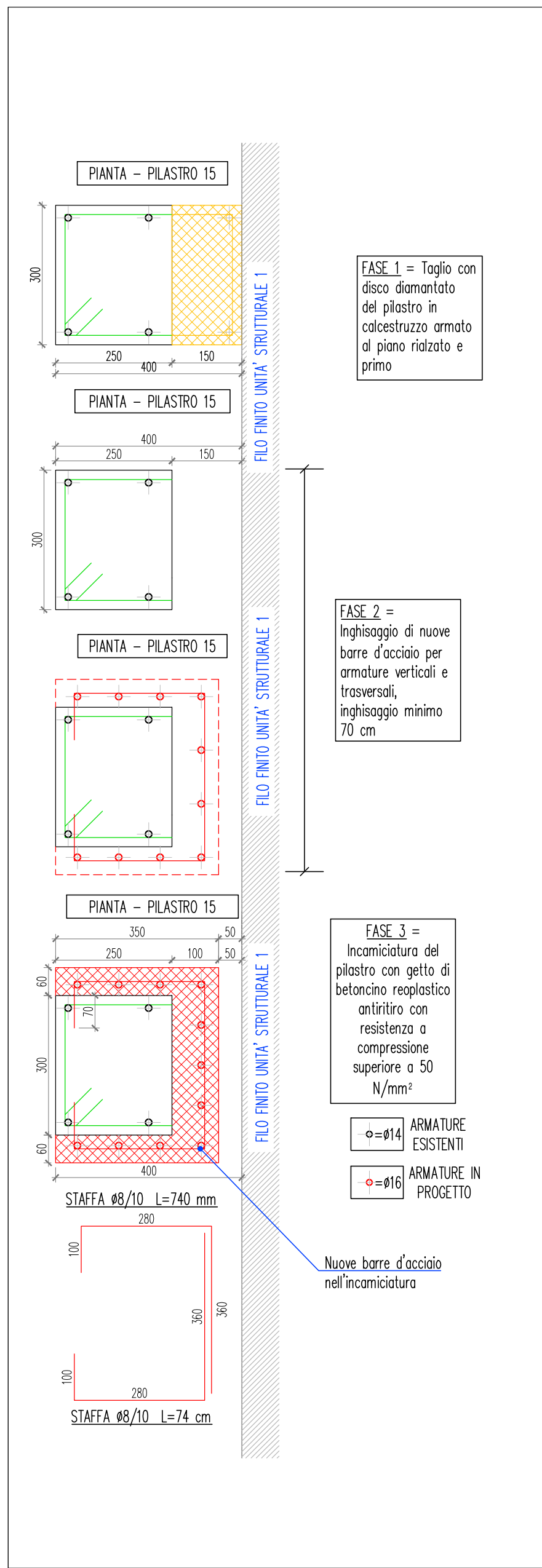
