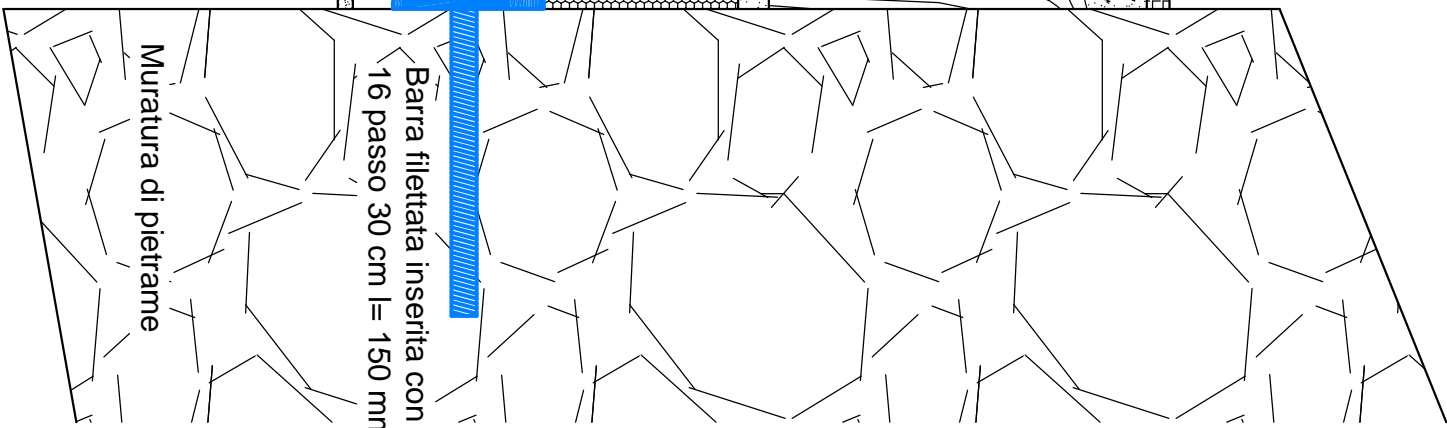
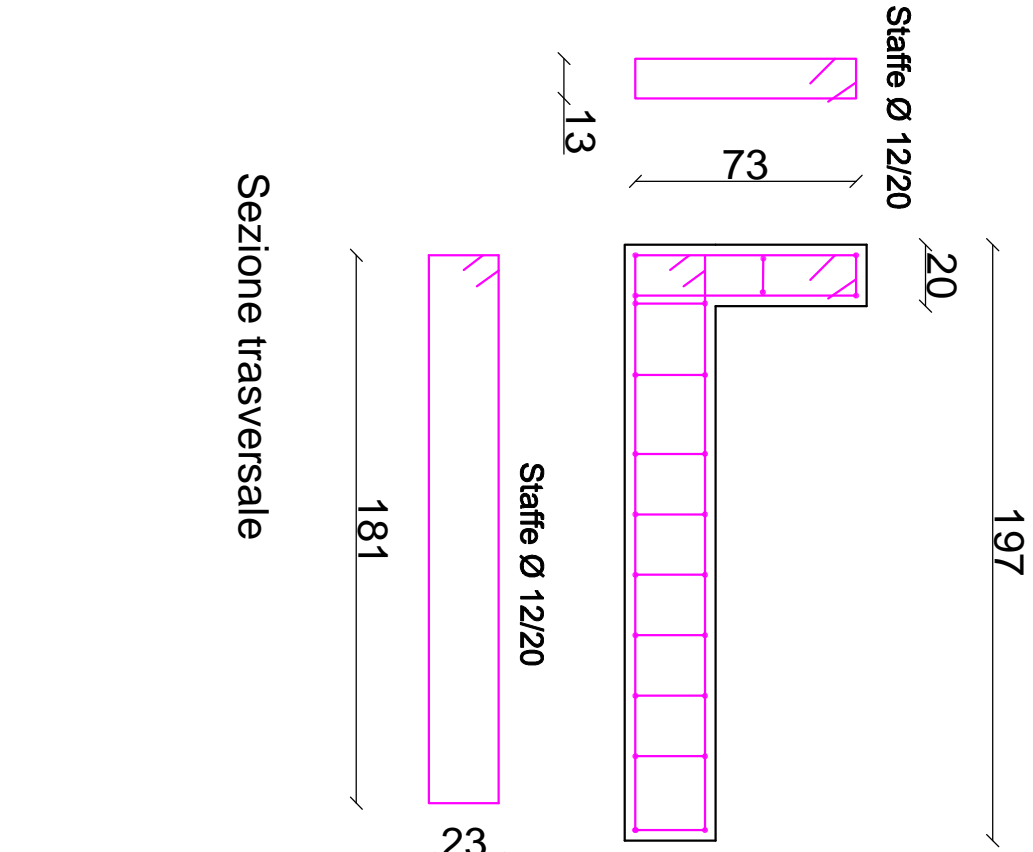


