

COMPLESSO NATATORIO COPERTO

Inquadramento:  
Piazzale Pancrazi n°1, Faenza (RA)  
Foglio 131; Particella 680 e porzione particella 1554

PARTIZIONI VERTICALI

2 dicembre 2013

A05.12

SCALA 1:100, 1:10

Proprietà: Comune di Faenza  
Committente e gestore: Nuova CO.GI. Sport soc. coop. p.a. Gestione Impianti Sportivi e Promozione  
Responsabile dei Lavori / Responsabile del procedimento: Ing. Massimo Donati c/o Comune di Faenza, Piazza del Popolo 31, Faenza (RA)

**COOPROGETTO**  
architettura ingegneria servizi

**E. S. I. PROJECT**  
Ente Nazionale Impiantistica

Progetto impianti elettrici  
Per. Ind. Marco Samorini  
collaboratori:  
Per. Ind. Andrea Bravaccini

**novatech**  
studio associato

Progetto impianti meccanici  
Per. Ind. Alberto Schwarz  
Per. Ind. Christian Bassi

Progetto strutturale  
Ing. Marco Peroni

Geologo: Giancarlo Andreatta  
Coordinatore Sicurezza:  
Ing. Paolo Ruggeri

Pratiche precedenti

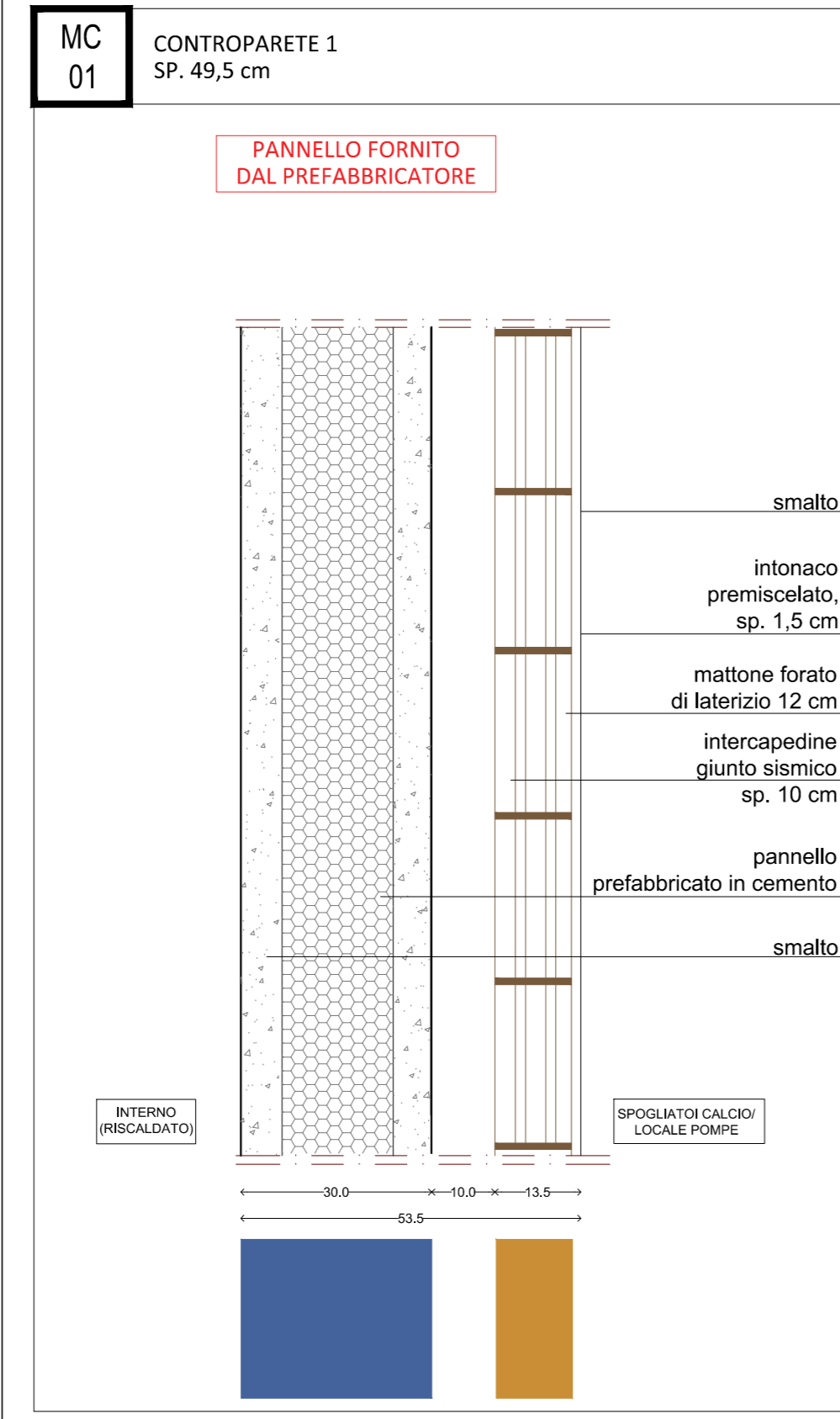
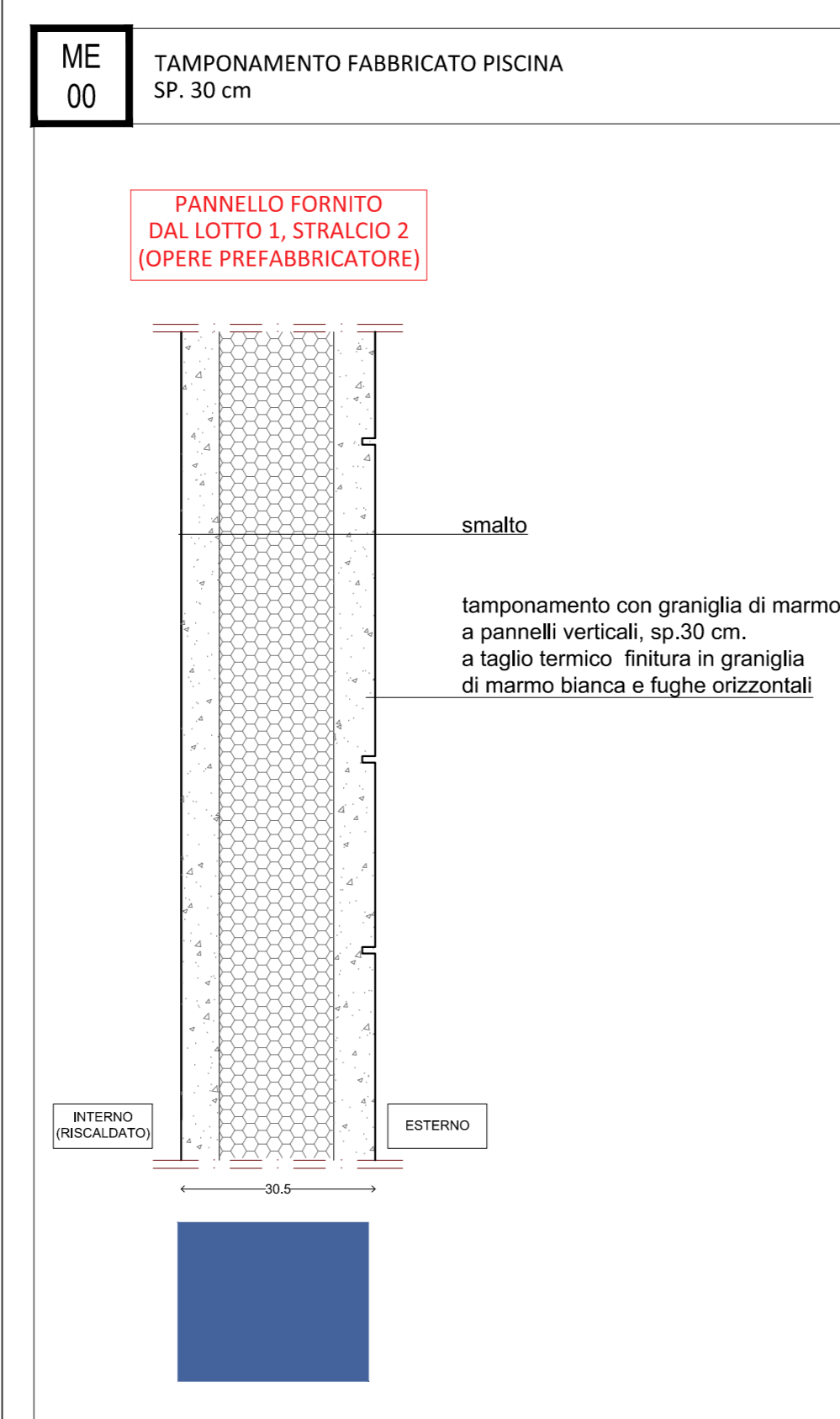
