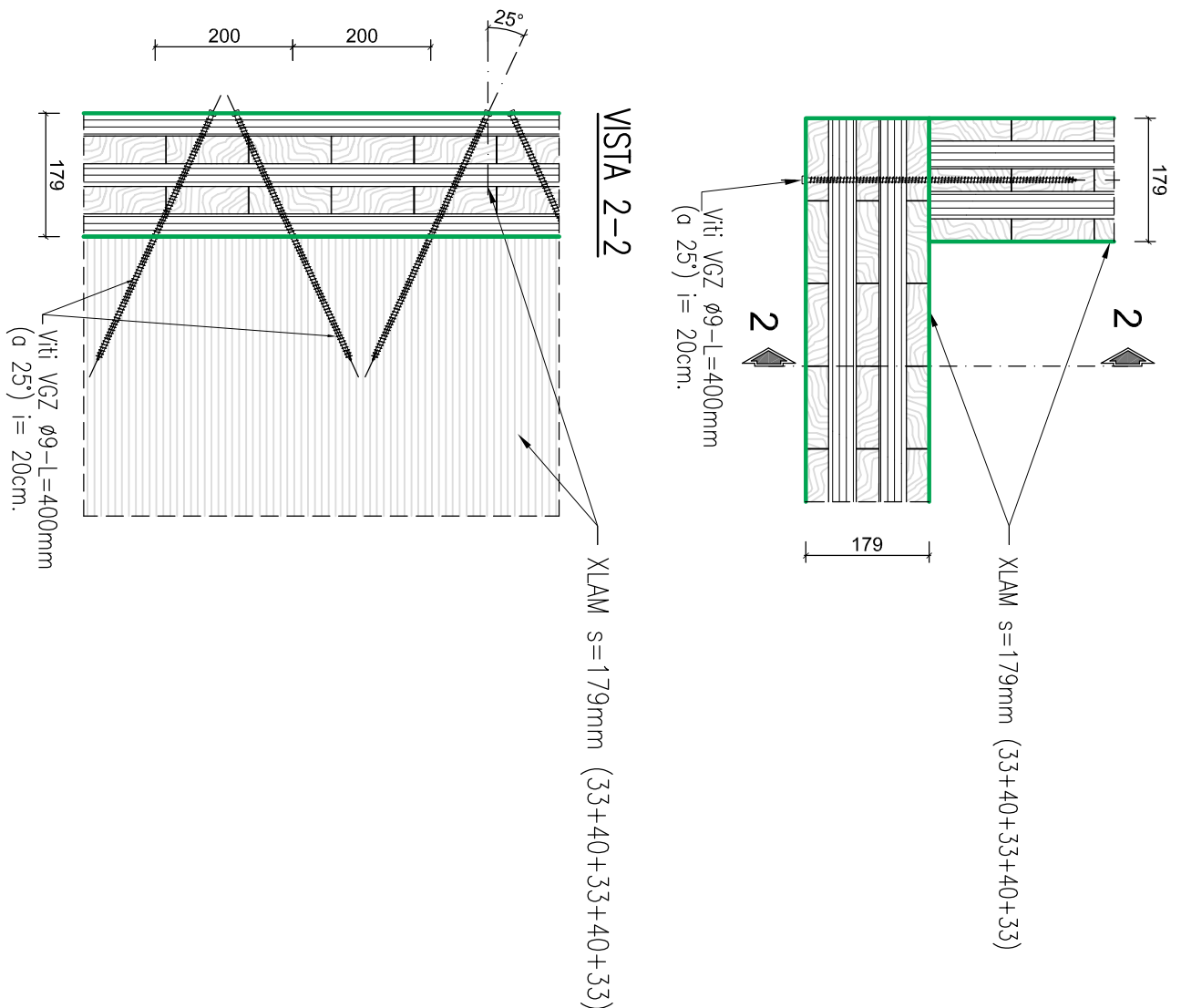
