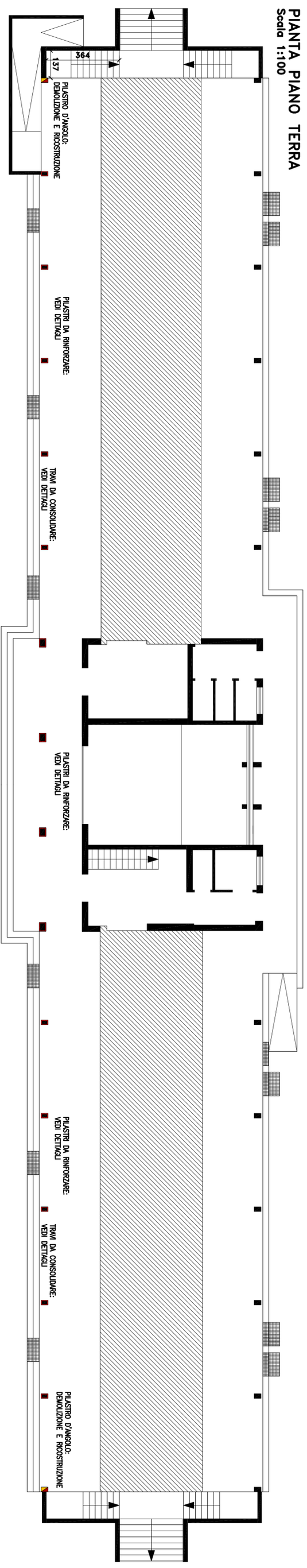
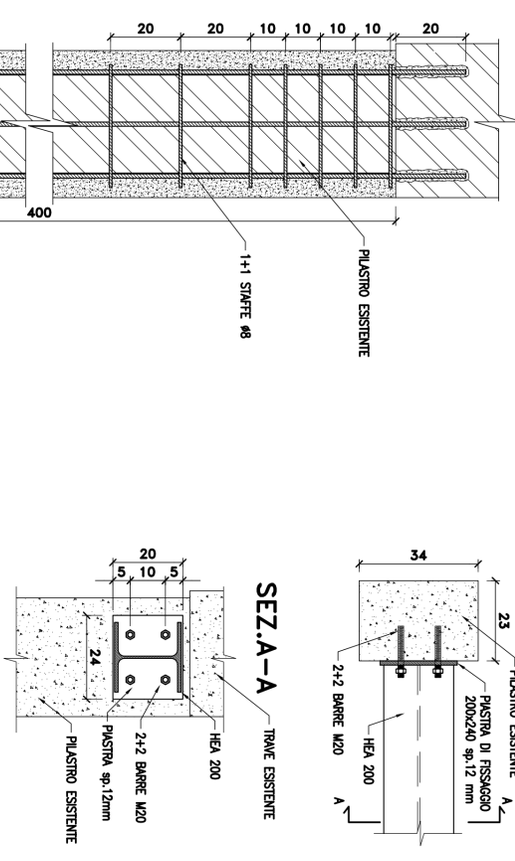


