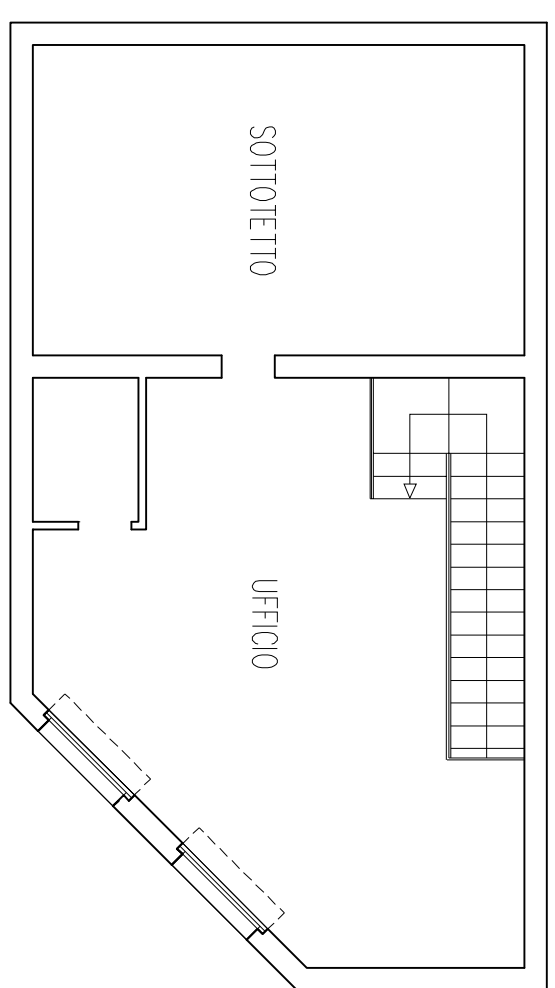


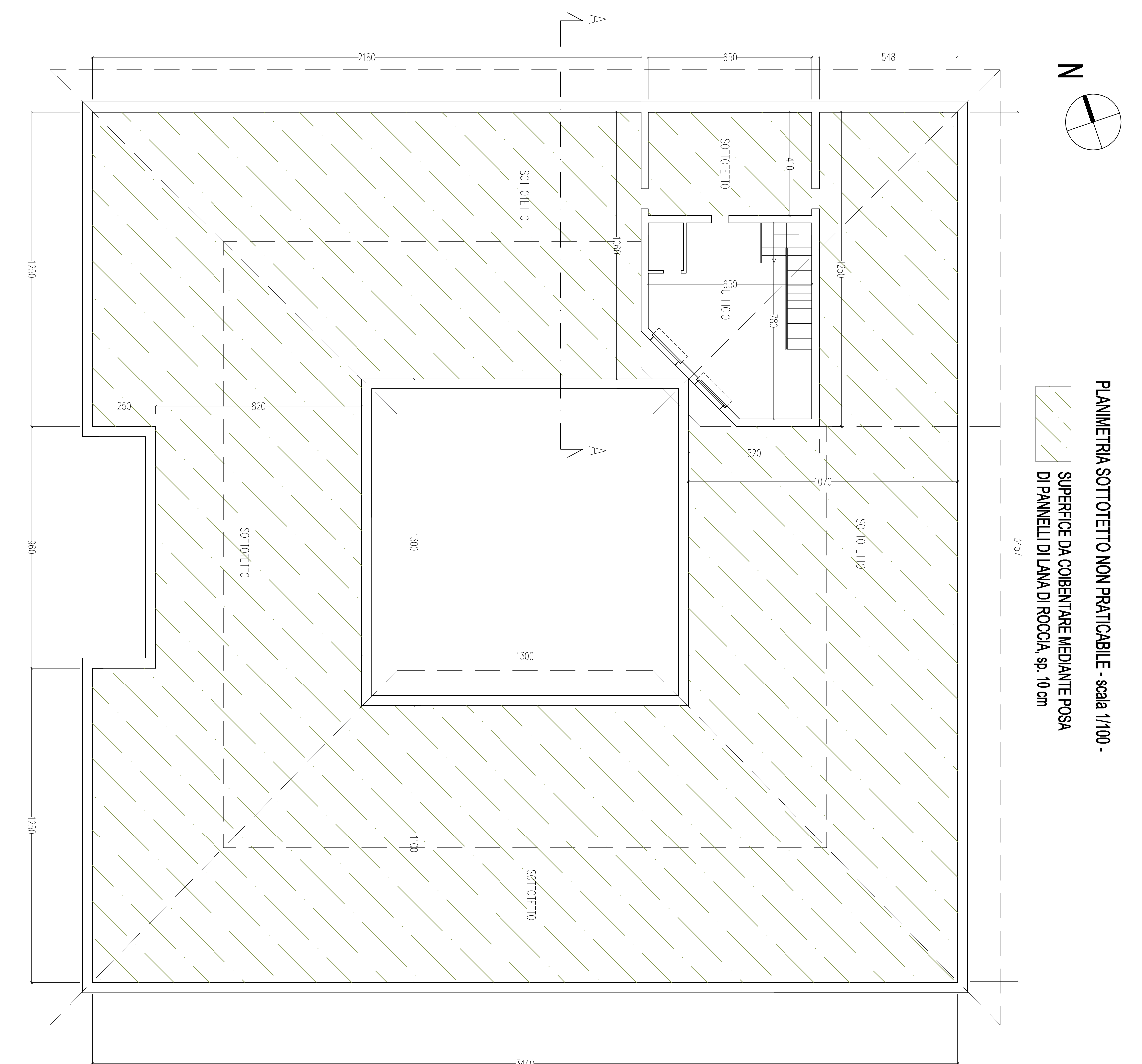


PLANIMETRIA PIANO PRIMO - scala 1/100 -