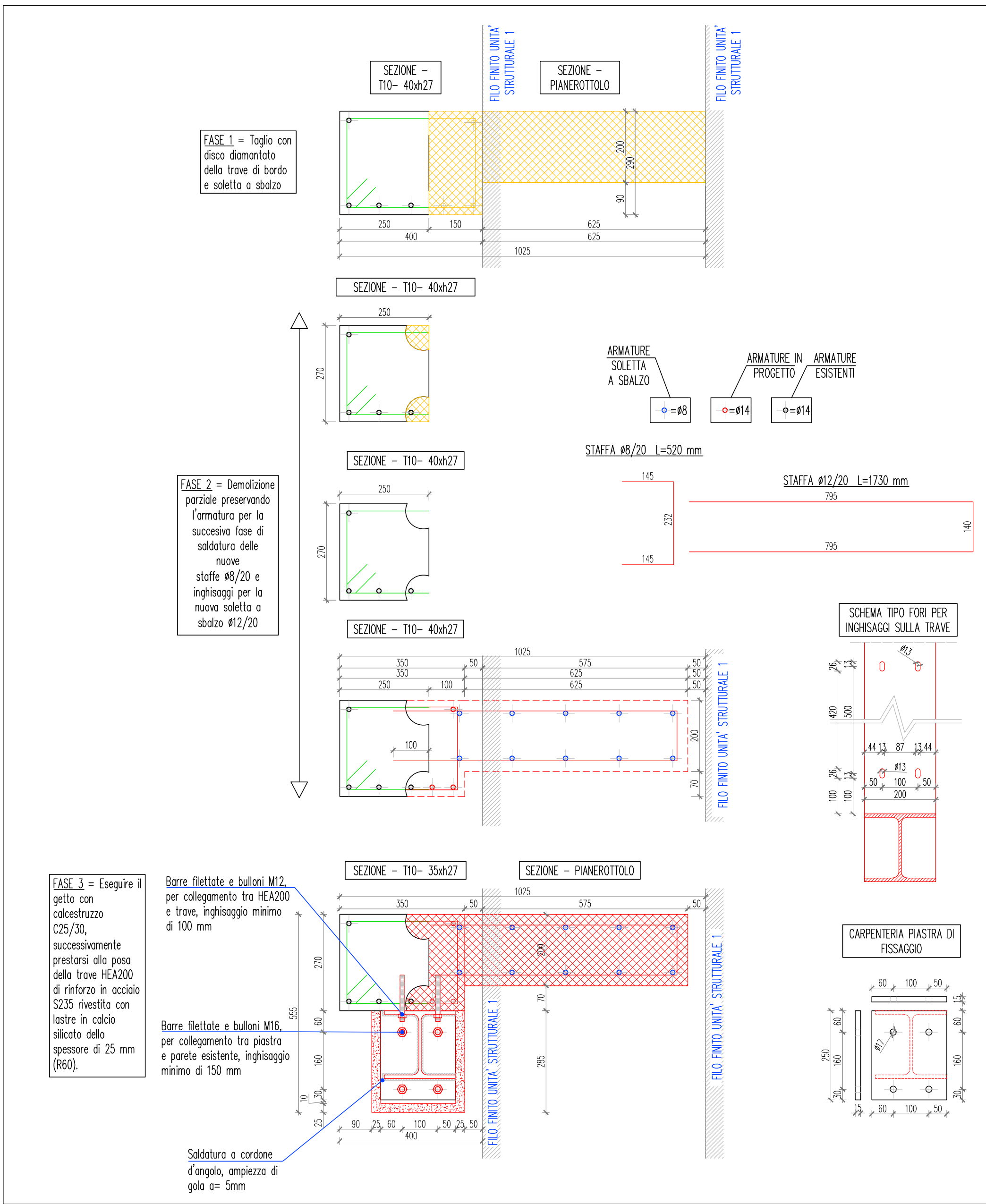


