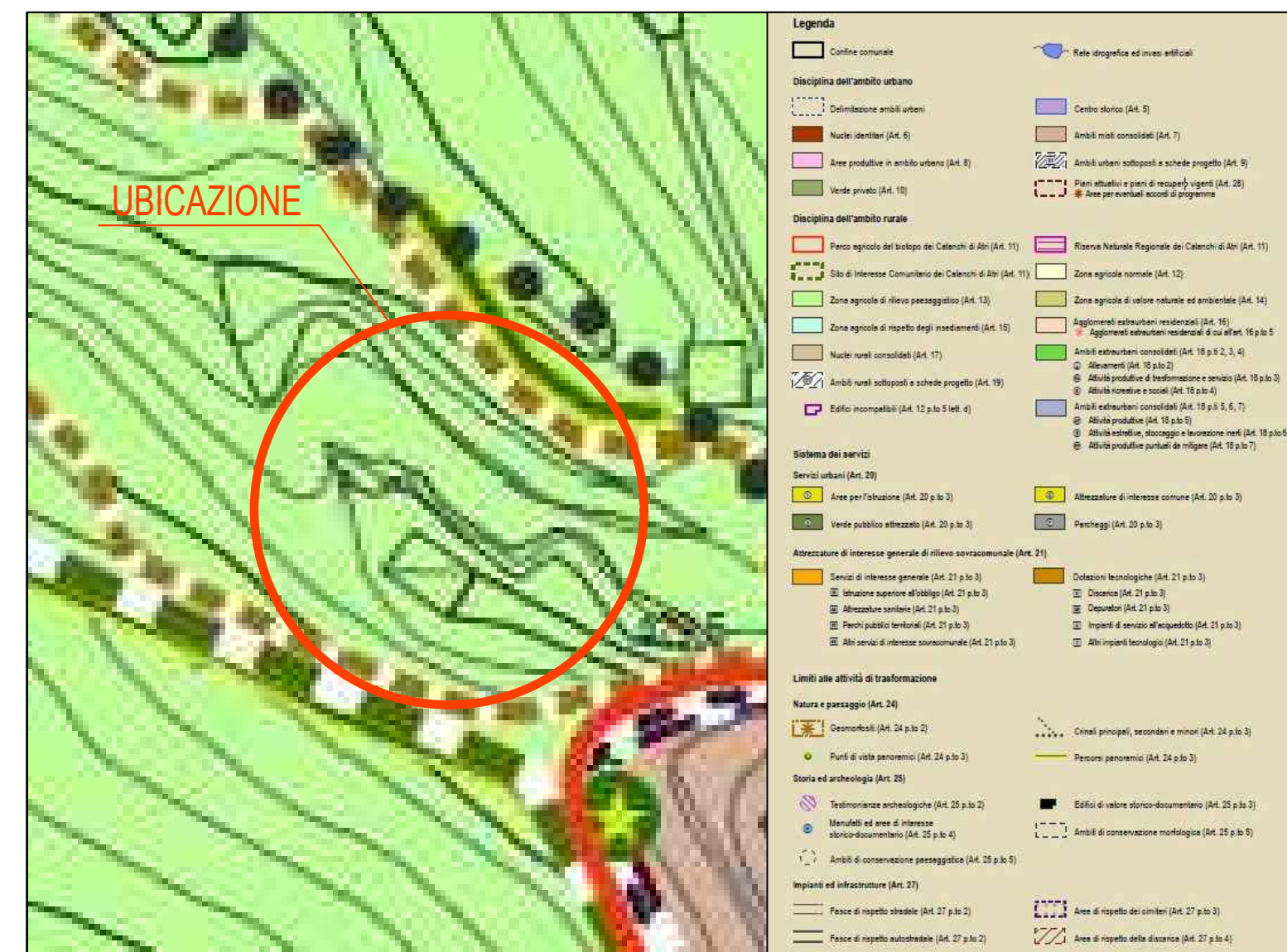


STRALCIO PLANIMETRIA CATASTALE FG. 74, PART. 858 SCALA 1:1000

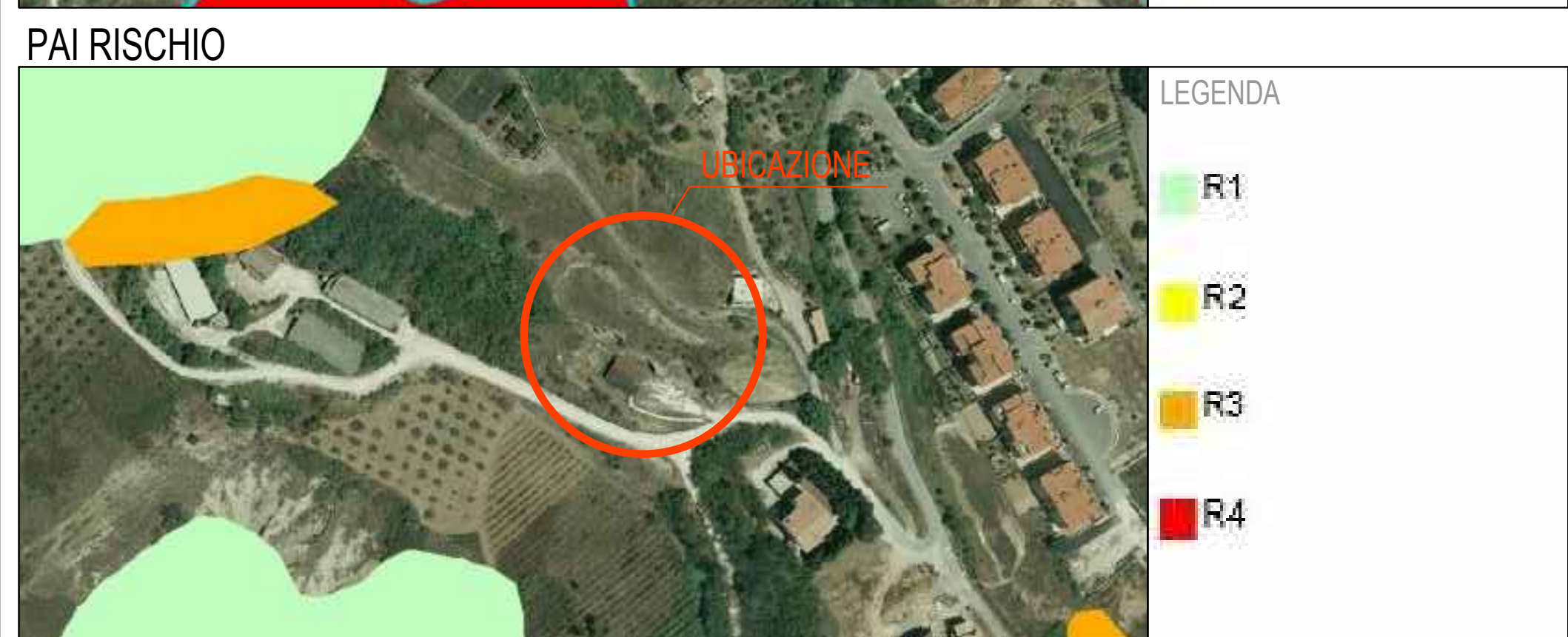


STRALCIO P.R.G. SCALA 1:1000



<p>DE LAURETIS ING. GABRIELE Via dei Fratelli, 10 - 67021 Terni (TR) P. IVA - 01709170674</p>	
<p>Oggetto: ADEGUAMENTO E RISTRUTTURAZIONE STRUTTURA CENTRO VISITE OASI - RISERVA NATURALE DEI CALANCHI E REALIZZAZIONE DI ANNESSI DI PERTINENZA</p>	
<p>COMUNE DI ATRI Provincia di TERAMO</p>	
<p>IL TECNICO ing. DE LAURETIS GABRIELE</p>	
<p>DITTA: Comune di ATRI</p>	
<p>TAV. 2</p>	<p>ELABORATI inquadramento territoriale - vincoli planimetrie - piante - prospetti - render particolari costruttivi</p>
<p>SCALA varia</p>	<p>Atri,</p>