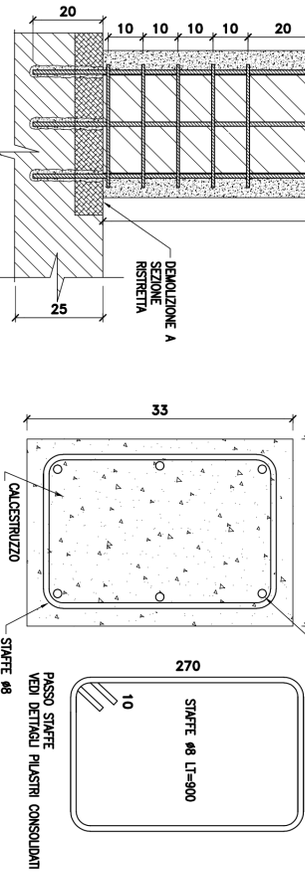
**PIANTA PIANO TERRA**  
Scala 1:100



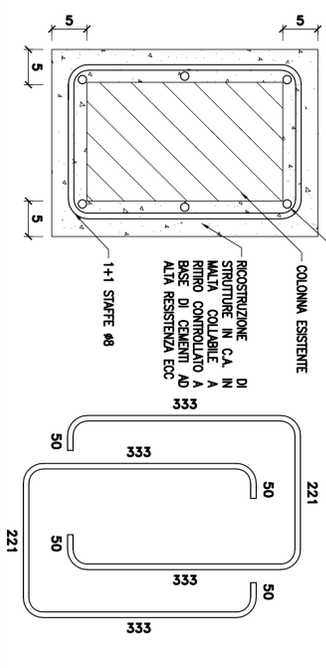
**RINFORZO PIASTRO**  
Scala 1:10



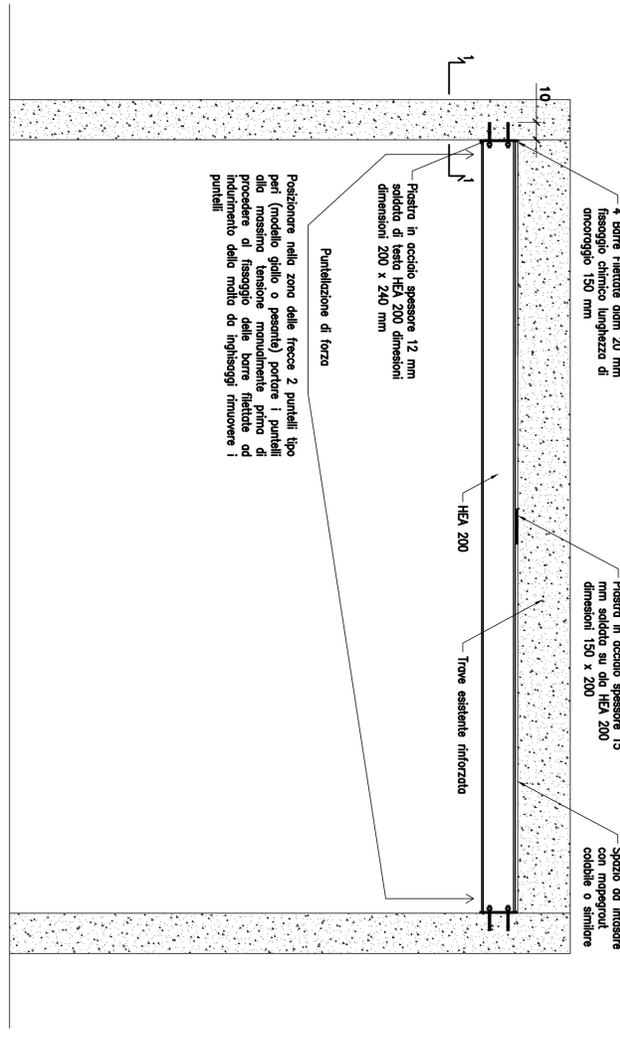
**DETTAGLIO TIPICO NUOVI PIASTRIS**  
Scala 1:5



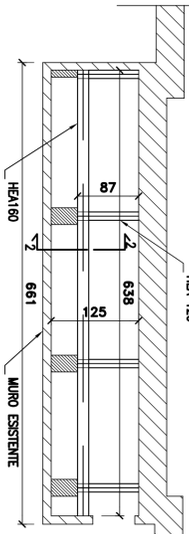
**DETTAGLIO TIPICO RINFORZO PIASTRO**  
Scala 1:5



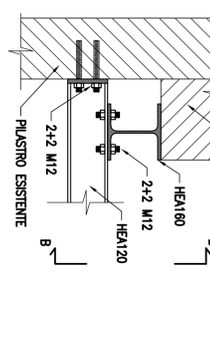
**DETTAGLIO RINFORZO TRAVE ESISTENTE**  
TPOLOGICO PER EDIFICI 1C e 2C  
Scala 1:20



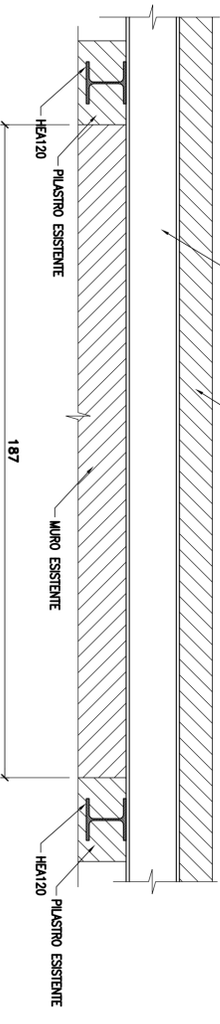
**PIANTA RINFORZO TRAVE PIANO INTERRATO PARTE CENTRALE**  
Scala 1:50



**SEZ. 2-2**  
Scala 1:10



**SEZ. B-B**



**MATERIALI :**

- C/S GETTI classe resistenza: C28/35 UNI ENV 19670-1: 2001 dimensione max. aggregati: D<sub>max</sub> < 20 mm classe esposizione: XC2 UNI EN 206-1: 2006 lavorabilità: S4
- BETONGRINO PER RIPRISTINI TIPO MAPERROUT TIXOTROPICO O COLLABILE A SECONDA DELLE SUPERFICIE DA TRATTARE
- ACCIAIO PER ARMATURE C.A. tipo B450C in bobine con marchio e certificato sovrapposizione armature >= 50% copriferro strutture >= 30 mm
- ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE tipo S275 JR UNI EN 10025 PREVISTA ZINCATURA A CALDO
- BULLONI/TASSELLI/BARRE classe 8.8 A.R. UNI EN ISO 898-1: 2001
- RESINA TIPO HILTI HIT-RE 500
- SALDATTURE: S min. 0,7 a cordoni d'angolo e/o continue con spessore di gola pari a 0,7 volte lo spessore minimo da unire UNI EN ISO 4063: 2001 UNI EN 12062: 2004

**NOTE:**

- QUALORA SI PRESENTINO INTERFERENZE CON LE STRUTTURE O IMPIANTI ESISTENTI L'ESECUTORE E' TENUTO AD AVVISARE PREVENTIVAMENTE LA D.L. ED I PROGETTISTI.

<p>Progettista: entro via/ae Ingegner</p>		<p>Committente: <b>COMUNE DI CINISELLO BALSAMO (MI)</b> VIA UMBERTO GIORDANO 3 - 20092 - CINISELLO BALSAMO</p>	
<p>Elaborato: CANTIERI DI CINISELLO BALSAMO INTERVENTO 1 INTERVENTI STRUTTURALI PIANTE, SEZIONI, DETTAGLI (TAV. 1)</p>		<p>DATA: DICEMBRE 2020 SCALA: 1:5 1:10 1:20 1:50 Tav. N.: <b>8</b> REDAZIONE - CONTROLLO - APPROVAZIONE</p>	
<p>progettovipi - 20143 Milano - Via Segorini, 73 - 02 58105214 339 4843190</p>		<p>Autore: D. Agnelli Disegnato: D. Agnelli Disegnato: D. Agnelli Motore: M. Agnelli</p>	