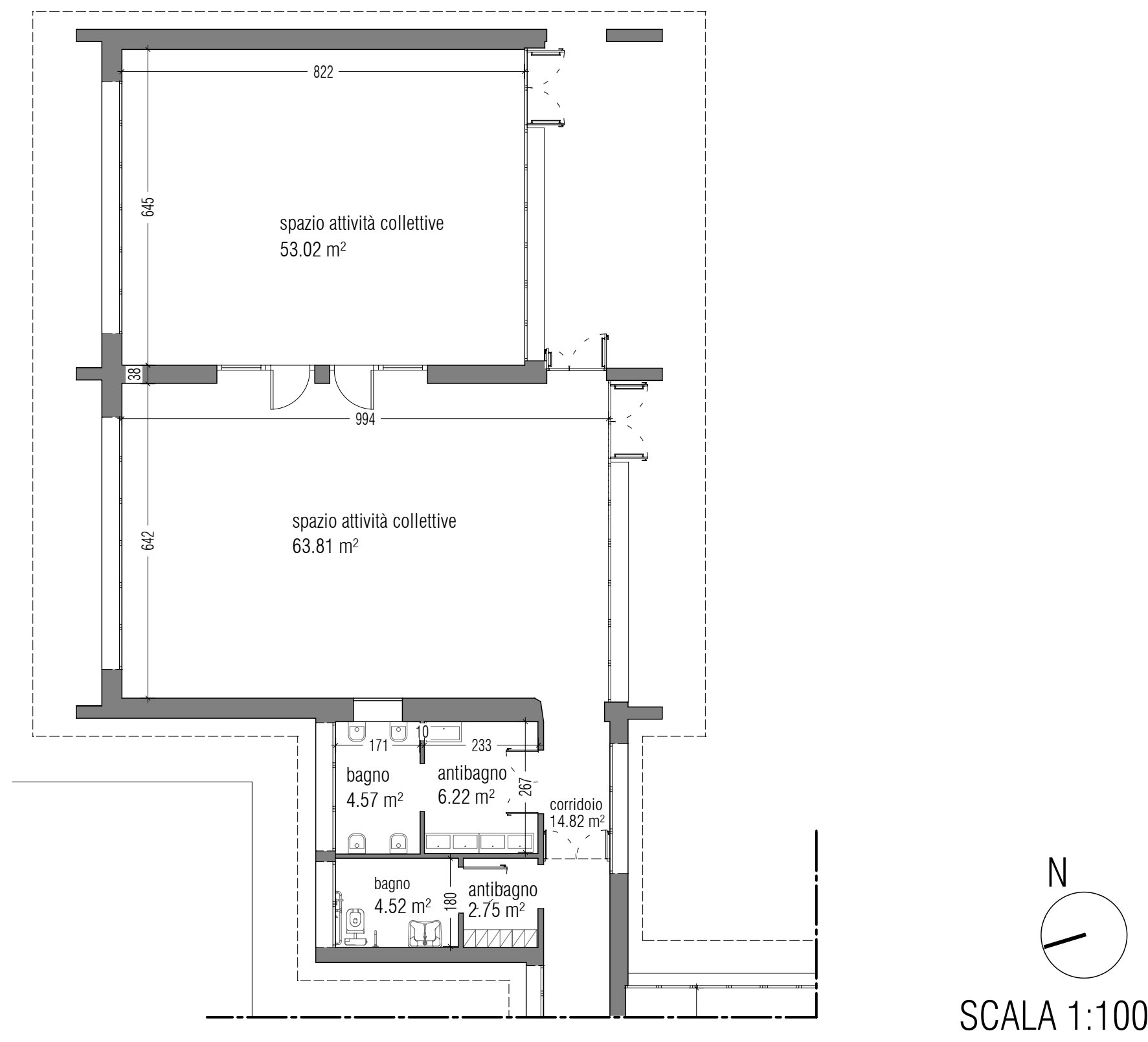