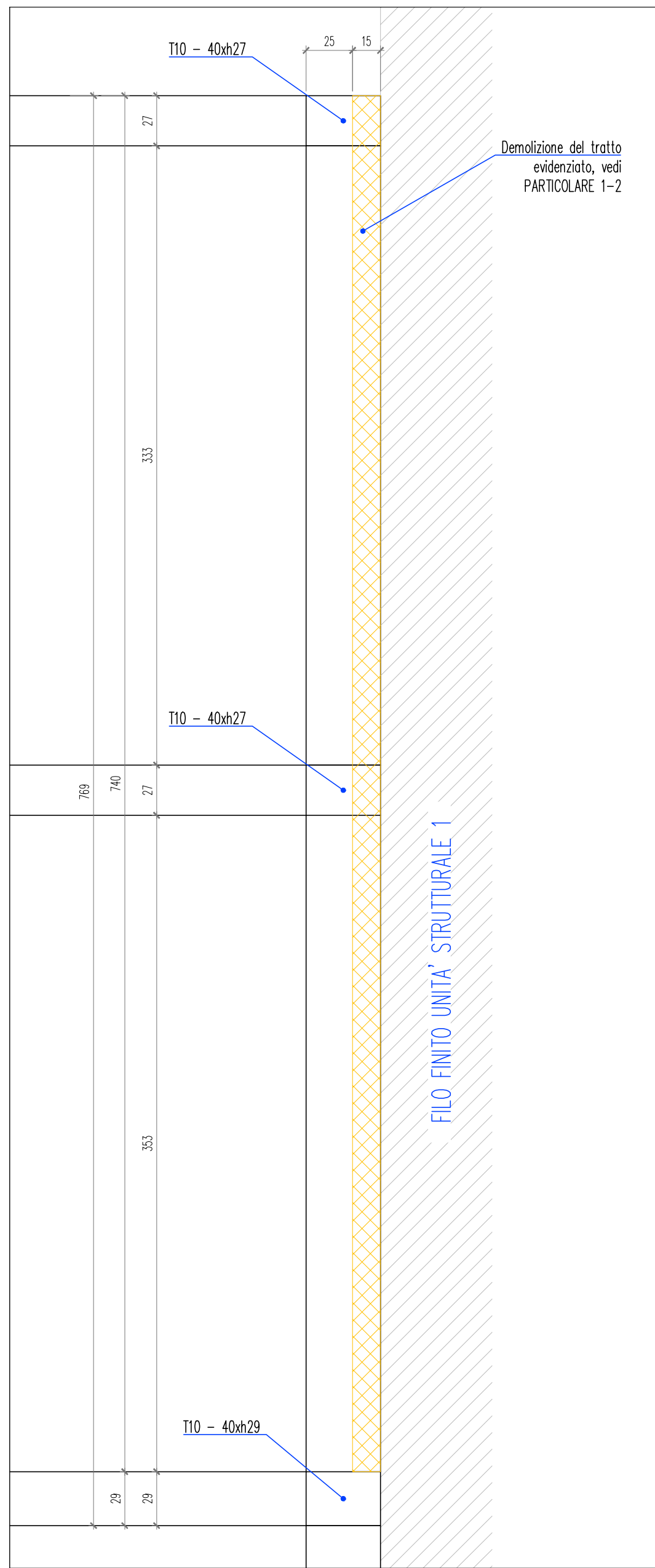
PARTICOLARE 2 - Scala 1:10



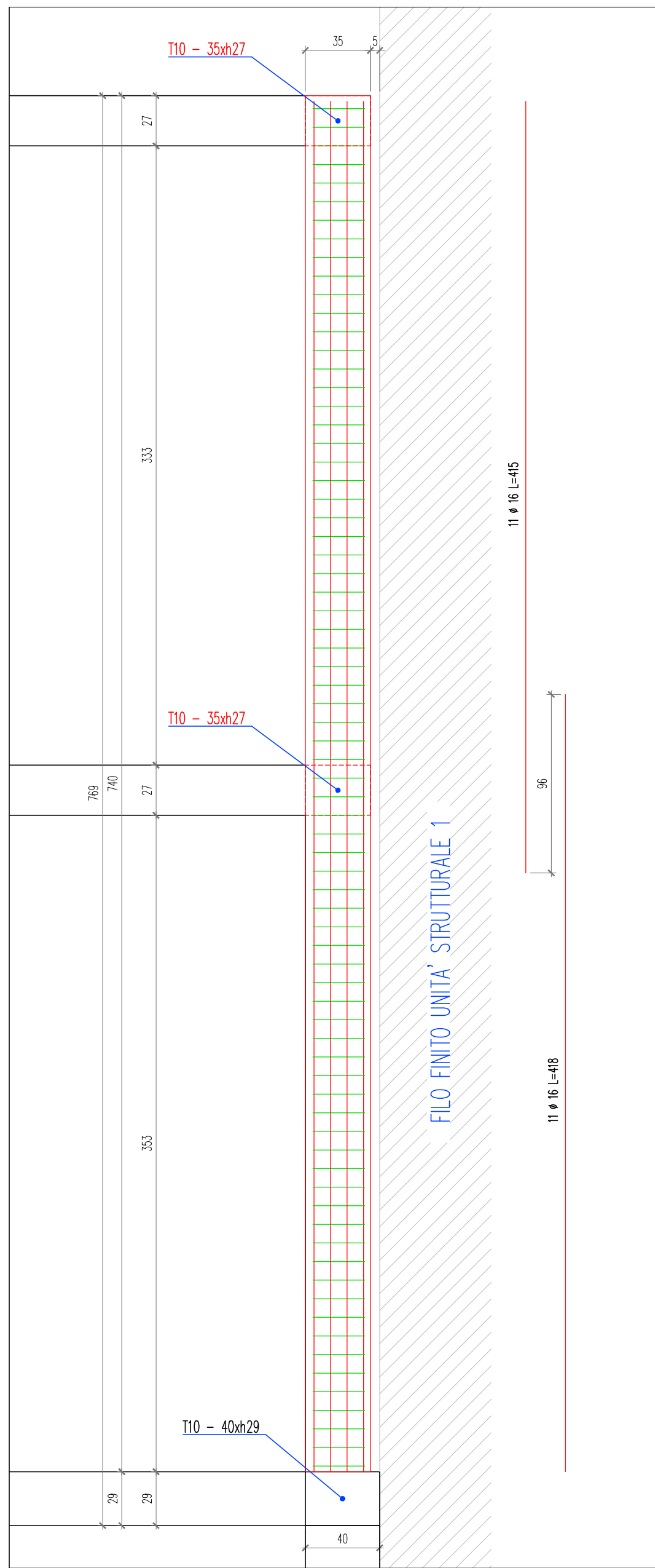
PARTICOLARE 1 - Scala 1:10



DEMOLIZIONI: VISTA LATERALE - Scala 1:25



PROGETTO: VISTA LATERALE - Scala 1:25



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Scala 1:200