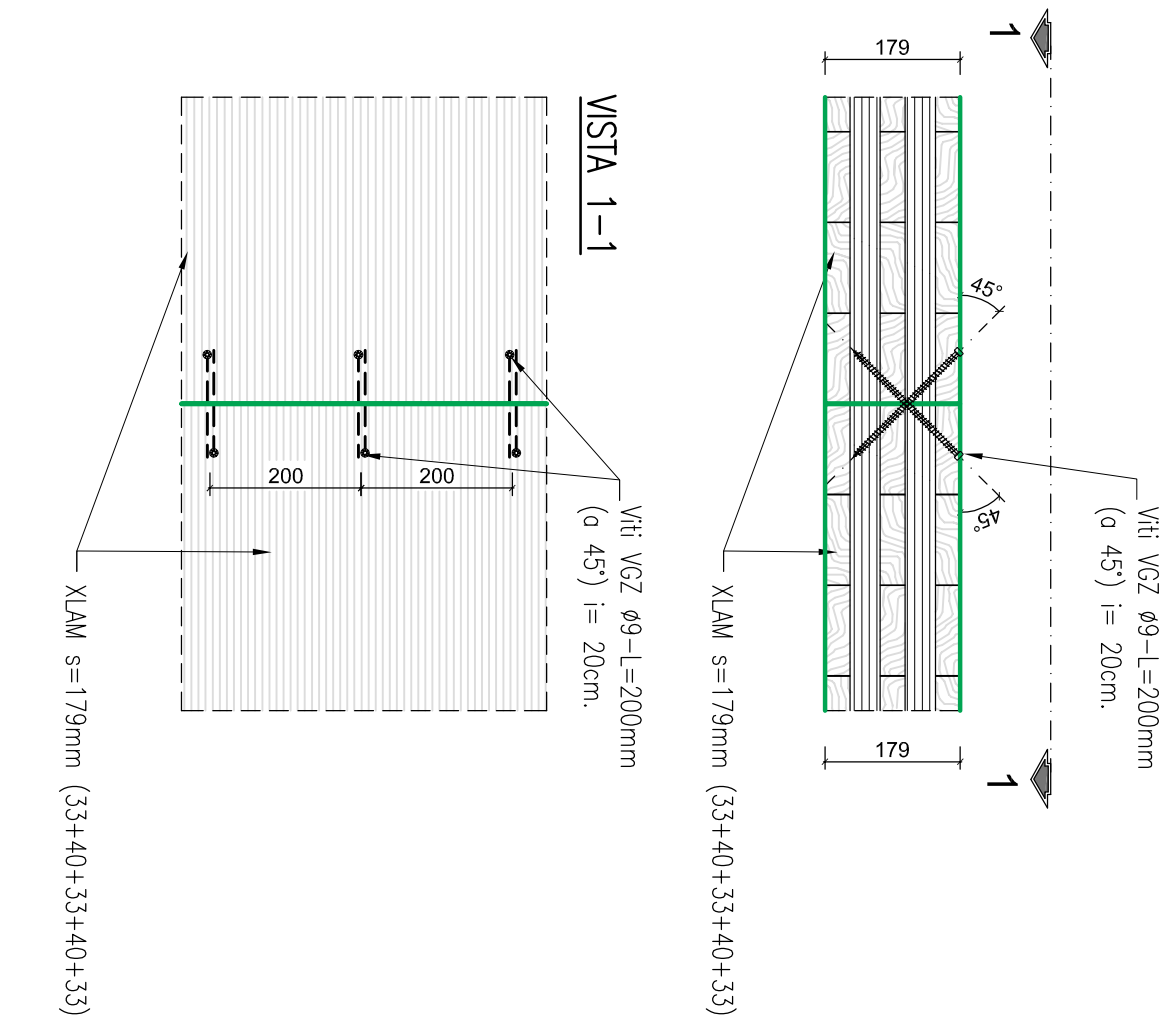


