

Materiali

Acciaio per cemento armato

**Tipo B450C** conforme al D.M.14/01/2008 con controlli: - di produzione - di accettazione in cantiere secondo quanto previsto dal D.M. 14/01/2008

Calcestruzzo

confezione al D.M.14/01/2008 con controlli: - di produzione - di accettazione in cantiere secondo quanto previsto dal D.M. 14/01/2008

Classe di consistenza S4

Diametro max aggregato 25mm

Pali di fondazione C28/35

classe di esposizione XC2 copriferro min 4,0 cm

Placca di fondazione C28/35

classe di esposizione XC2 copriferro min 4,0 cm

Pilastri e setti

C28/35 (Rck >35 N/mm²) classe di esposizione XC3 copriferro min 3,0 cm

Travi in elevazione C28/35 (Rck >35 N/mm²) classe di esposizione XC3 copriferro min 3,0 cm

Prescrizioni per il cantiere

- E' vietata qualunque aggiunta di acqua su dis da gettare
- Prima di ogni getto avvisare il D.L.L.
- Sovrapposizione della rete elettrosaldata pari ad 1/3 della lunghezza
- Sui giunti tecnici, sulle riprese di getto delle pareti e di queste sulle fondazioni, procedere alla corretta posa di dispositivi impietabilizzanti nel pieno con l'impiego di prodotti scelti dalla committenza.
- Disanziare tramite l'impiego di apposti disanziatori le barre di armatura dalle casseformi.
- Le barre di armatura in calcestruzzo devono essere protette da un rivestimento impermeabile e non inferiore al 97% dell'area esposta da getto in opera.
- Stagionare ad umide le superfici del dis per almeno 3 gg dal getto con membrane antieaporanti, teli di plastica, acqua nebulizzata, etc.

REALIZZAZIONE DI NUOVI  
LOCULI PRESSO IL CIMITERO  
CAPOLUOGO DI VA S. LUCIA

- PROGETTO DEFINITIVO -

Tavola: 03s

elaborato:  
STRUTTURE:

scale: 1:100

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Nezzareno Petriti  
Ing. Elisa Badellì  
Ing. Marco Simi  
Dott. Geol. Gigliola Alessandrini