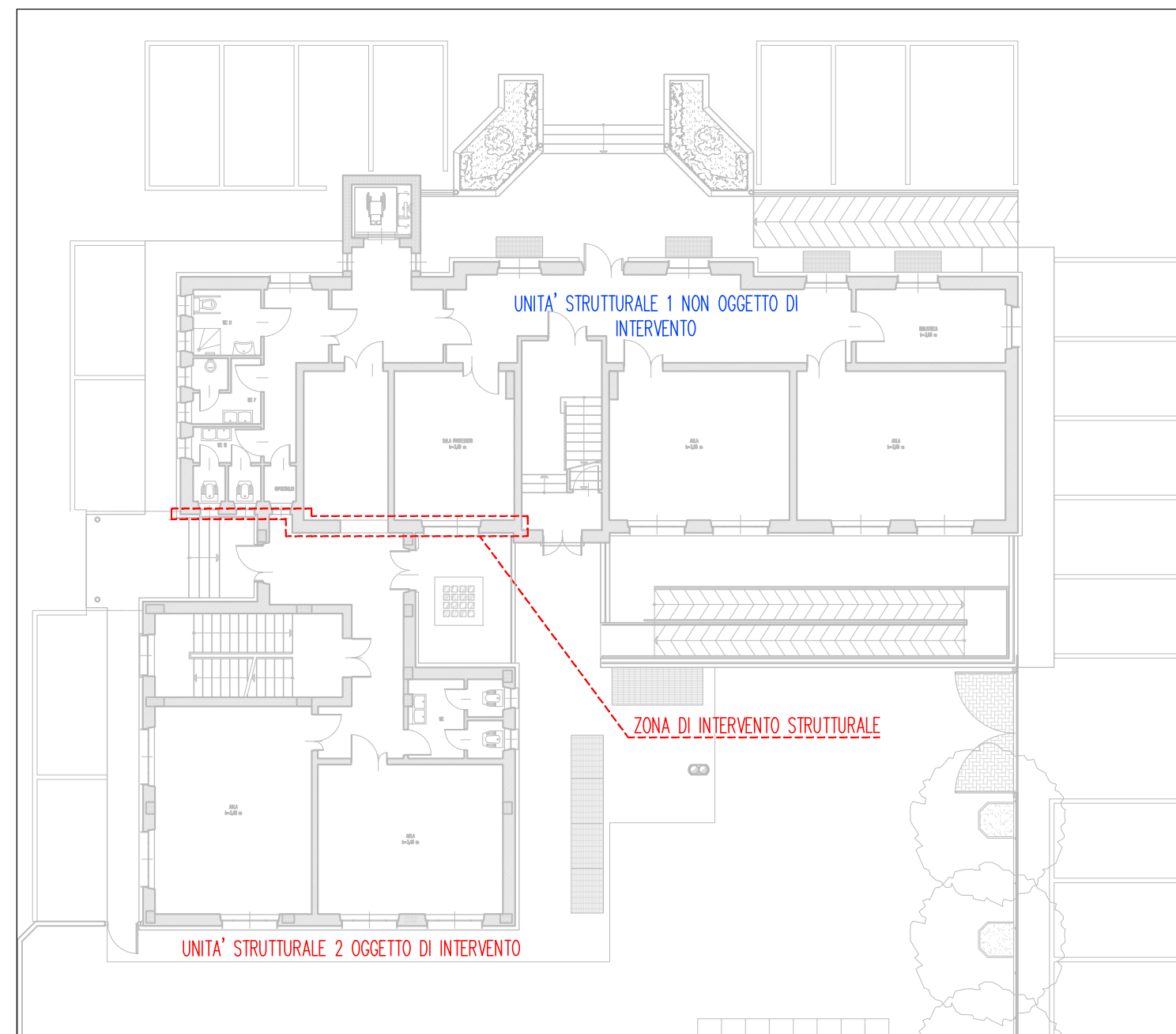


TABELLA MATERIALI

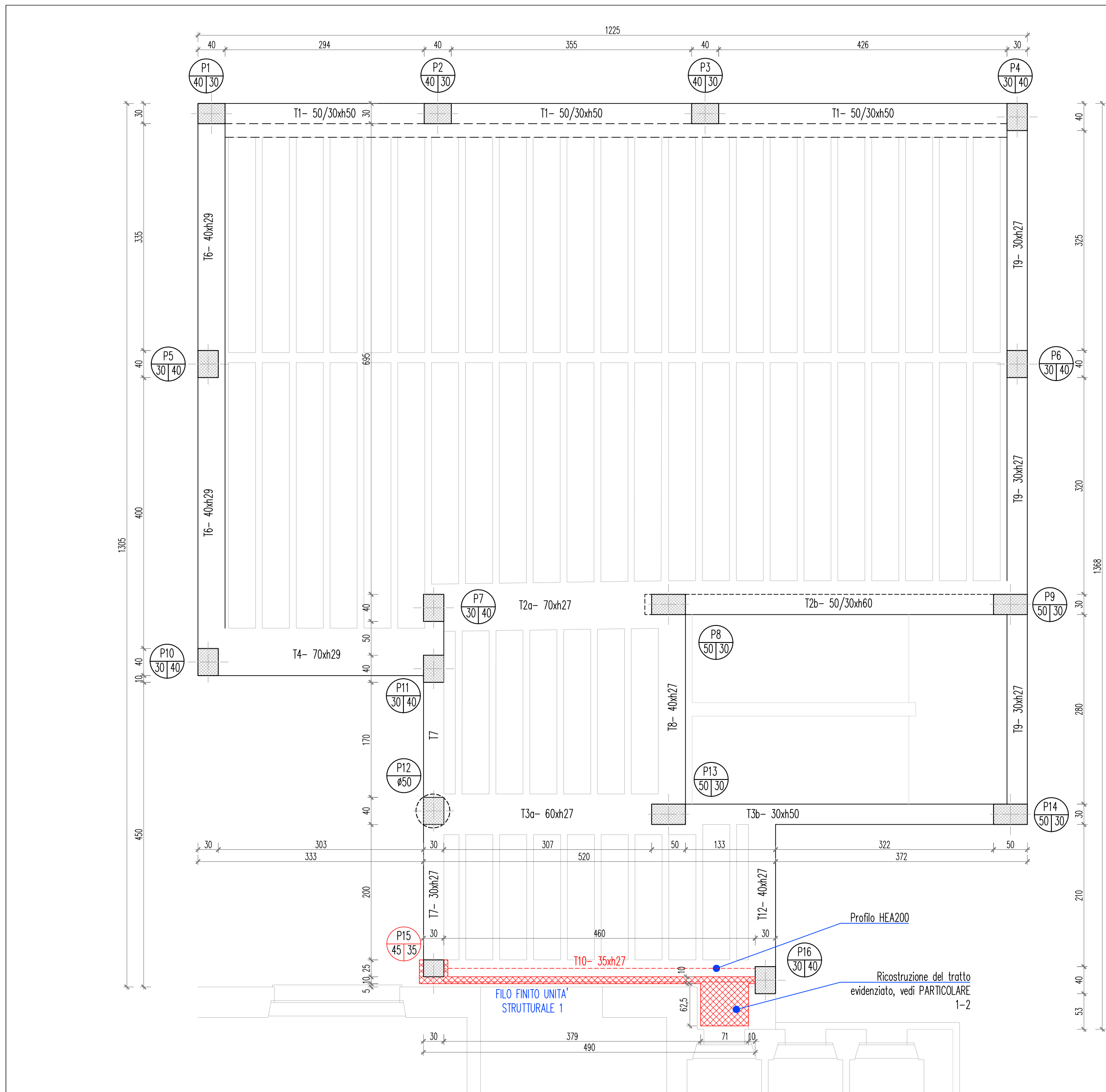
Calcestruzzo classe C25/30 (secondo DM 14.01.08)	
- Resistenza a compressione cubica caratteristica	$R_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$
- Resistenza a compressione cilindrica caratteristica	$f_{ck} = 25 \text{ N/mm}^2$
- Resistenza a trazione medio	$f_{ctm} = 1,8 \text{ N/mm}^2$
- Modulo elastico secante medio	$E_{cm} = 31 \text{ kN/mm}^2$
Acciaio per armatura classe B450C (secondo DM 14.01.08)	
- Resistenza a trazione caratteristica	$f_{yk} = 540 \text{ N/mm}^2$
- Tensione di snervamento caratteristica	$f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
- Modulo elastico medio	$E_{sh} = 200 \text{ kN/mm}^2$
Betoncino reoplastico antirivolo con resistenza a compressione superiore a 50 N/mm ²	

UTILIZZARE SOLO CALCESTRUZZO CON RESISTENZA CERTIFICATA E GARANTITA E VIBRARE IL CALCESTRUZZO DEI GETTI.