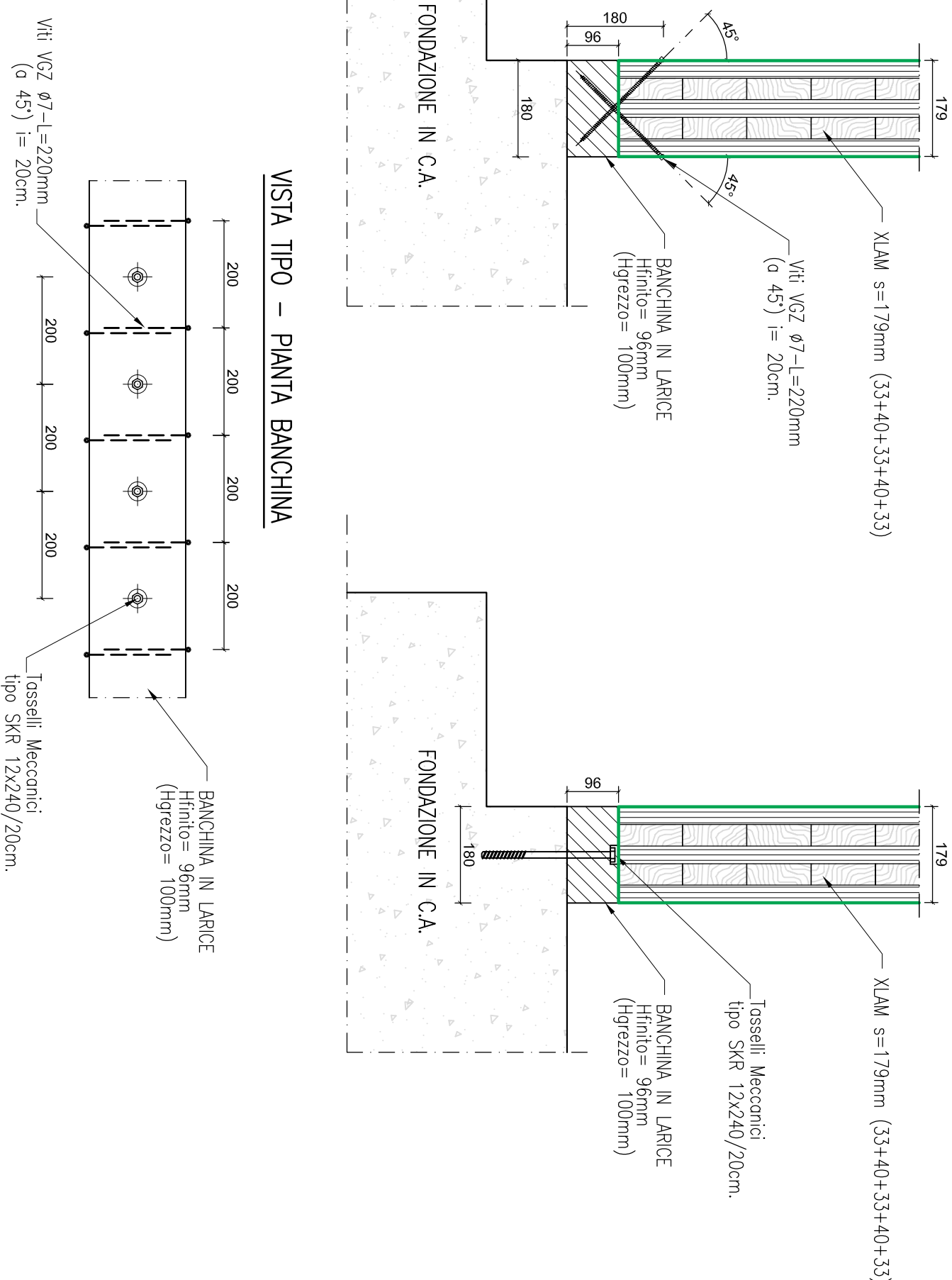
PARTICOLARE COLLEGAMENTO TRA PARETI (sp. 179mm)

