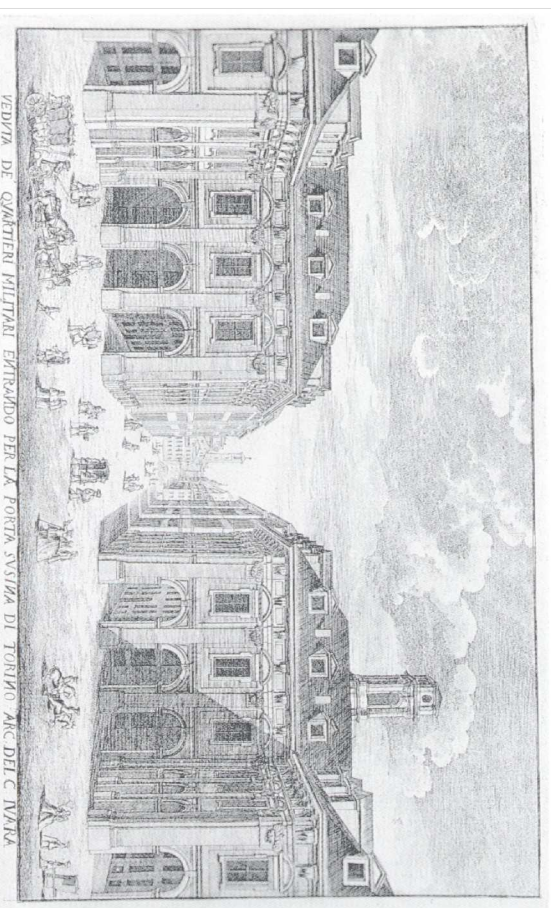


Foglio per stampa in scala Iso B1

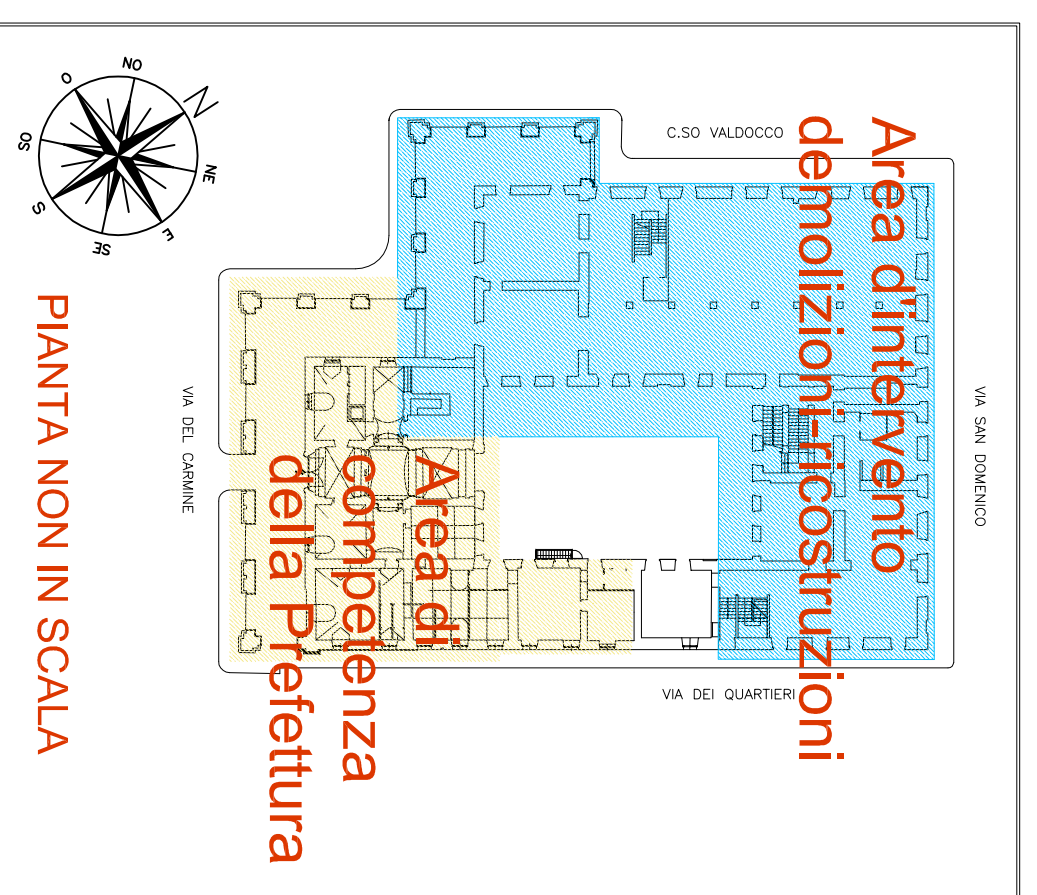
RECUPERO FUNZIONALE DELL'EDIFICIO DI VIA DEL CARMINE 14 AD USO ARCHIVI ED ATTIVITA' CULTURALI