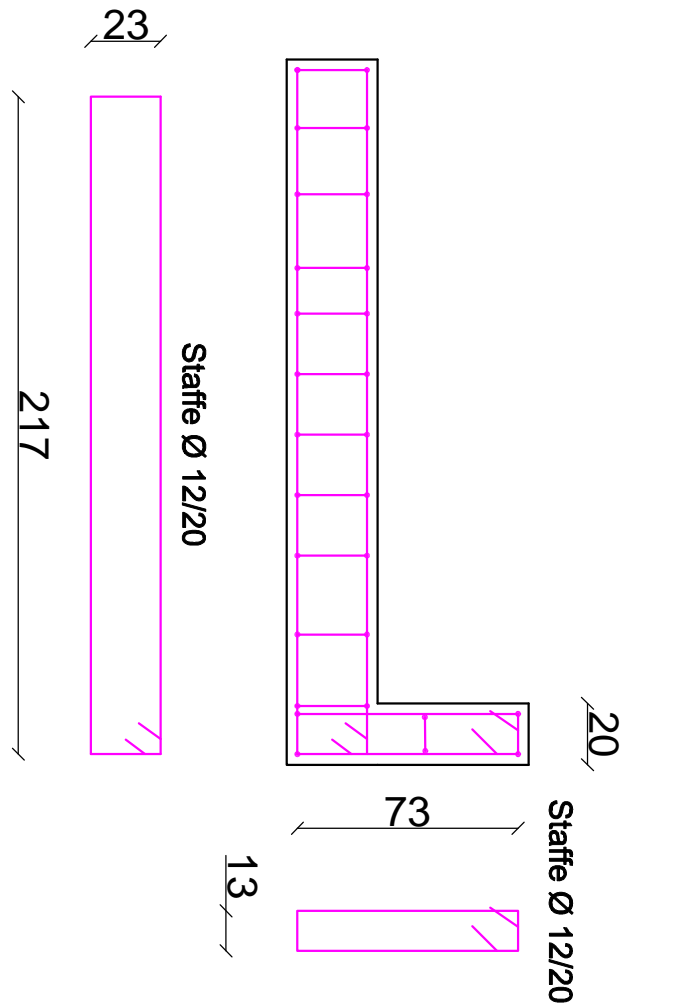
Piano terra



Platea per l'ancoraggio dell'ascensore



Sezione longitudinale



CALCESTRUZZO ODINARIO: C 25/30
 ACCIAIO PER ARMATURA: B 450C
 ACCIAIO PER CARPENTERIA: S 235 (ex Fe 360)
 ACCIAIO PER BULLONI, ZANCHE, BARRE FILETTATE: S235
 MURATURA: LATERIZIO SODO
 MALTA PER I GIUNTI: CEMENTIZIA
 Saldature eseguite ad elettrodo o a filo continuo con protezione di CO2
 Le saldature ad angolo 11° classe con sezione del cordone non inferiore allo spessore minimo da saldare e comunque non inferiore a 5 mm. Le saldature di testa sono previste a pieno ripistino di 11° classe.
 Resine ad alta resistenza tipo HILTI per muratura e per calcestruzzo o equivalenti

<p>COMUNITA' TERRITORIALE Comune di Reggello (FI)</p>	
<p>PROGETTISTA Ing. Vincenzo Mammucini</p>	<p>DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Vincenzo Mammucini</p>
<p>Ing. Vincenzo Mammucini Via Pulcinella 48 Castelfranco Pisanico (AR) Tel. 335342532 - v.mammucini@gmail.com</p>	
<p>COMUNE DI REGGELLO</p>	
<p>PROPRIETA' COMUNE DI REGGELLO VIA CARNESECCHI 8</p>	
<p>PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA FINALIZZATO ALLA REALIZZAZIONE DI NUOVI UFFICI</p>	
<p>TAVOLA PROGETTO STRUTTURALE</p>	
<p>DISSEGNO: VIA</p>	<p>SCALA DI STAMPA 1/50</p>
<p>DWG N.: 2/2</p>	<p>DATA: NOVEMBRE 2017</p>