Scala 1:1C



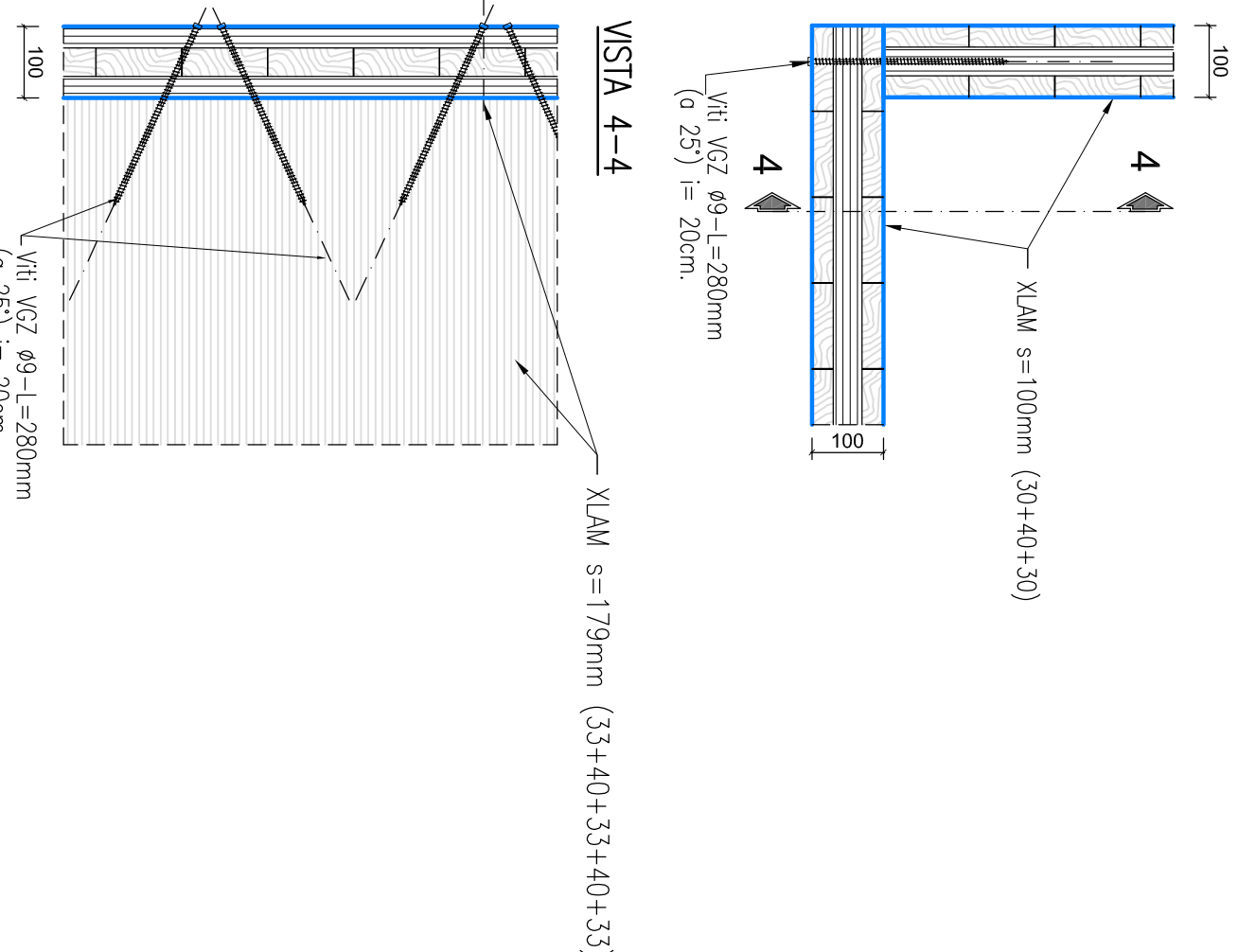
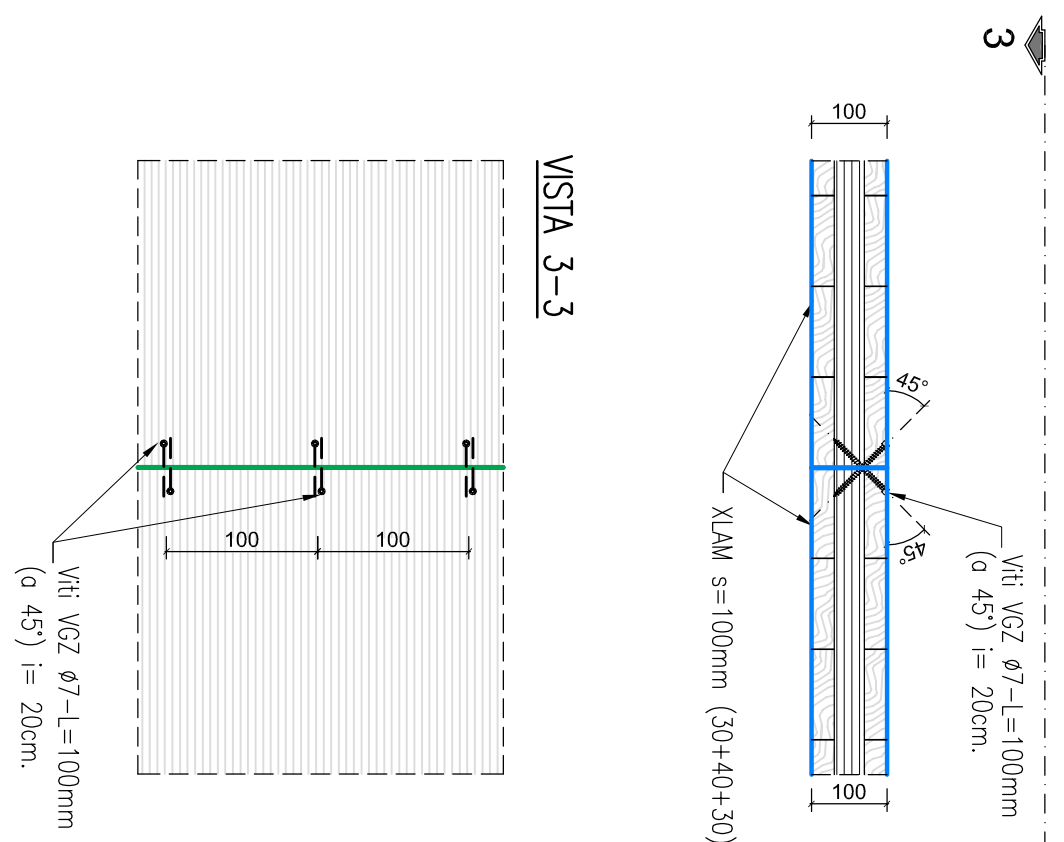
PARTICOLARE TIPO ANCORAGGIO FONDAZIONE/BANCHINA/PARETE (sp. 179mm)
Scala 1:10