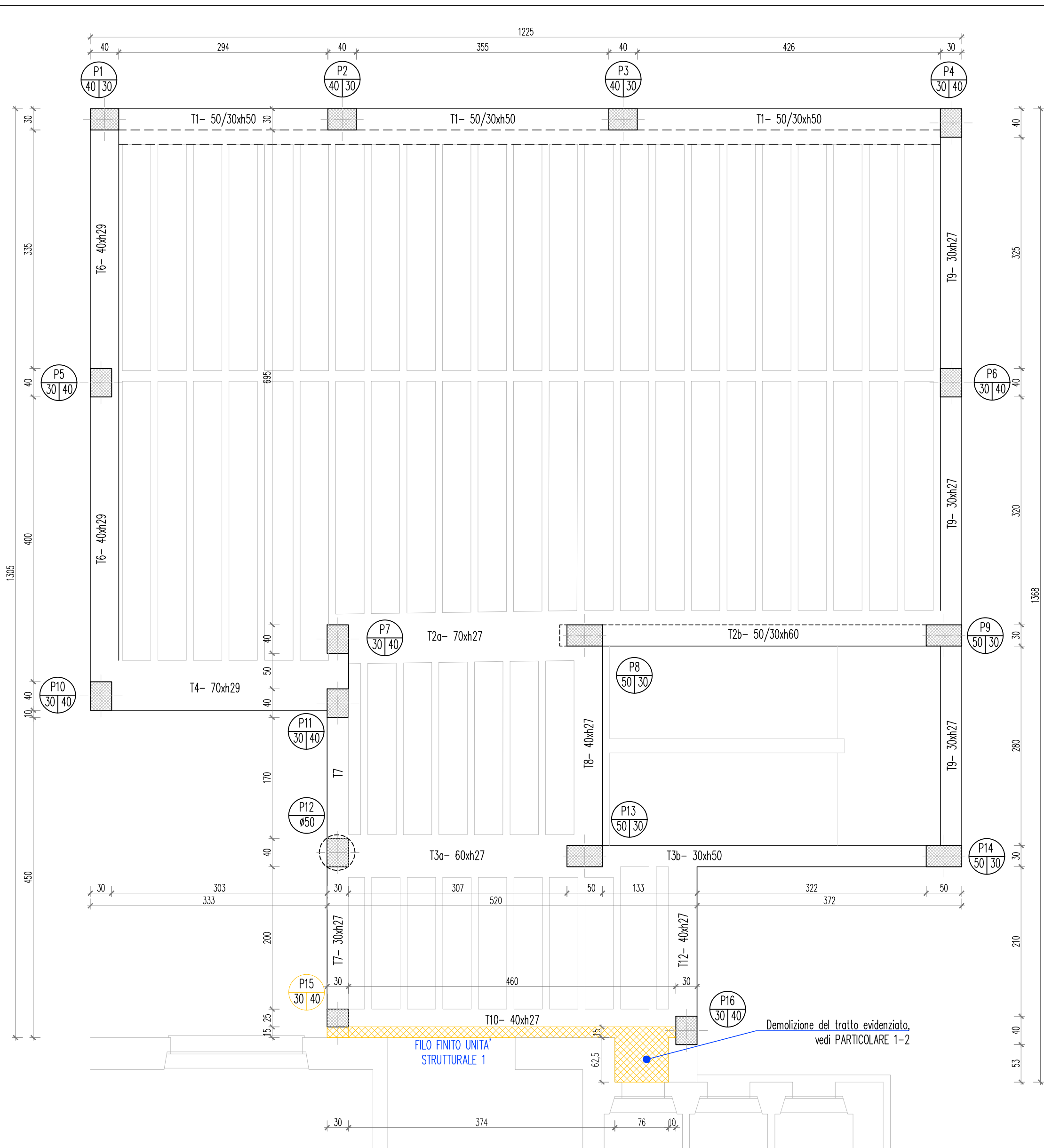
NON EFFETTUARE GETTI SENZA IL BENESTARE DELLA DIREZIONE LAVORI E VERIFICARE LA CORRISPONDENZA DEGLI ELABORATI CON I DISEGNI ARCHITETTONICI.

TUTTE LE MISURE E LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE DALL'IMPRESA ESECUTRICE E APPROVATE DALLA DIREZIONE LAVORI.

PROGETTO: PIANTE PIANO PRIMO E PIANTE PIANO SECONDO - Scala 1:50



DEMOLIZIONI: PIANTE PIANO PRIMO E PIANTE PIANO SECONDO - Scala 1:50



COMUNE DI REFRANCORE

LAVORI PER ADEGUAMENTO ANTISISMICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO DI STR. JORI 2

PROGETTO ESECUTIVO

18 TAV. INTERVENTI DI RINFORZO PILASTRATA 15 E TRAVI DI BORDO IN C.A.

Data:

Maggio 2018

File:

Interventi di rinforzo pilastri 15 e travi di bordo in c.a.dwg

Scala:

1:50

UBICAZIONE: Str. Jori 2 - Refrancore

IL PROGETTISTA:

Ing. Andrea Viviani

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Geom. Umberto Caso