PLANIMETRIA PIANO TERRA - scala 1/100 -

 MURATURA DA COIBENTARE MEDIANTE INSUFFLAGGIO DI CELLULOSA



PLANIMETRIA SOTTOTETTO NON PRATICABILE - scala 1/100 -

**SUPERFICE DA COIBENTARE MEDIANTE POSA
DI PANNELLI DI LANA DI ROCCIA, sp. 10 cm**

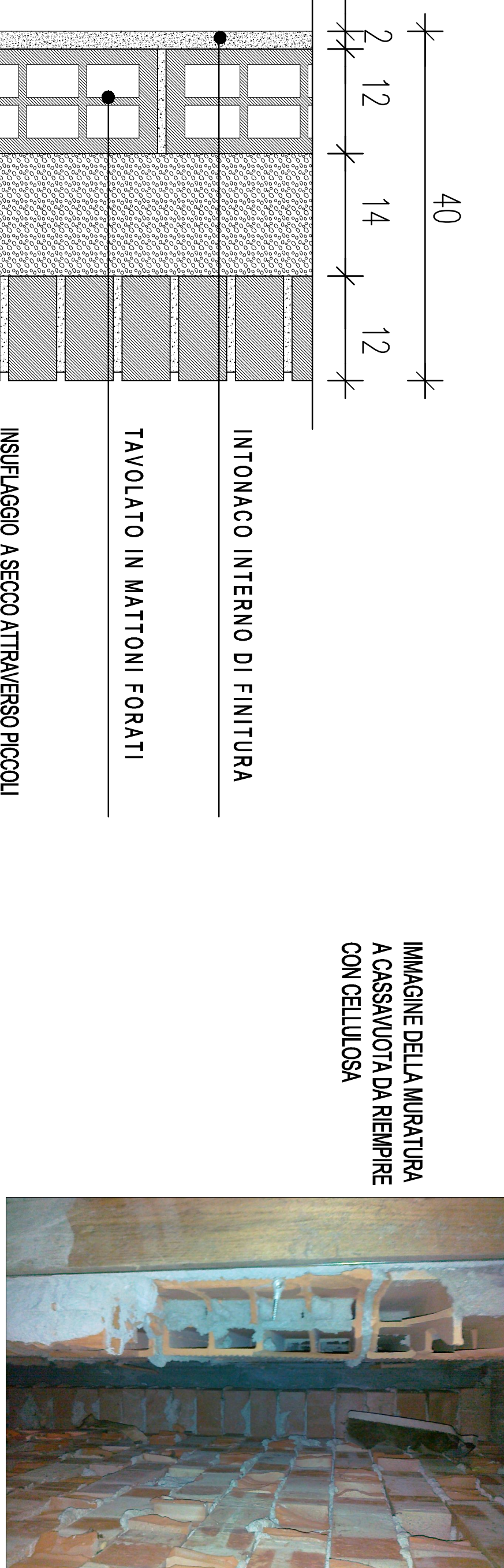
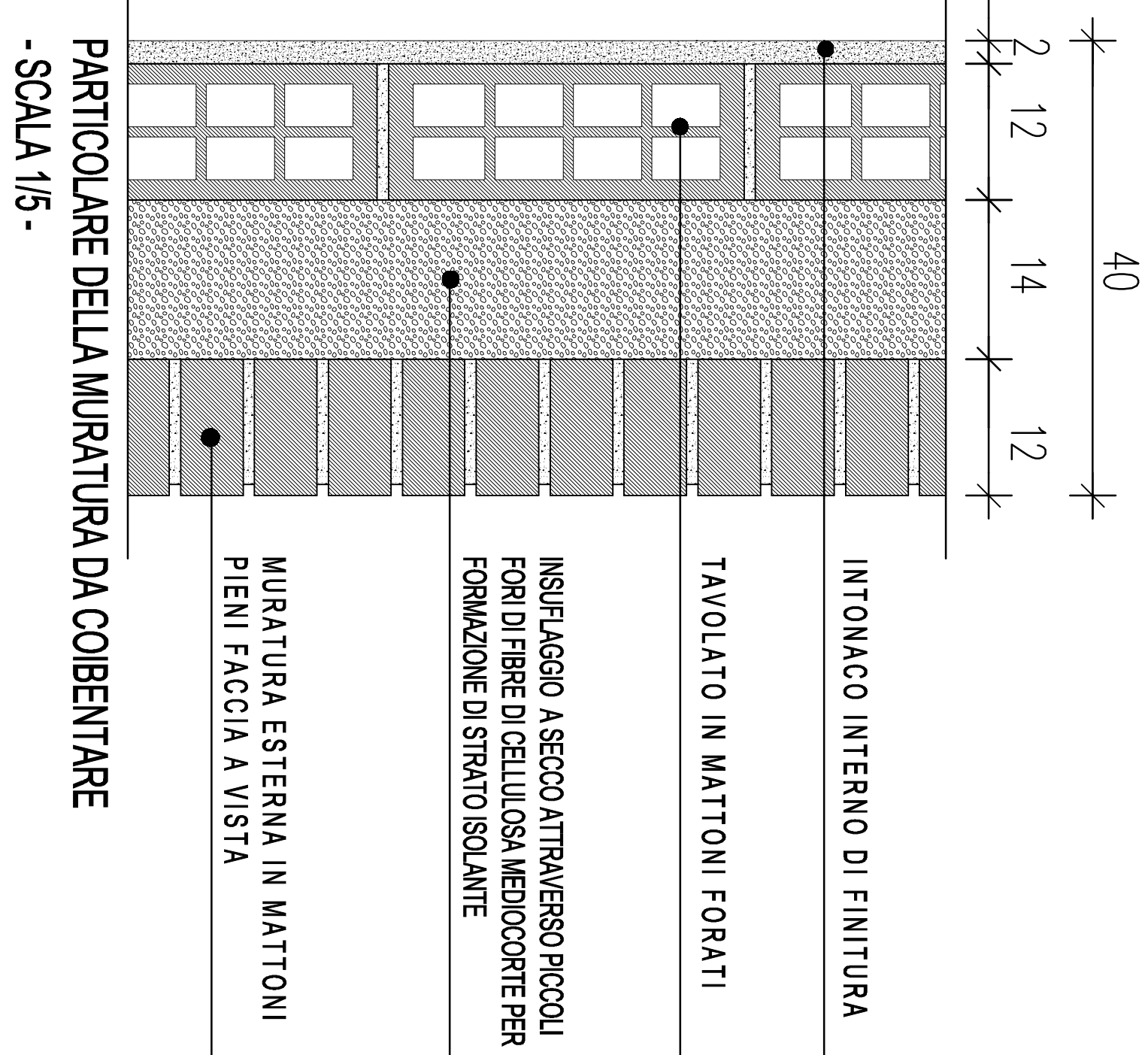
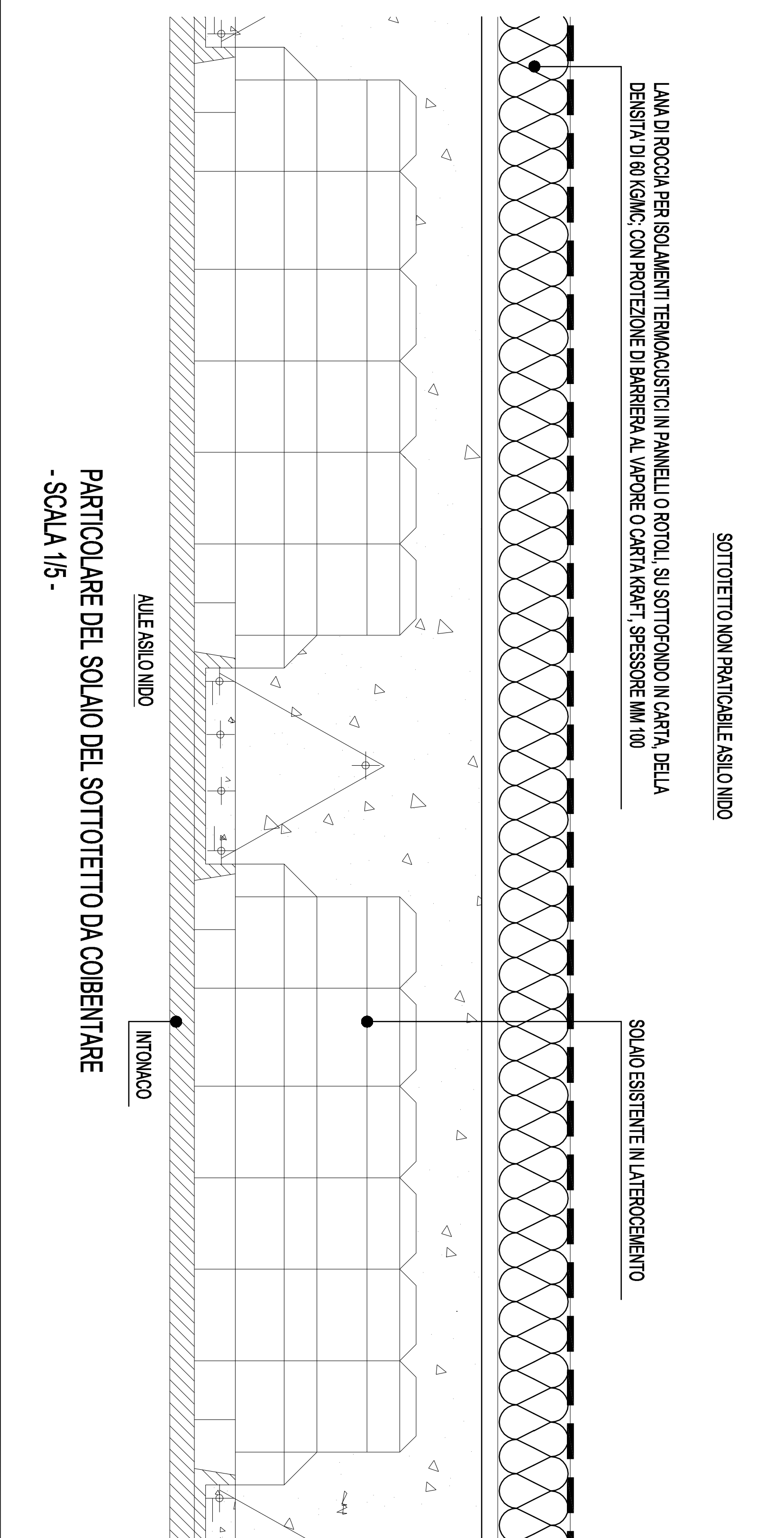