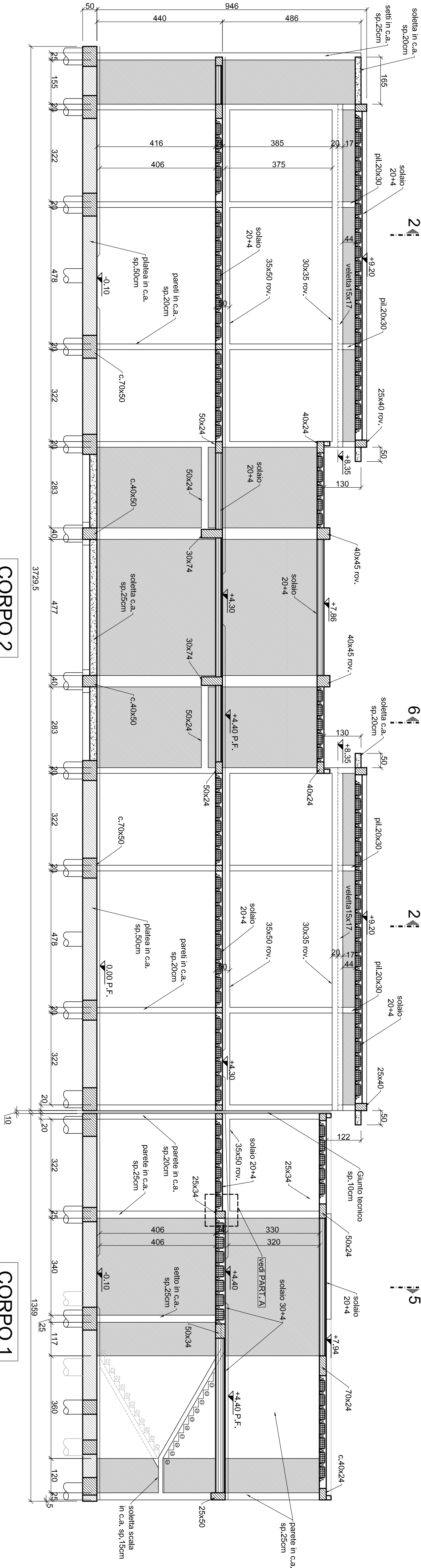
Il capogruppo

Dott. Arch. Nezzareno Petriti

data: Aprile 2015

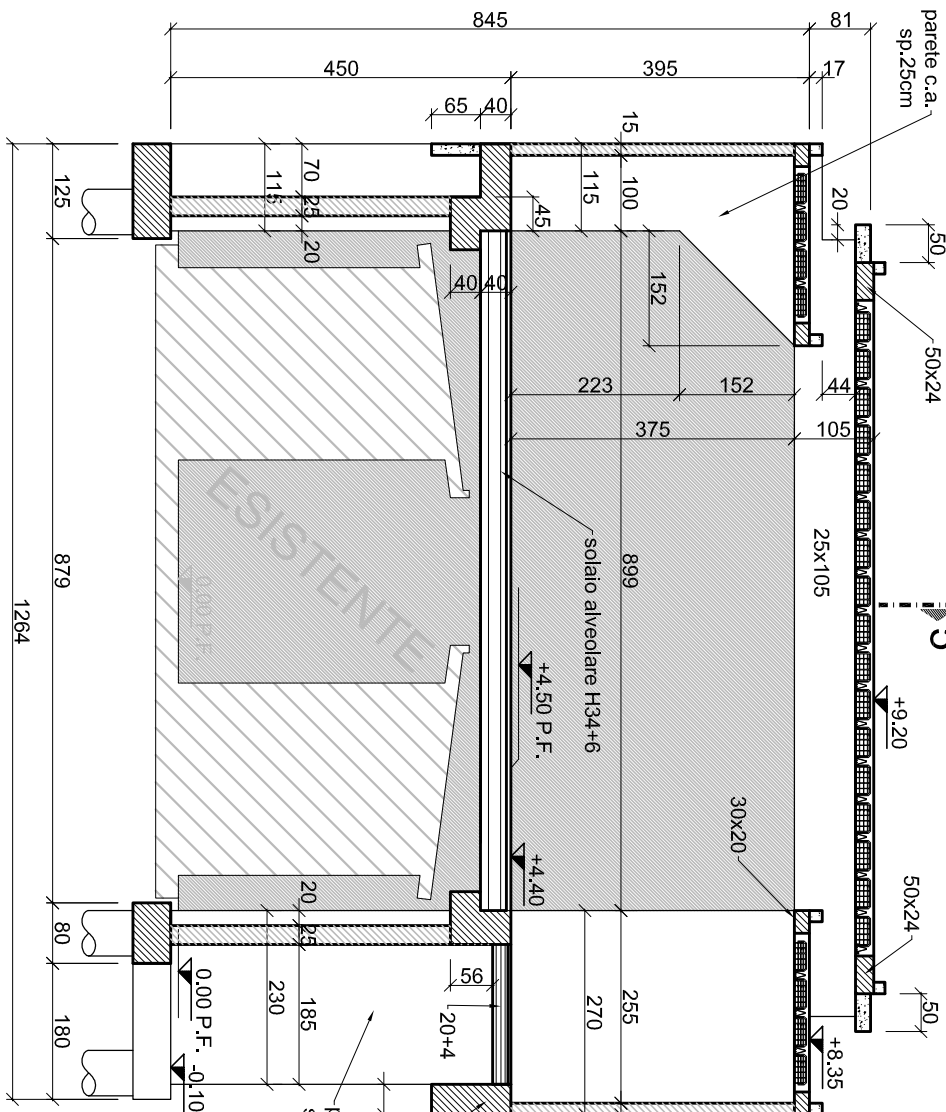