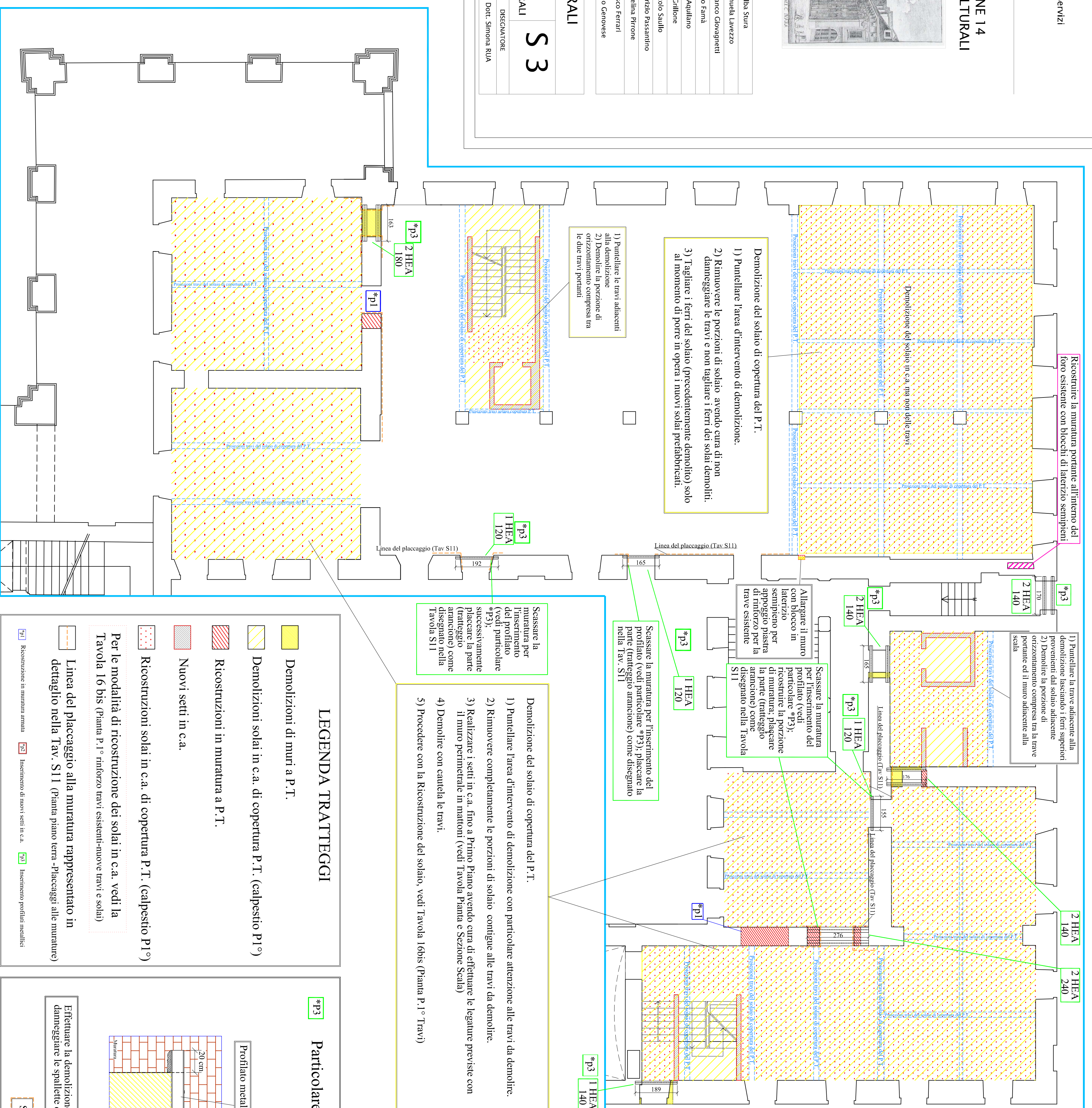
PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Ufficio di Progettazione e Dirigente del settore	Arch. Rossella Sura
Progettista opere architettoniche	Arch. Emanuel Luvezzo
Progettista opere strutturali	Ing. Gianfranco Caviglianti
Progettista opere impiantistiche	Ing. Alfonso Fani
Progettista della sicurezza - Collaboratore alle opere strutturali	Ing. Fabio Andruolo
Supplente al R.U.T. per le opere strutturali	Ing. Elena Collone
Collaboratore progetto opere architettoniche e strutturali	Geom. Barolo Sallio
Collaboratore progetto opere architettoniche e sicurezza	Geom. Fabrizio Passarino
Collaboratori progetto opere architettoniche	Arch. Michela Pirrone
Collaboratori progetto opere impiantistiche	P.L. Maurizio Genovese