Scala 1:10



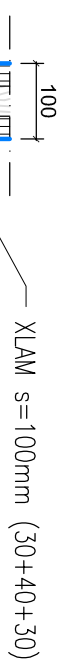
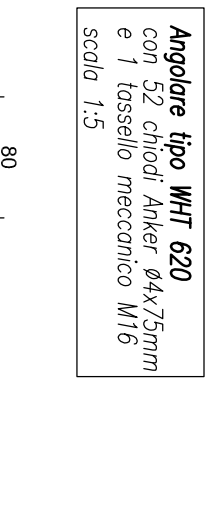
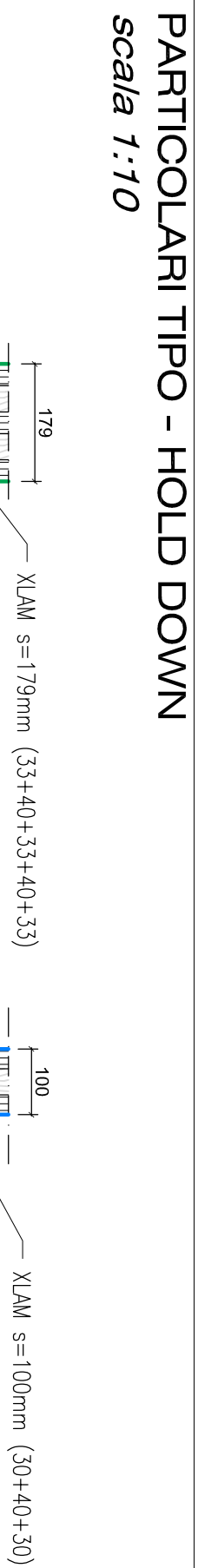
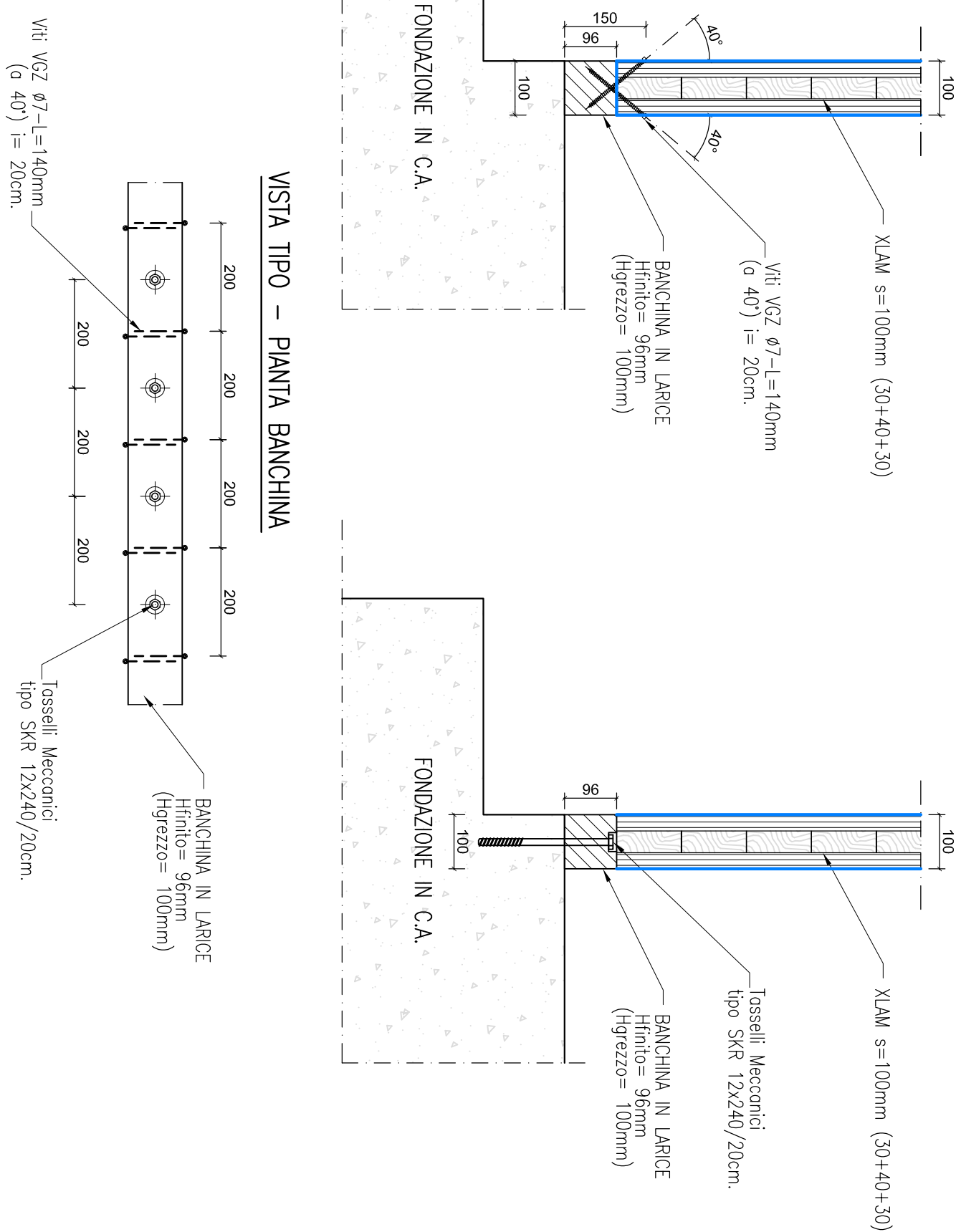
PARTICOLARE COLLEGAMENTO TRA PARETI (sp. 100mm)