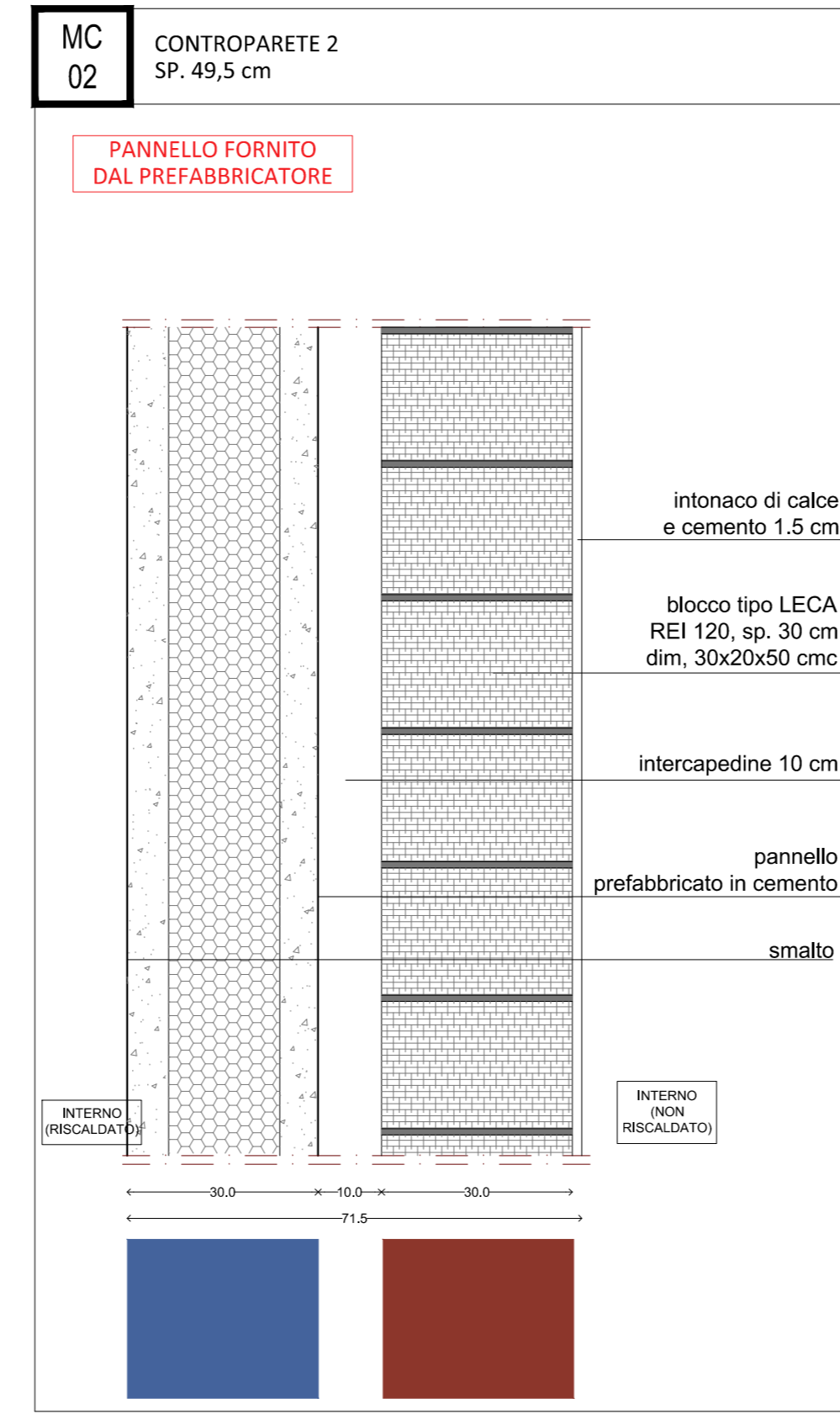
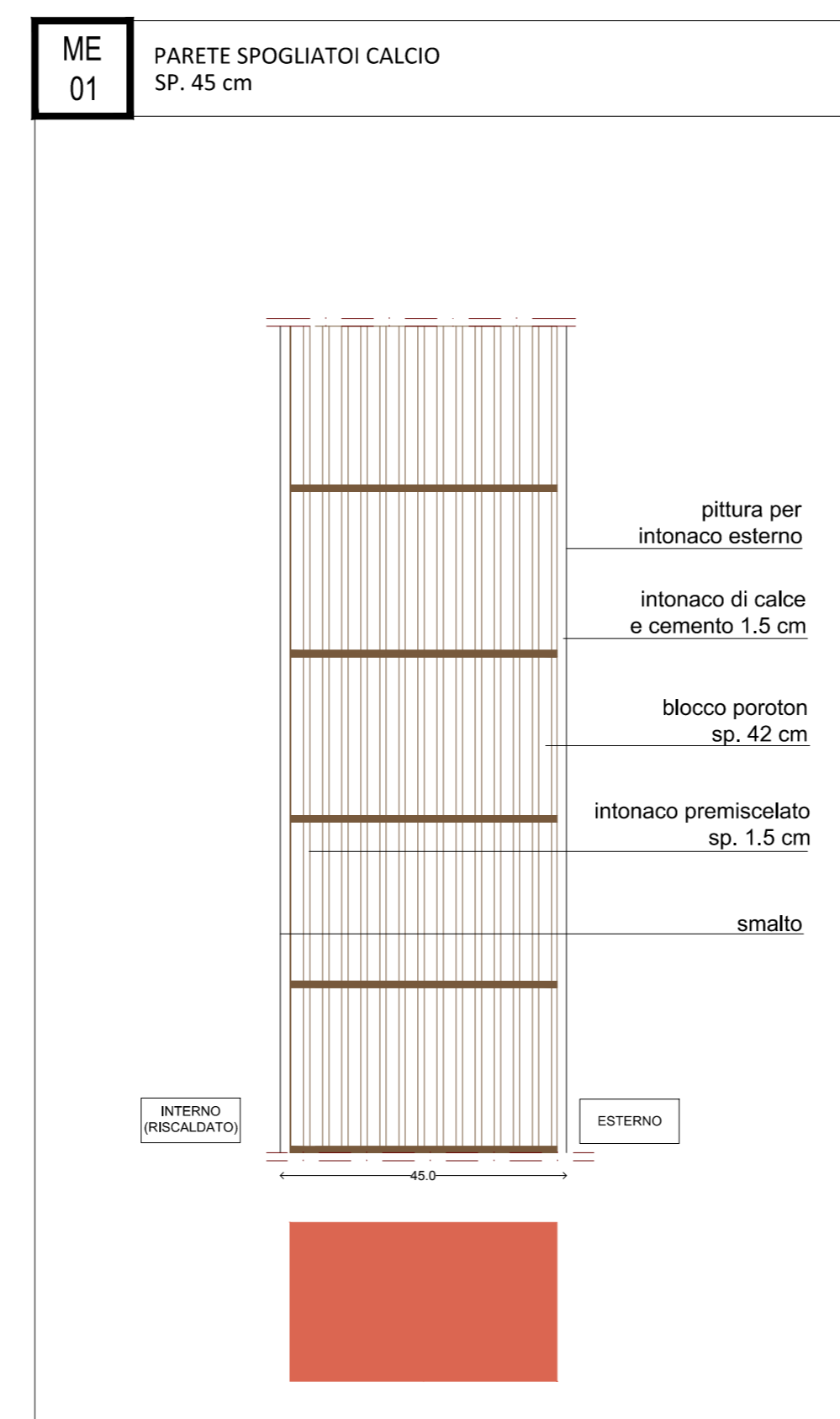
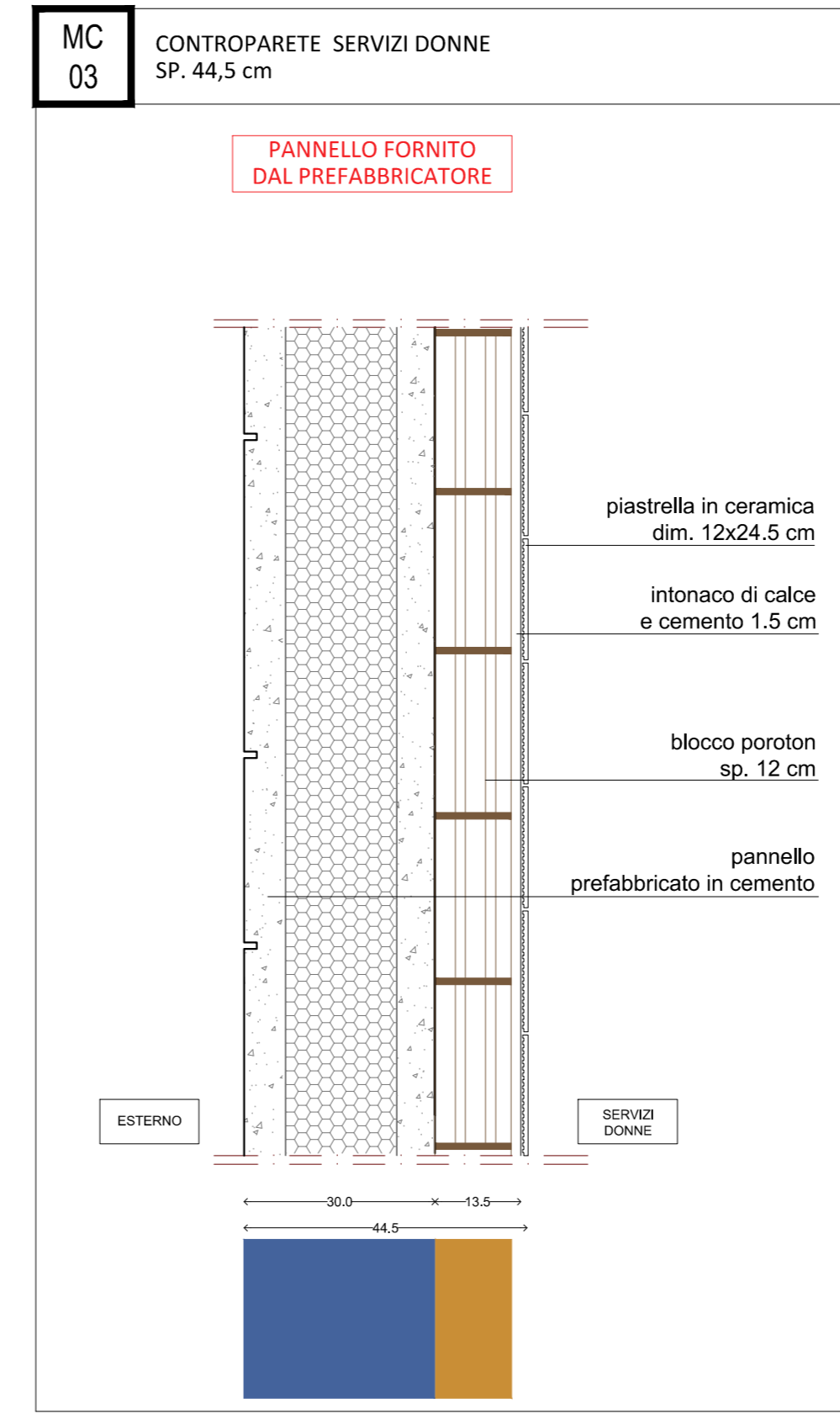
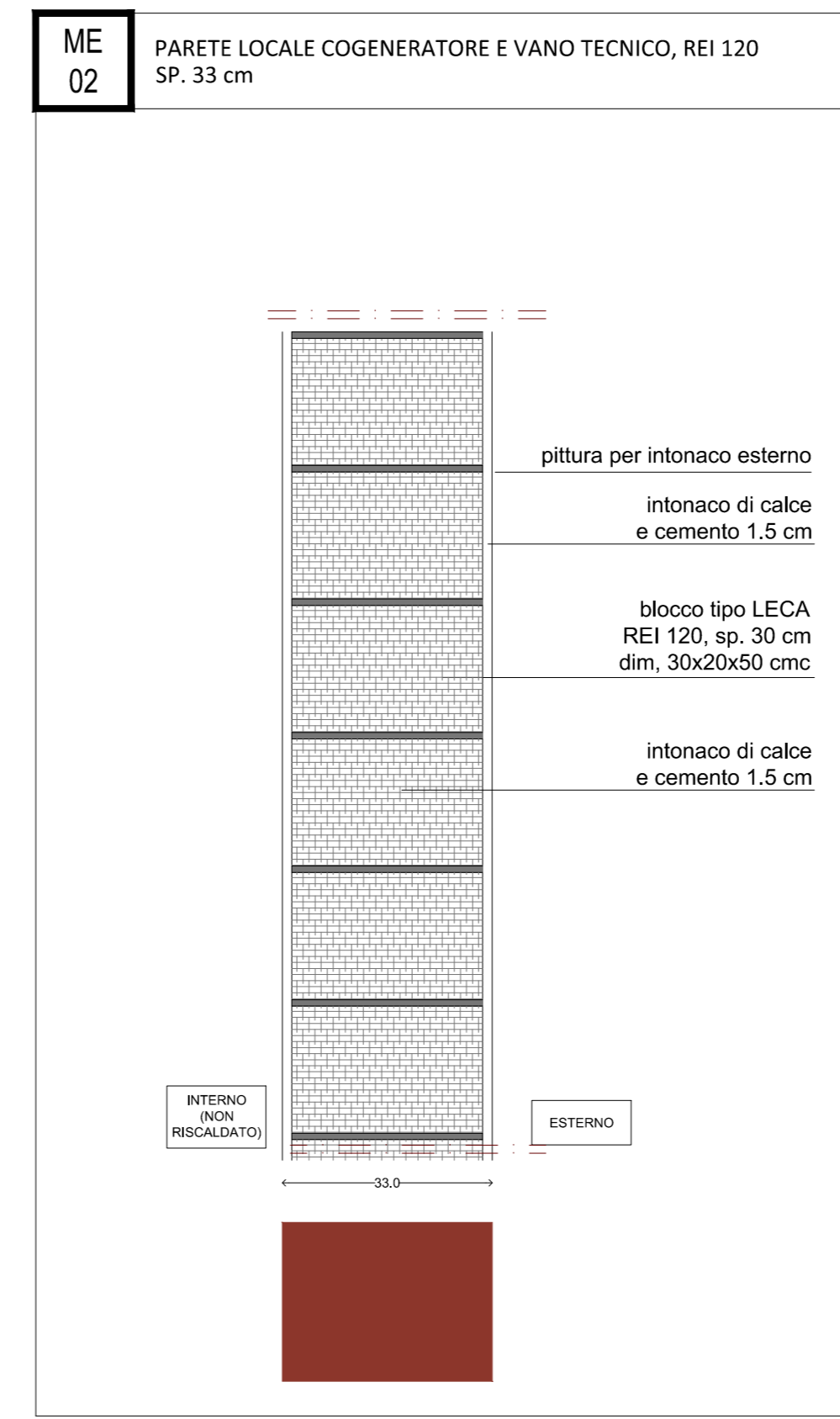
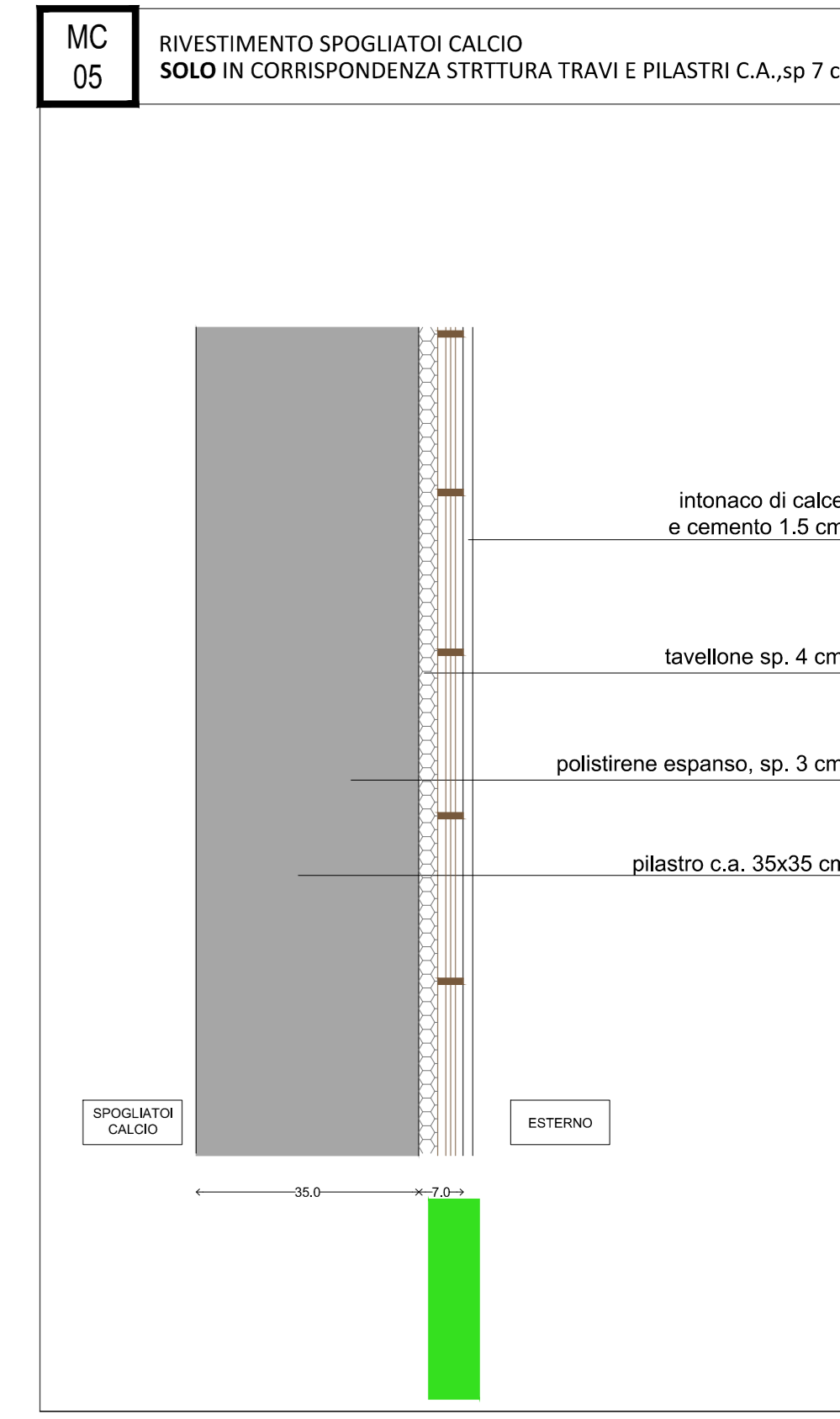
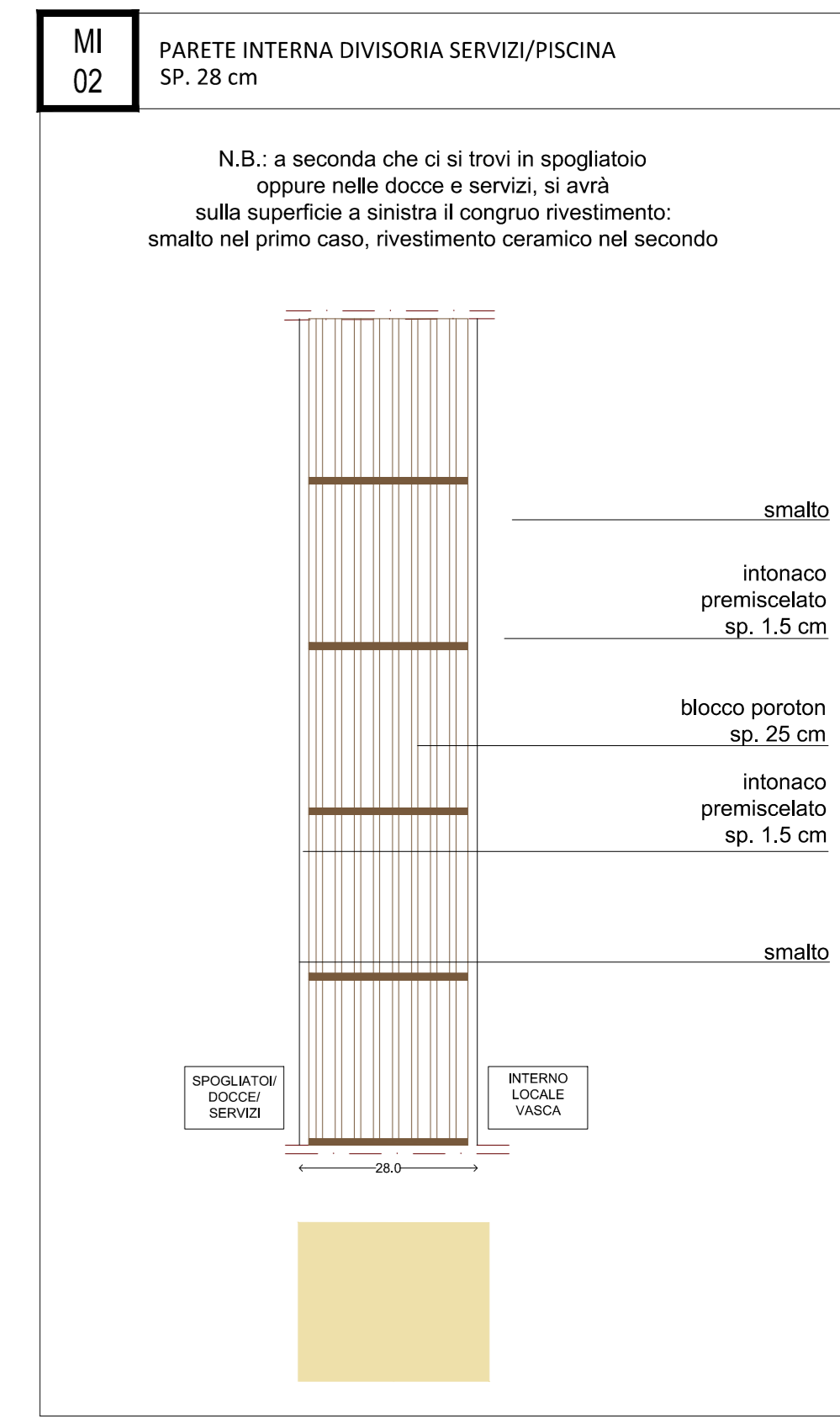