IMMAGINE DELLA MURATURA
A CASSAVUOTA DA RIEMPIRE
CON CELLULOSA



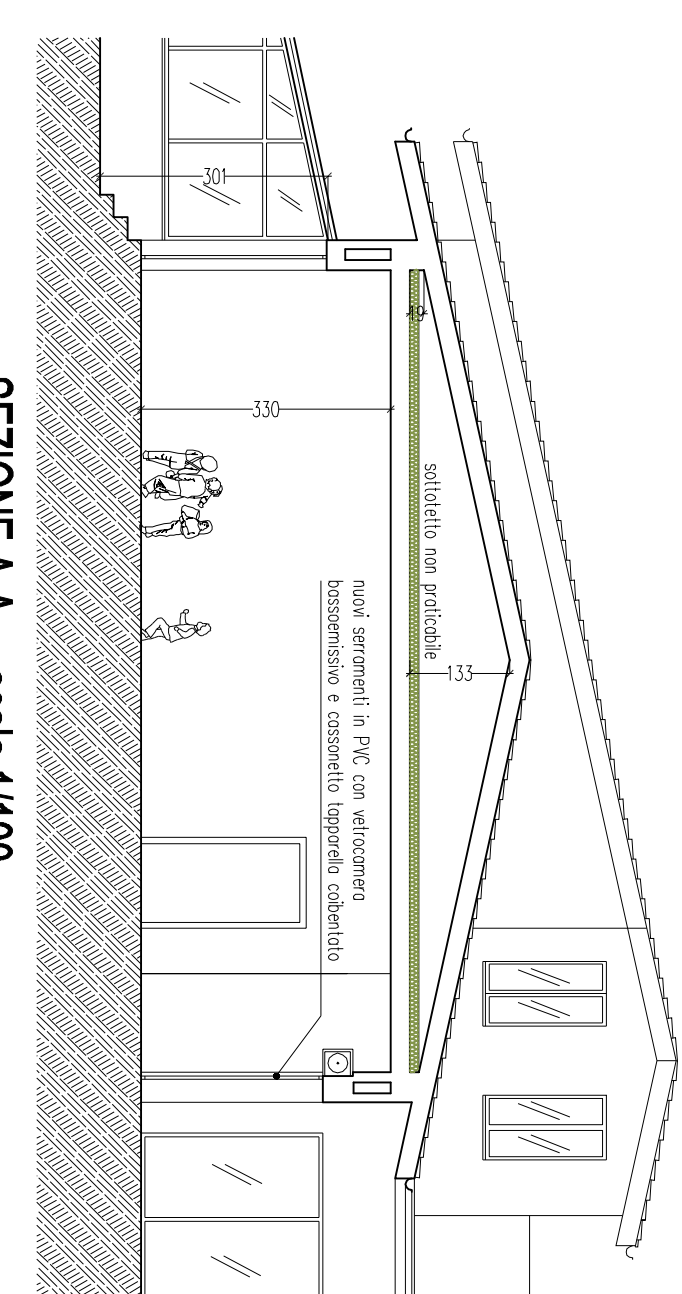
PARLARE DELLA MURATURA DA COIBENTARE
- SCALA 1/5 -




SOTTOTETTO NON PRATICABILE ASILO NIDO

LANA DI ROCCIA PER ISOLAMENTI TERMOCUSTICI IN PANNELLI O ROTOLI, SU SOTTOFONDO IN CARTA, DELLA DENSITA' DI 60 KG/MC, CON PROTEZIONE DI BARRIERA AL VAPORE O CARTA KRAFT, SPESSORE MM 100

SOLAIO ESISTENTE IN LATEROCEMENTO



SEZIONE A-A - scala 1/100 -

	CITTA' DI CASALE MONFERRATO	Socio varete	Imp. n.
INTEGNERI DI MANUTENZIONE STAGIONARIA E RIFORMAZIONE ENERGETICA PRESSO IL COMPLESSO SCOLASTICO SITO IN VIA ROSSELLIPIAZZA DELL'AERONAUTICA		4910	tot. n.
PROGETTO ESECUTIVO		Scelt. n.	3
		IL PROGETTISTA Arch. Paolo Pappasoda	
		n. P.U.D.	
Puntierella di Progetto e particolari costruttivi			
Imp. Piano Participo			