Scala 1:10



PARTICOLARE TIPO ANCORAGGIO FONDAZIONE/BANCHINA/PARETE (sp. 100mm)

Scala 1:10



FORNITURE				M (Nm)
SIMBLO	BULLONE	Ø FORO	d. 8,8	
* M10	12	---		
* M12	14	90		
12 M14	16	144		
* M16	18	225		
* M18	20	309		
* M20	22	439		
* M22	24	597		
* M24	27	759		
* M27	30	1110		
* M30	33	1508		


[illegible]

<p>PARTECCELLA SOTTOPIRROGATA VERTICALE</p>	<p>PARTECCELLA CROCEATA STEEL CABLE</p>	<p>PARTECCELLA CROCEATA FIBRA CARBONE</p>
<p>SOLUZIONI DI PUNTA CASSER PER GIUNTA A LA CONCRETA</p>	<p>PARTECCELLA CROCEATA FIBRA CARBONE</p>	<p>PARTECCELLA CROCEATA FIBRA CARBONE</p>
<p>SOLUZIONI ALTERNATIVE PER GIUNTA NON CROCEATA</p>	<p>PARTECCELLA CROCEATA FIBRA CARBONE</p>	<p>PARTECCELLA CROCEATA FIBRA CARBONE</p>
<p>ACQUO PER CEMENTAZIONE ELETTRICA</p> <p>ACQUO PER CEMENTAZIONE ELETTRICA</p> <p>Il prodotto è composto da una soluzione di acqua e cemento (1:1) e da una soluzione di acqua e cemento (1:1).</p> <p>Il prodotto è composto da una soluzione di acqua e cemento (1:1) e da una soluzione di acqua e cemento (1:1).</p>	<p>ACQUO PER CEMENTAZIONE ELETTRICA</p> <p>ACQUO PER CEMENTAZIONE ELETTRICA</p> <p>Il prodotto è composto da una soluzione di acqua e cemento (1:1) e da una soluzione di acqua e cemento (1:1).</p> <p>Il prodotto è composto da una soluzione di acqua e cemento (1:1) e da una soluzione di acqua e cemento (1:1).</p>	<p>ACQUO PER CEMENTAZIONE ELETTRICA</p> <p>ACQUO PER CEMENTAZIONE ELETTRICA</p> <p>Il prodotto è composto da una soluzione di acqua e cemento (1:1) e da una soluzione di acqua e cemento (1:1).</p> <p>Il prodotto è composto da una soluzione di acqua e cemento (1:1) e da una soluzione di acqua e cemento (1:1).</p>

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE CONTRO LA PRESSIONE E IL RUMORE
- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'INSTALLAZIONE DEI MATERIALI
- I PROGETTI INCHIASTRI CON RESINA E I ASSEMBLI CHIMICI DEVONO ESSERE IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI (COME E PERCHÉ PERCHÉ LA POLTA DEL FONDO

• VERBODEN OP ALLE MANIEREN

Provincia di Varese
Comune di Zugliano



PALESTRA SCUOLA ELEMENTARE
DI ZUGLIANO

PROGETTO ESECUTIVO I STRALCIO

CARETTA + DEPAU
ARCHITETTI ASSOCIATI
viale bosconi 129 36016 thiene (vi) tel. 0445.381805
carettasocial@gmail.com

<p> committee Amministrazione Comunale di Zugliano VI </p>	<p> elaborati PARTICOLARI GIUNZIONI MURI IN XLAM </p>
---	--

STRUCTURE		ingegnere Andrea Bogazzi
Data	DICEMBRE 2016	
Scalo	1 : 100, 50, 10	