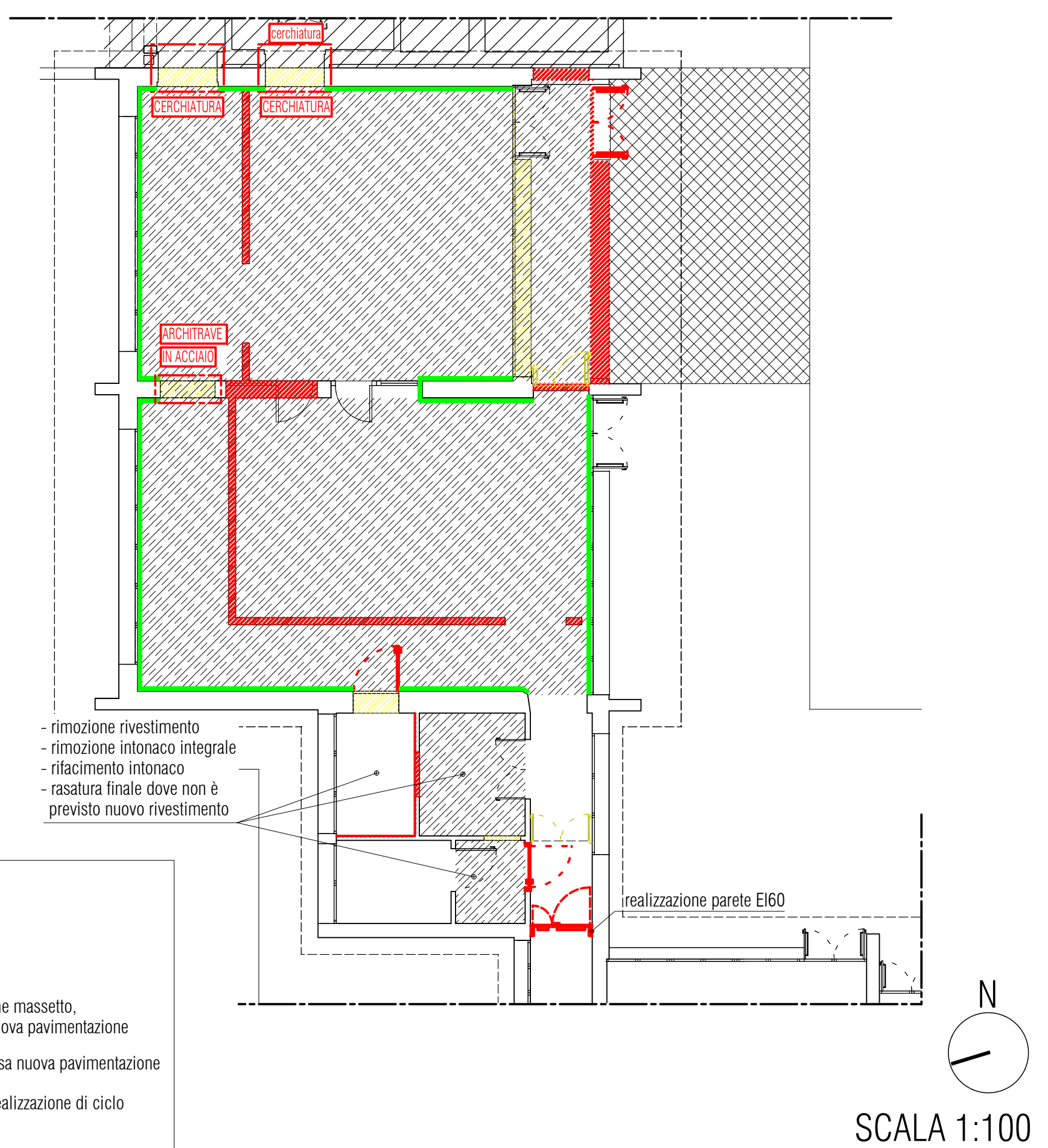