PROGETTO OPERE STRUTTURALI	
SCALA	PIANTA PIANO TERRA
1:1.00	SCALA ROT
1:1.10	DEMOLIZIONI-RICOSTRUZIONI STRUTTURALI
ACOPERLICE	DESCRIZIONE
Prima revisione	09/11/2010
	Doc. Simona Riva

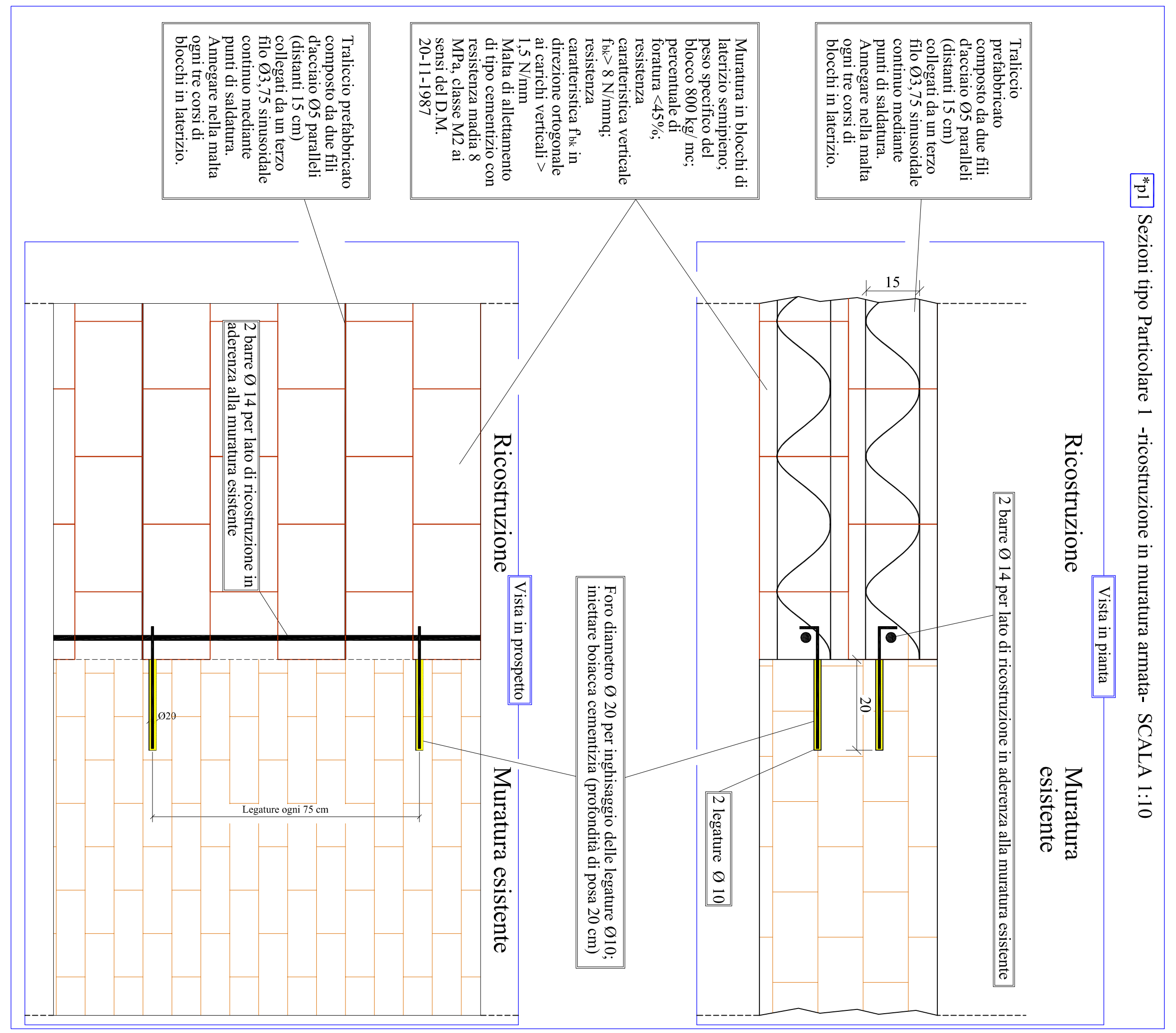


Area d'intervento demolizioni-ricostruzioni con rilevanza strutturale Piano terra scala 1:100



LEGENDA TRATTEGGI

- Demolizioni di muri a P.T.
- Demolizioni solai in c.a. di copertura P.T. (calpestio P1°)
- Ricostruzioni in muratura a P.T.
- Nuovi setti in c.a.
- Ricostruzioni solai in c.a. di copertura P.T. (calpestio P1°)
- Per le modalità di ricostruzione dei solai in c.a. vedi la Tavola 16 bis (Pianta P.1° rinforzo travi esistenti-tavole travi e solai)
- Linea del placceggio alla muratura rappresentato in dettaglio nella Tav. S11 (Pianta piano terra -Placceggi alle murature)



Particolare dell'inserimento dei profilati metallici a sostegno della muratura sopra-porta SCALA 1:20

Profilato metallico zinco a nido.

Inserire il profilato nello scasso praticato nella muratura; posizionarlo a contrasto della porzione di muratura che rimane in opera e riempire eventuali lacune sottostanti con una malta cementizia espansiva applicabile mediante colaggio per spessori centimetrici.

Riempire lo scasso tra le ali della pattella con mattoni spezzati e malta di calce.

Portare il profilato a contrasto sulla muratura con cusci di metallo ribaditi e saldati in opera.

Effettuare la demolizione della muratura dopo aver posto in opera i profilati metallici di rinforzo ponendo molta attenzione a non danneggiare le spalline dell'apertura.

Successivamente eseguire il placceggio alla muratura come esplicito nella Tav S11

N° profilati a Piano Terra:
 1 HEA 120 Lung. circa 155 cm
 1 HEA 120 Lung. circa 165 cm
 1 HEA 120 Lung. circa 195 cm
 2 HEA 140 Lung. circa 165 cm
 2 HEA 140 Lung. circa 170 cm
 1 HEA 140 Lung. circa 180 cm
 2 HEA 140 Lung. circa 190 cm
 2 HEA 180 Lung. circa 165 cm
 2 HEA 240 Lung. circa 280 cm