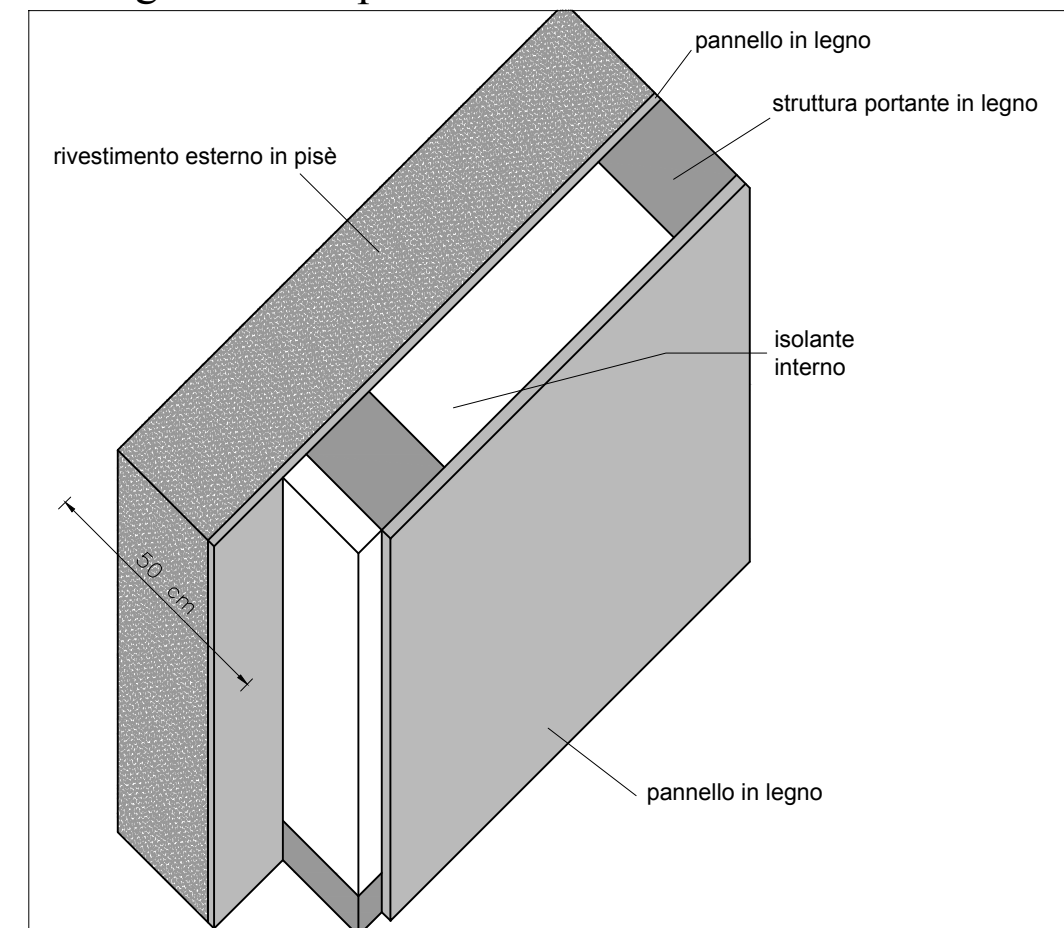
VINCOLI SCALA 1:2000



PLANIMETRIA scala 1:200



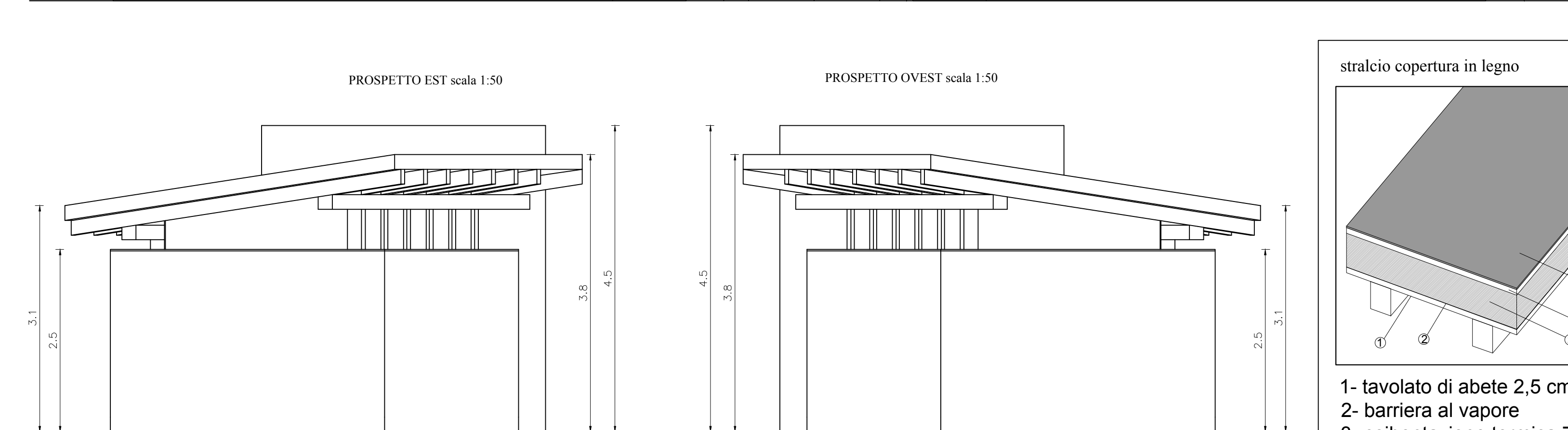
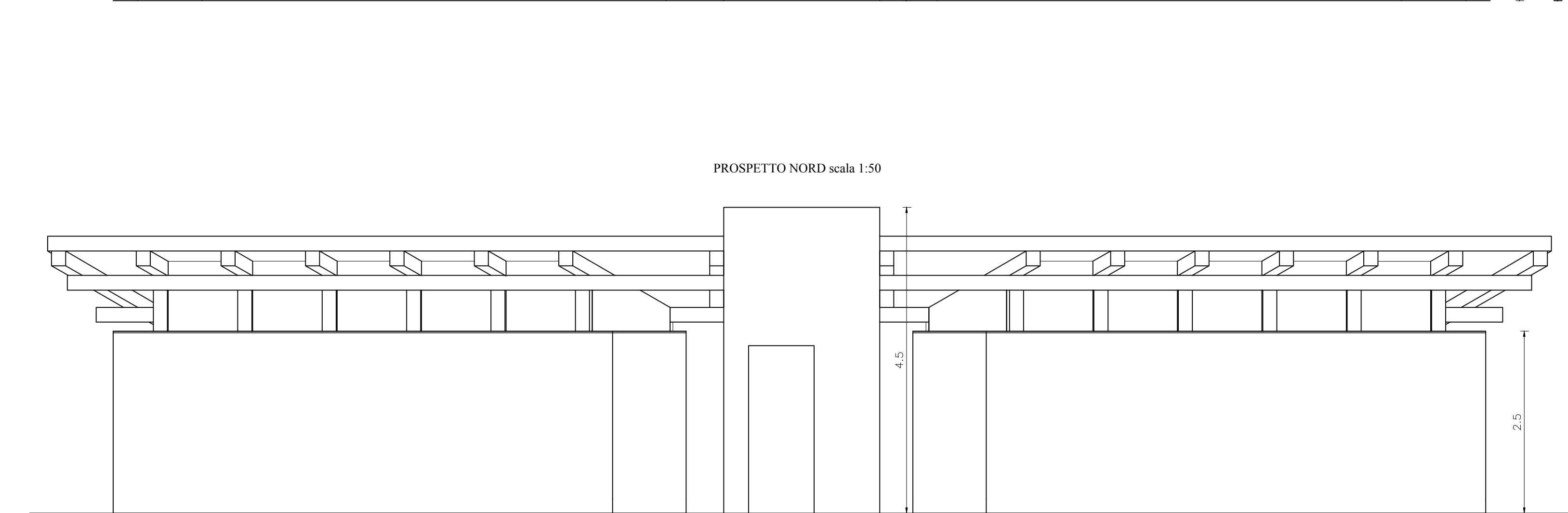
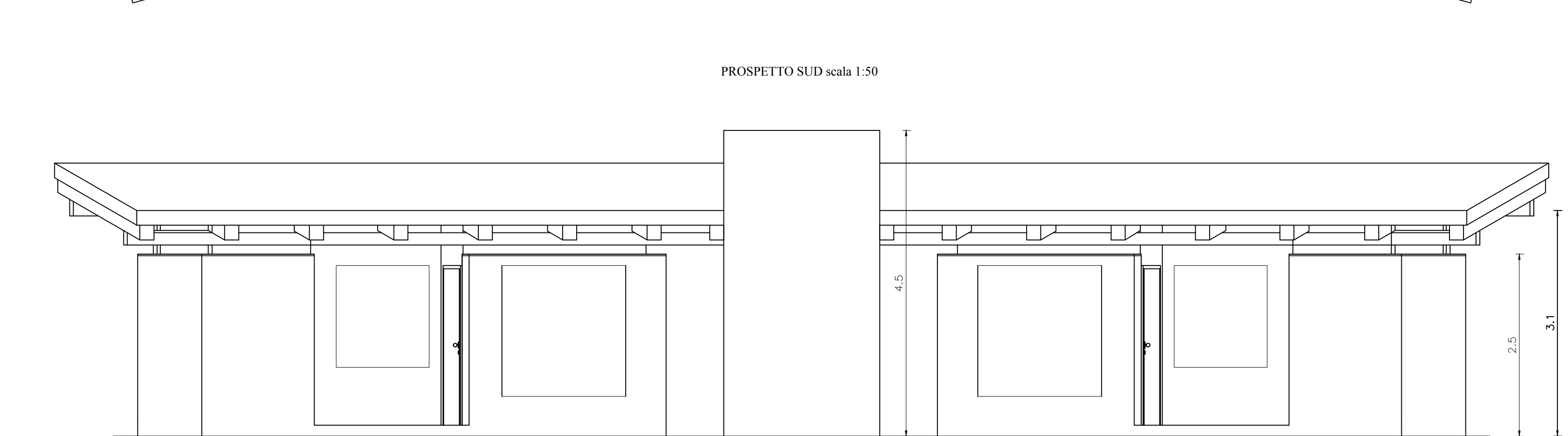
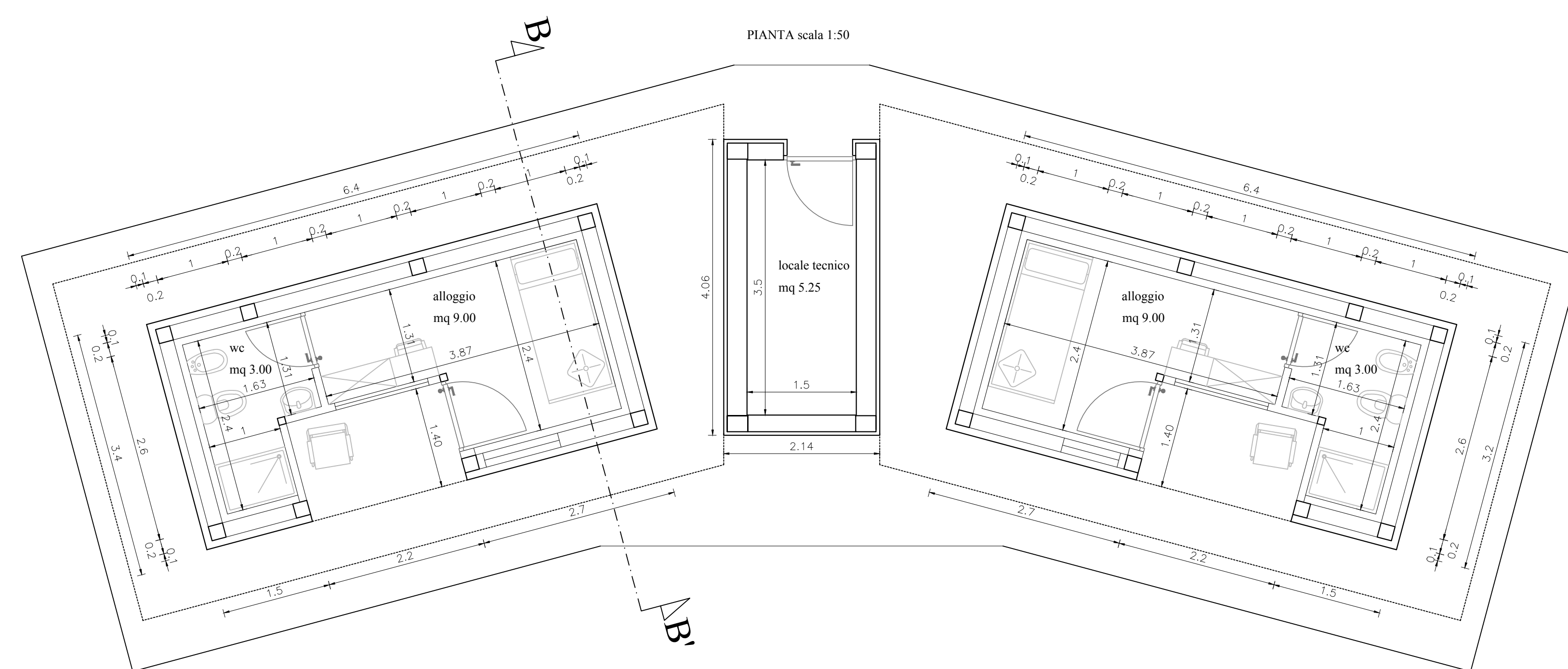
Stratigrafia della parete esterna



La terra battuta o pisé è una tecnica che consente di realizzare murature continue portanti compattando, strato dopo strato, terra umida versata tra assi parallele che fungono da casseri

La rapidità di esecuzione è condizionata dal periodo di messa in opera e da fattori climatici locali quali il tasso di umidità dell'aria, la quantità delle precipitazioni, i venti dominanti, l'ombreggiamento, l'orientamento. Un ulteriore fattore condizionante è la sequenza di realizzazione: è opportuno procedere nell'esecuzione dal nucleo interno dell'organismo edilizio verso l'esterno per evitarsi il ristagno d'aria.

RENDER



stralcio copertura in legno

- 1- tavolato di abete 2,5 cm
- 2- barriera al vapore
- 3- coibentazione termica 7,5 cm
- 4- tavolato di abete 2,5 cm
- 5- manto impermeabile