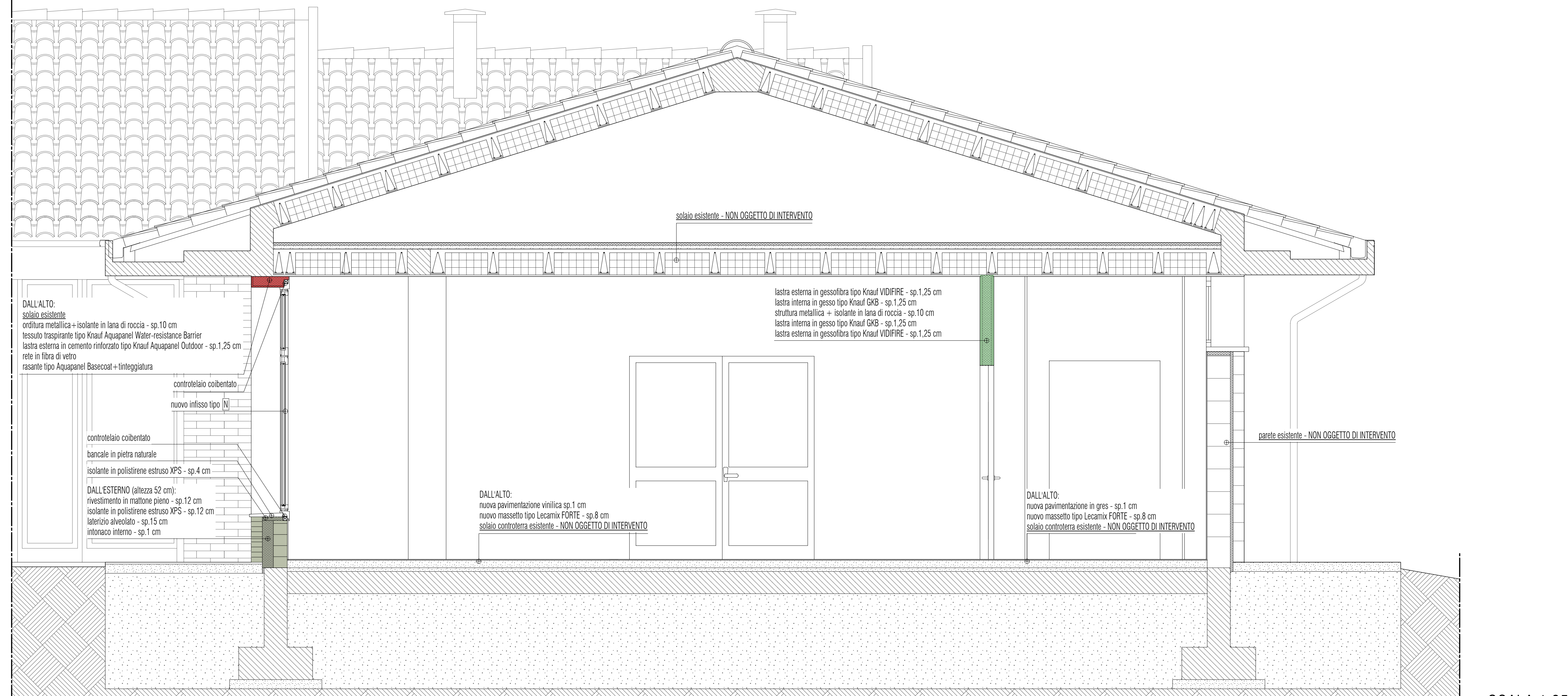
PIANTA PIANO TERRA EDIFICIO ESISTENTE - STATO DI FATTO



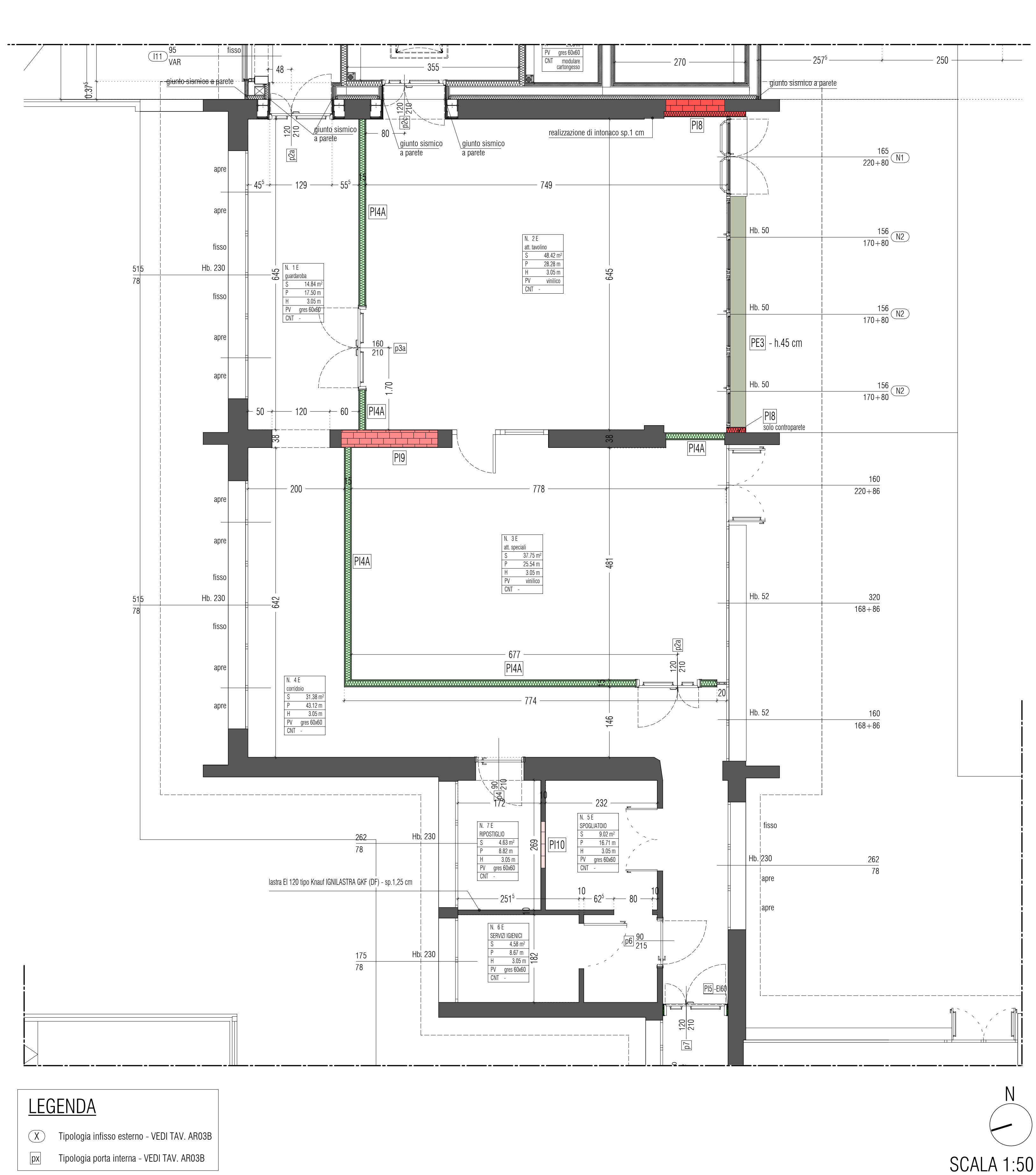
PIANTA PIANO TERRA EDIFICIO ESISTENTE - INTERVENTI



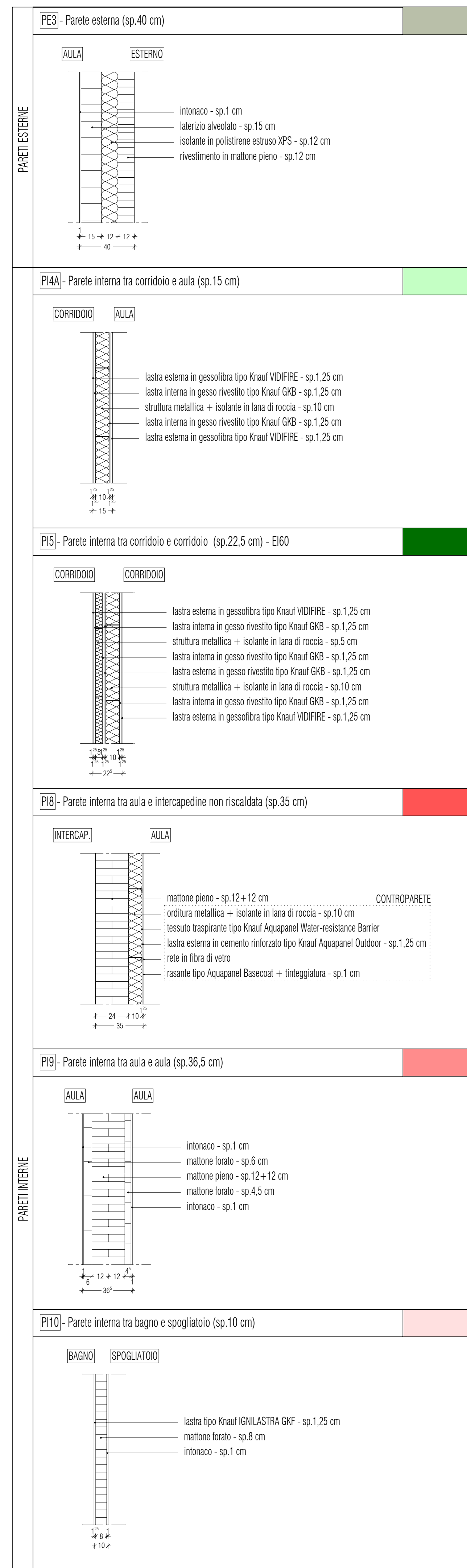
SEZIONE GG



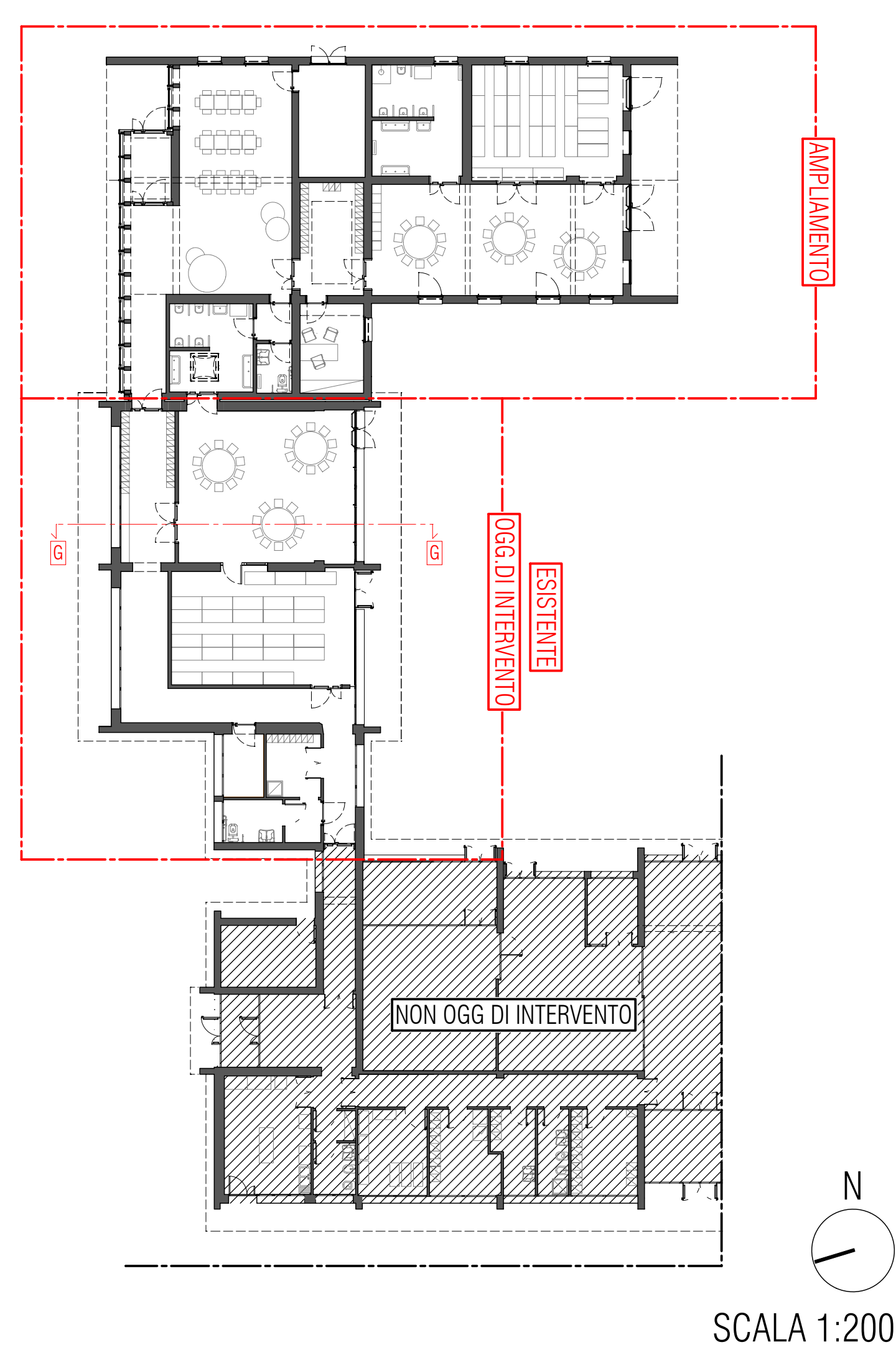
PIANTA PIANO TERRA EDIFICIO ESISTENTE - STATO DI PROGETTO



ABACO PARETI



KEYPLAN - AREA DI INTERVENTO - PIANTA PIANO TERRA



Quadro: 2/3/1000/1200/1201/1202/1205/1206/1207
4000/4029/4100/4101/4102/4106/4108/4109
4110/4111/4116/4118/4126/4137/4141/4497
4900/4999/5000/5001/5002/5003/5005/5006