SEZIONE 1-1

Scala 1:100



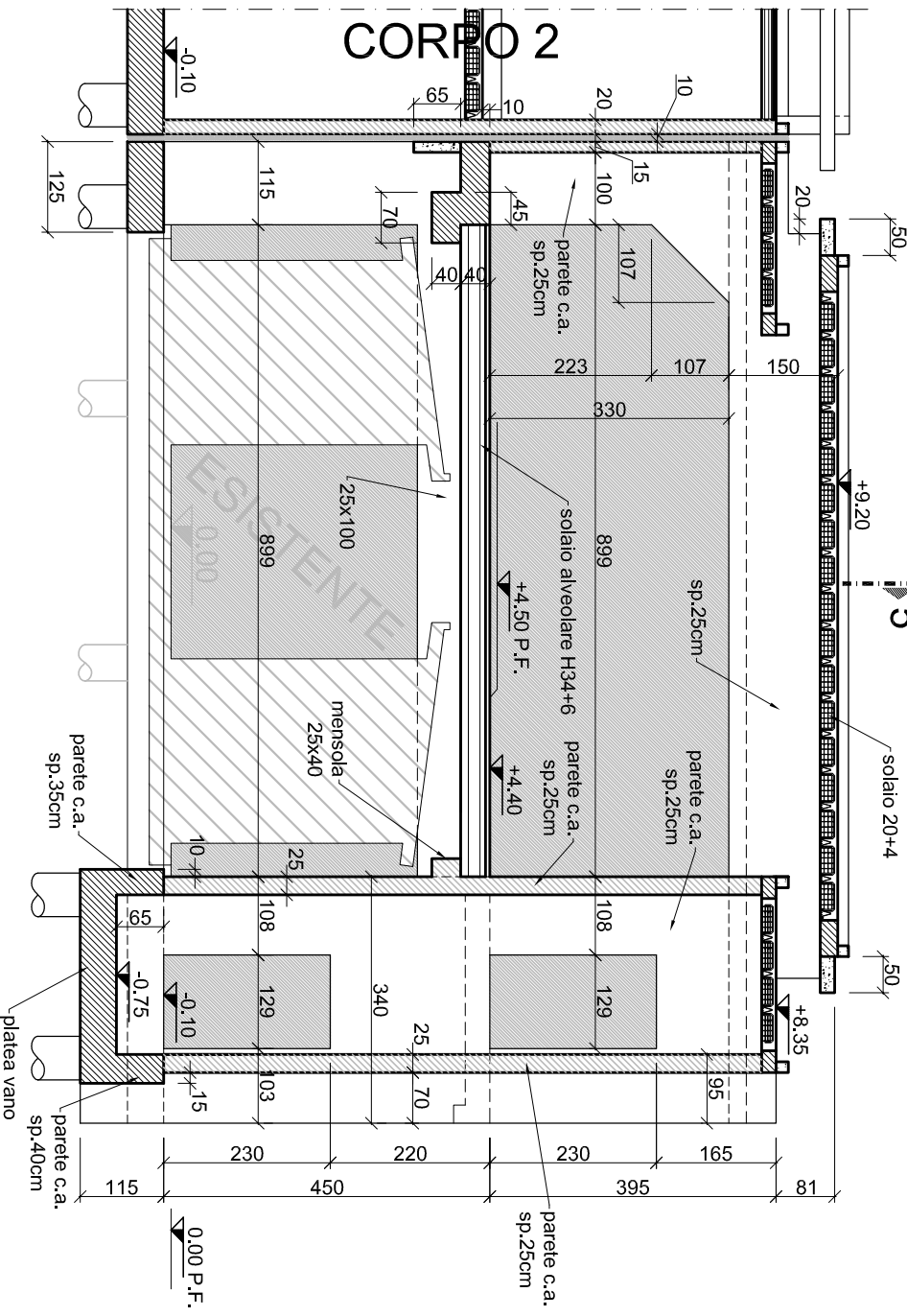
SEZIONE 3-3

Scala 1:100



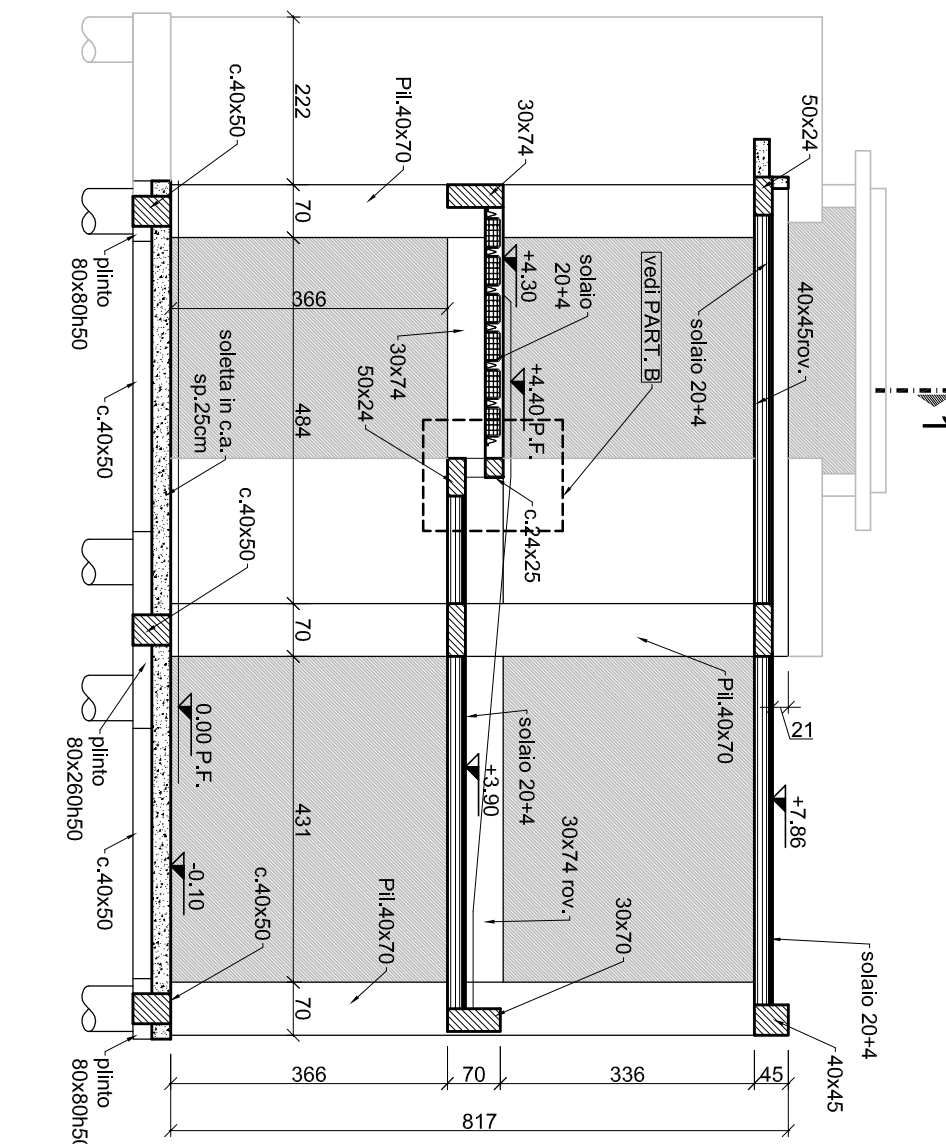