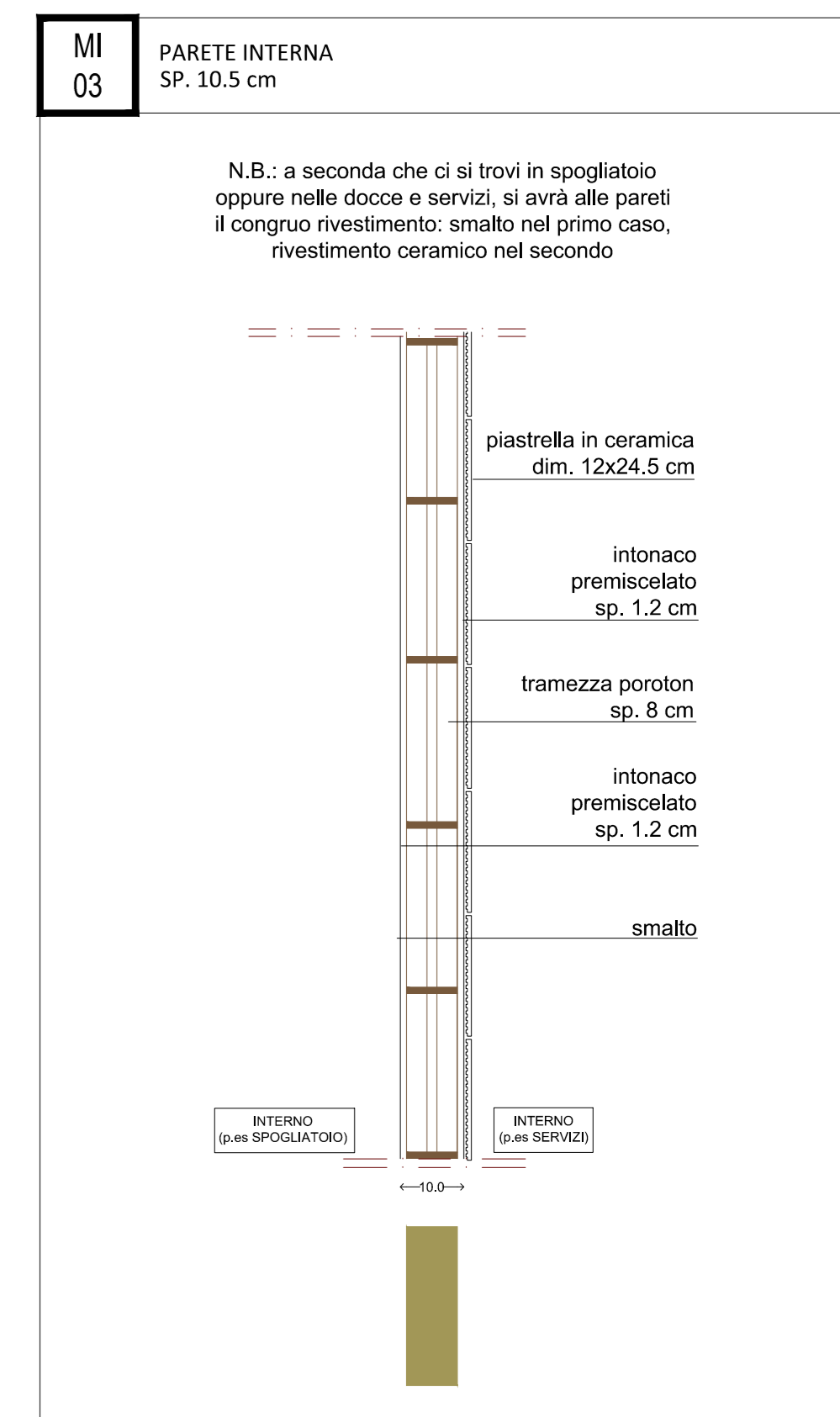
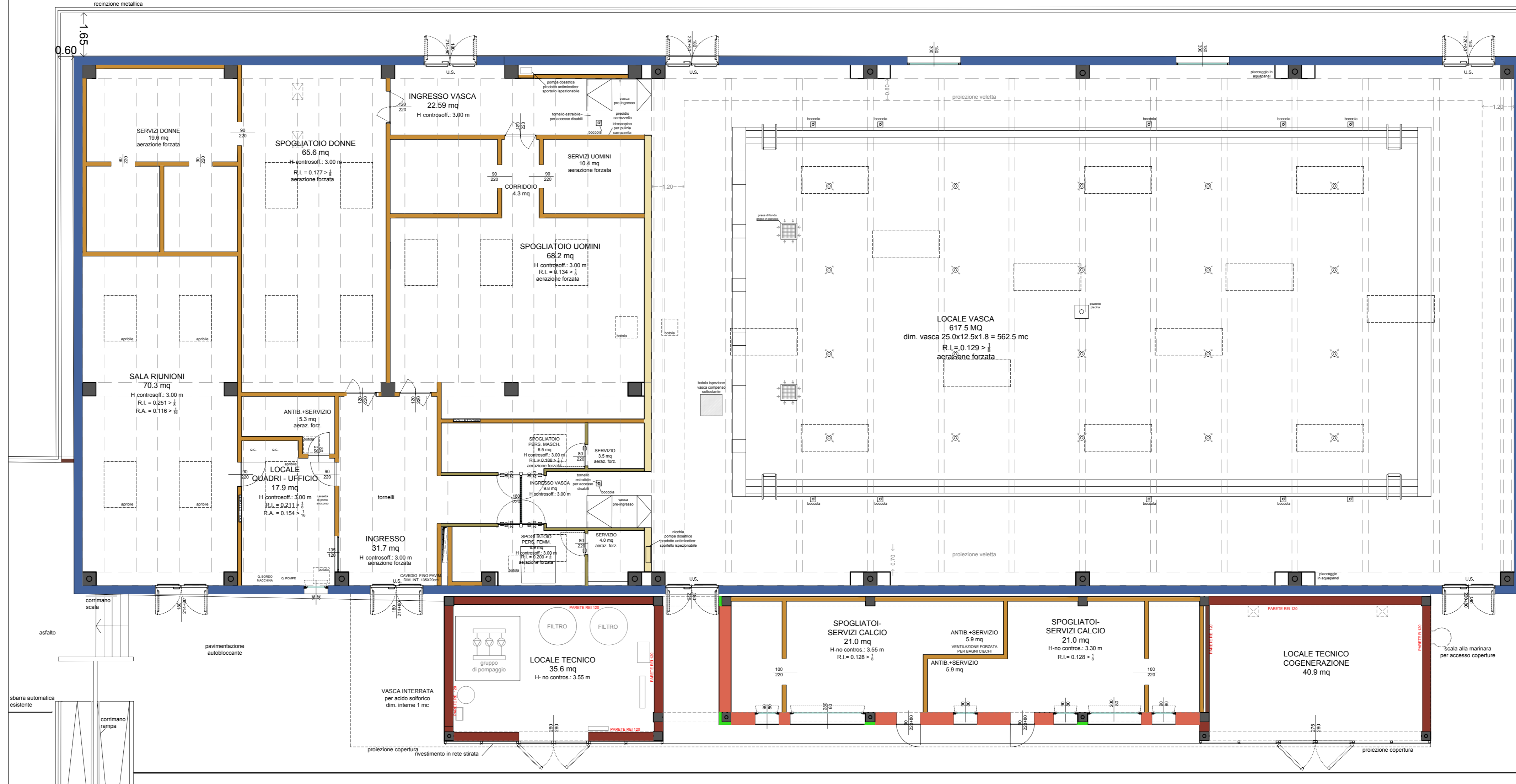
Firme dei tecnici ognuno per le proprie competenze

Presenza visione

DOCUMENTO TIMBRATO E FIRMATO  
NELL'ORIGINALE CARTACEO  
DEPOSITATO AGLI ATTI

data	redatta da
01	mx

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI, OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO E' PERSEGUIBILE AI TERMINI DI LEGGE - (art. c.c. 2576)



- LEGENDA MURATURE/PARTIZIONI VERTICALI:
- pannello di tamponamento in cls., sp.complessivo 30 cm
  - blocco poroton, sp. 42 cm
  - blocco poroton, sp. 25 cm
  - blocco poroton, sp. 12 cm
  - tramezza poroton, sp. 8 cm
  - blocco tipo LECA, sp. 30 cm
  - blocco tipo LECA, sp. 12 cm
  - isolante sp.4 cm + tavellone sp. 3 cm