COMUNE DI SALA BOLOGNESE

AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DEL POLO SCOLASTICO DELL'INFANZIA IN VIA GRAMSCI, 95/A, 95/B e 95/C A SALA BOLOGNESE
NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO "PNRR NEXT GENERATION EU - MISSIONE 4 COMPONENTE 1"

COMMITTENTE:

Comune di Sala Bolognes
Piazza Marconi, 1
40010 Sala Bolognese (B)



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
Riguzzi e Mascellani Ingegneri Studio Associati
Ing. Daniela Riguzzi
Ing. Paolo Mascellani

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Daniele Manetti

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI
POOL Progetti Società tra professionisti
Ing. Pier Francesco Petroncini

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
PROEL Studio Tecnico Associato
Per.Ind. Marco Grillini

PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO

OGGETTO TAVOLA

EDIFICIO ESISTENTE
- PIANTE PIANO TERRA - STATO DI FATTO-INTERVENTI-STATO DI PROGETTO
- ABACO PARETI
- SEZIONE GG

AR03A

ARCHIVO AR/250-02/A

SCALA

1:100 - 1:25

DATA 13/02/2023

DIS.	V/R	VISTO	RA
------	-----	-------	----

					VD	FIN
DATA AGG.	DESCRIZIONE	DE	MS70	DATA AGG.	DE	MS70

$xyxyxy$			$xyxyxy$		

$\{x\} \{y\} \{z\}$			$\{x\} \{y\} \{z\}$		
$\{x\} \{y\} \{z\}$			$\{x\} \{y\} \{z\}$		

$xyf(x)f(y)$			$xyf(x)f(y)$		
圖 2 矩陣 \mathbf{F} 的乘積					

ARCHIVO:	PLANIMETRIA	DATA STAMPA:	24/03/2023	15:05
----------	-------------	--------------	------------	-------

Riguzzi e Mascellani Ingegneri

Ingegneria - Architettura - Acustica ambientale - Certificazione energetica

Studio Associat

via Armaroli, 11 - 40012 Calderara di Reno - tel 051/6468358 - www.FIM-ingegneri.com

$$H/L = 841 / 1189 \text{ (1.00m}^2\text{)}$$