SEZIONE 4-4

Scala 1:100



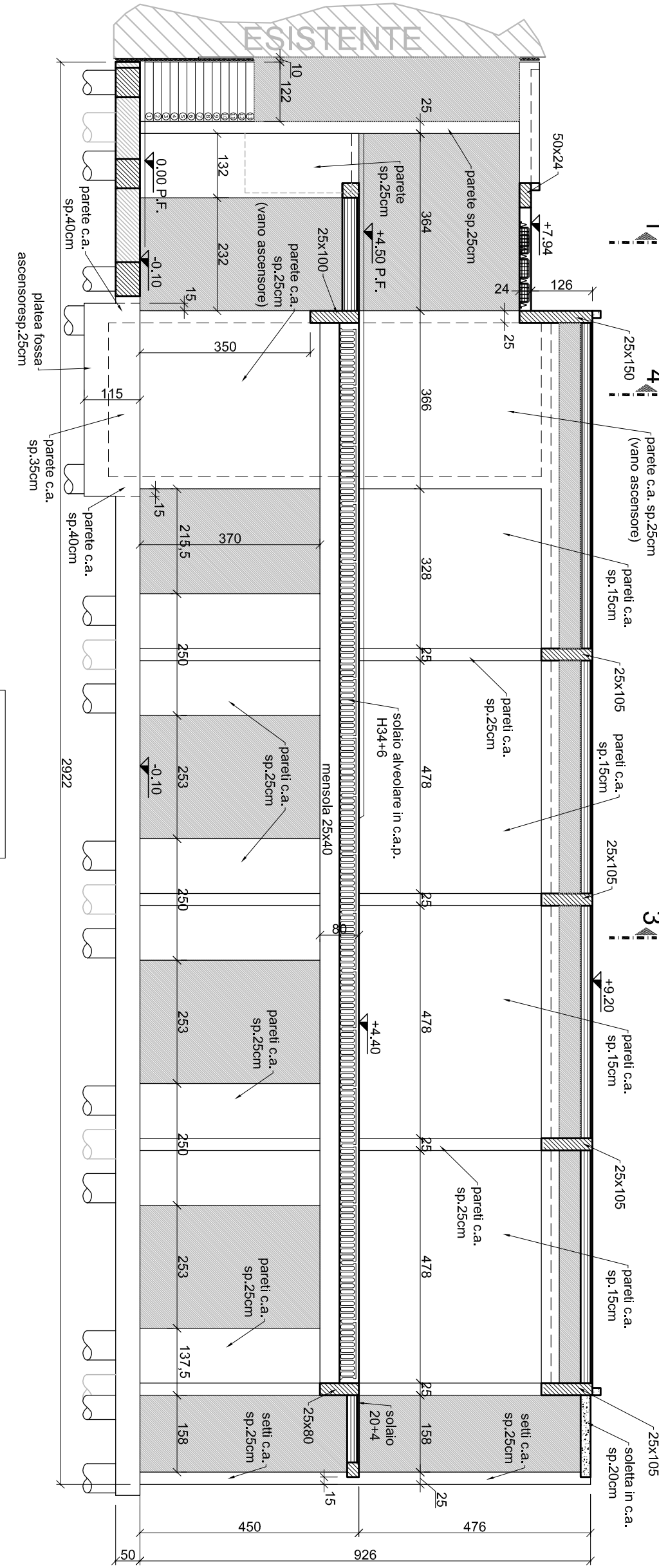
SEZIONE 6-6

Scala 1:100



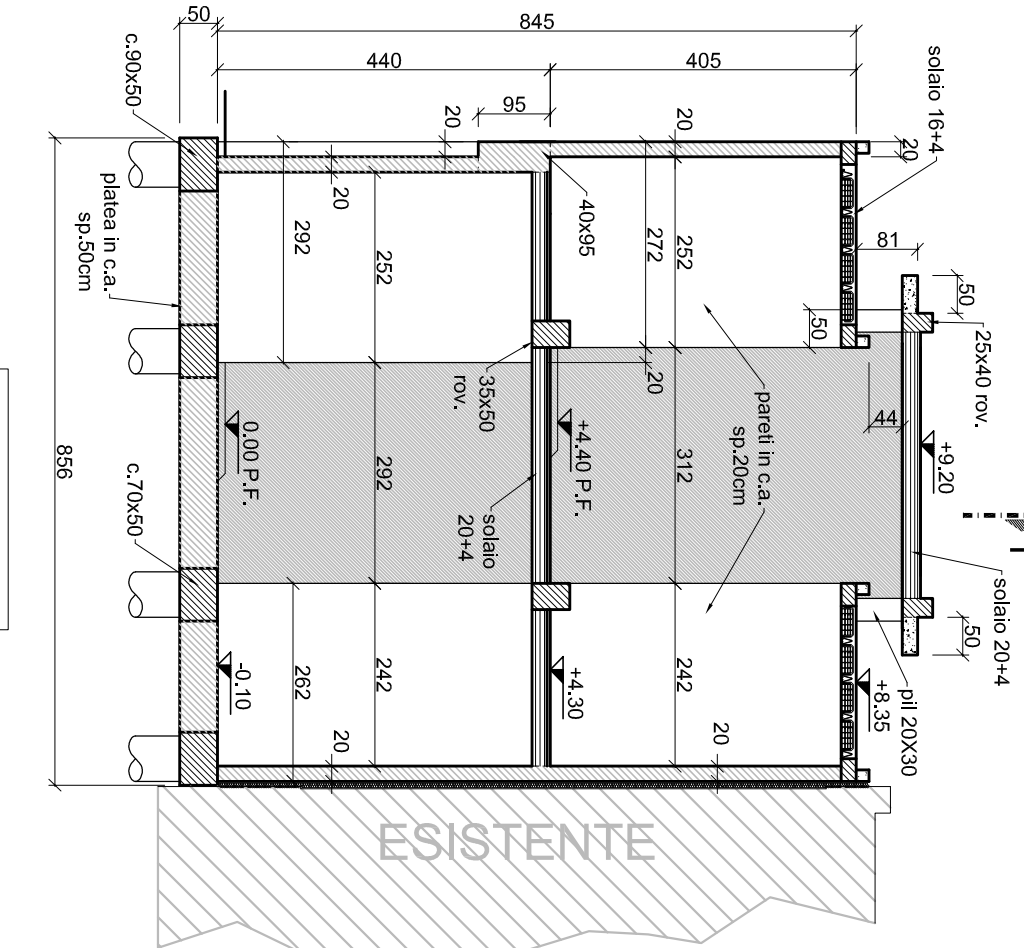
SEZIONE 5-5

Scala 1:100



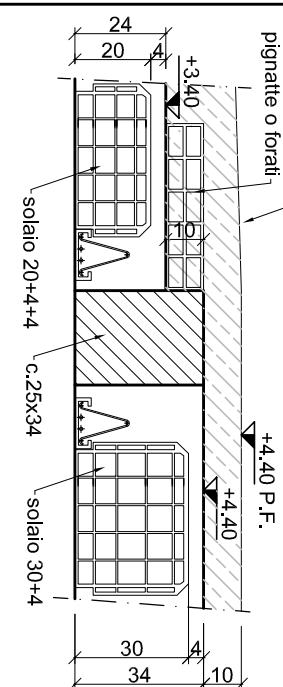
SEZIONE 2-2

Scala 1:100



Part.A

Scala 1:20



Part.B

Scala 1:20

