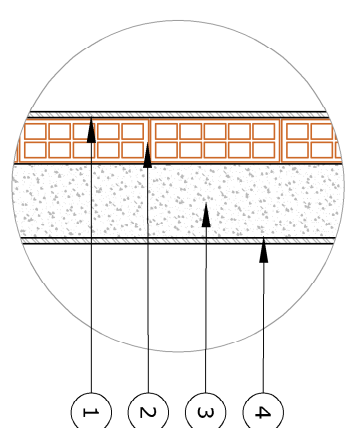
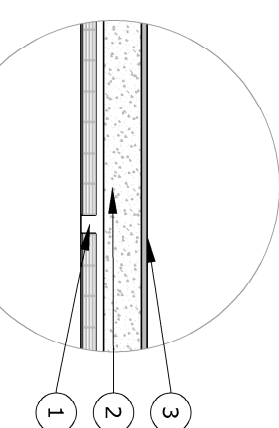


5	INTONACO ESISTENTE PER CROFOTTO	SP. 5 MM
4	PANNELLO IN POLISTIRENE	SP. 80 MM
3	CALESTRAZZO	SP. 200 MM
2	MATTONE FORATO 120X250	SP. 120 MM
1	INTONACO INTERNO	SP. 15MM

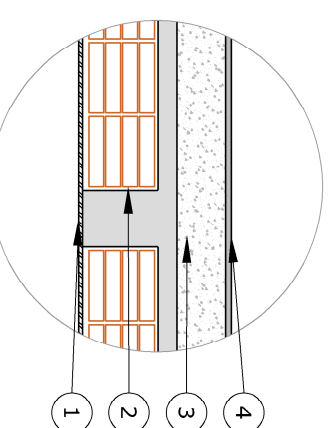
101PAR - Parete esistente su esterno



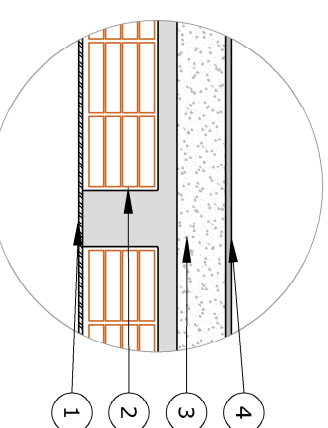
112B PAR - Parete esistente su vano		
scala		
1	INTONACO INTERNO	SP. 15MM
2	CALESTRUZZO	SP. 200 MM
3	MATTONE FORATO 120X250	SP. 120 MM
4	INTONACO INTERNO	SP. 15MM



501PAV - Pavimento esistente del piano terra su vespaio		
1	TAVOLIERE PER SOTTOPAVIMENTO CRIZONITAL (80X250)	SP. 60MM
2	MASSETTO A BASE CEMENTIZIA	SP. 100 MM
3	PIASTRELLA DI CERAMICA	SP. 15MM

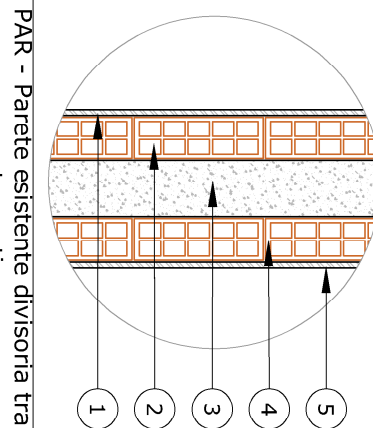


62350F - Soffitto esistente del piano primo su locali riscaldati		
1	INTONACO INTERNO	SP. 10MM
2	SOLETTA MISTA IN LATTEZZO E NERATURE IN C.A.	SP. 250 MM
3	MASSETTO A BASE CEMENTIZIA	SP. 128MM
4	PIASTRELLA DI CERAMICA	SP. 15MM

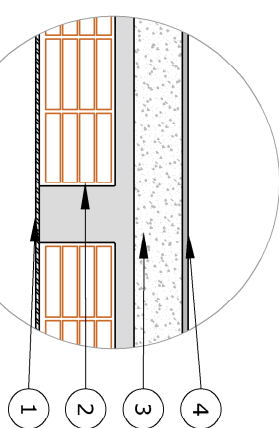


111PAR - Parete esistente su vano scala		
1	INTONACO INTERNO	sp. 15MM
2	MATTONE FORATO 120X250	sp. 80 MM
3	INTONACO INTERNO	sp. 15MM

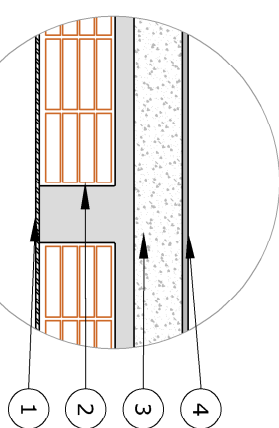
The diagram illustrates a cross-section of a wall structure. It is composed of three distinct layers, labeled 1, 2, and 3. Layer 1 is the innermost plaster, layer 2 is the hollow brickwork, and layer 3 is the outermost plaster. The wall is shown in a circular frame, and the brickwork is detailed with a grid pattern. Arrows 1, 2, and 3 point to these respective layers.



appartamenti		
1	INTONACO INTERNO	SP. 15MM
2	MATTONE FORATO 120X250	SP. 120 MM
3	CALESTRAZZO	SP. 150 MM
4	MATTONE FORATO 120X250	SP. 120 MM
5	INTONACO INTERNO	SP. 15MM



521PAV - Pavimento esistente del piano primo su appartamenti		
621SO - Soffitto esistente del piano terra su appartamenti		
1	INTONACO INTERNO	SP. 10MM
2	SOFFITTO MISTO IN ALGHERO E INERTRALTO IN C.A.	SP. 250 MM
3	MASSETTO A BASE CEMENTIZIA	SP. 125MM
4	PIASTRELLA DI CERAMICA	SP. 15MM



COMUNE DI SERRATE  
PROVINCIA DI BERGAMO

RISTRUTTURAZIONE E ABBATTIMENTO BARRIERE  
ARCHITETTONICHE PER LA CREAZIONE DI N. 6 ALLOGGI  
PER ANZIANI NON AUTOSUFFICIENTI  
IN COMUNE DI SERRATE

CUP MASTER: B44C200210003 - CUP RATE: B4F2000410003  
Soggetto: Bando n. 3/2020 del Comune di Serrate  
distribuzione per gli indirizzi  
fiscali del Piano Europeo - Valore: 100.000.000,00

**A\_02**  
STATO DI FATTO  
piani - prospetti - sezioni

MAGGIO 2025 - SCALA 1/100 1/50 1/20

Comittente:  
COMUNE DI SERRATE  
P.zza Abbadi, 1  
Serrate (BG)

Progettista architettonico  
ADOBATI ARCH. FRANCESCO  
via Vindola, 4c - 24027 - Nembo (BG)  
francesco.adobati@architettoadobati.it  
tel. 035 522949

Progettista strutturale  
STUDIO ING. SEBASTIANO MOULI  
via Sarti, 6a/b - 24027 - Nembo (BG)  
ingegnersebastiano@studioing.it  
tel. 035 522949

Progettista impianti  
STUDIO NANI  
via Marconi, 29 - 24027 - Nembo (BG)  
info@studio-nani.it  
www.studio-nani.it  
tel. 035 767033

