

9.4 LA *DOMUS* DI TITO MACRO: ALTRE PIANTE E PROSPETTI

GLI INTERVENTI DI PROTEZIONE E FRUIZIONE 1: 150

Gruppo di progettazione: Eugenio Vassallo (capogruppo), Pierluigi Grandinetti (coordinamento), Sandro Pittini, Massimiliano Valle, Marino Del Piccolo, Daniele Mucin (sicurezza), Dario Cazzaro, Piera Puntel. Consulenti: Maurizia De Min (archeologia), Alberto Candelini (vegetazione), Stefano Massarino (impianti elettrici), Federico Mondini (impianti termoidraulici), Massimo Valent (geologia). Collaboratori: Stefano Arnoldo, Michela Bosco, Michela Cafazzo, Alice Contardo, Sara Di Resta, Andrea Marchioli.

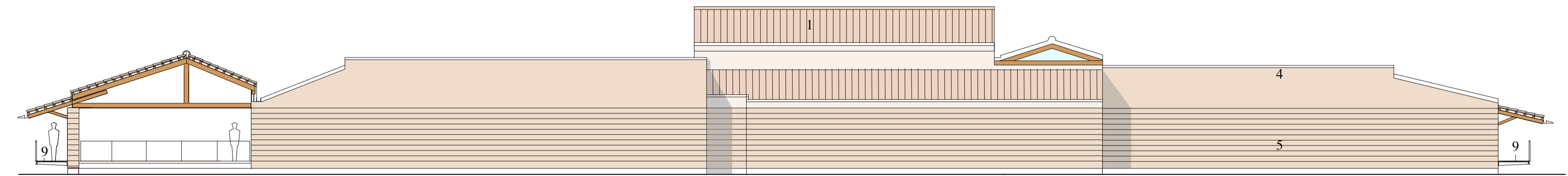


PROTEZIONI

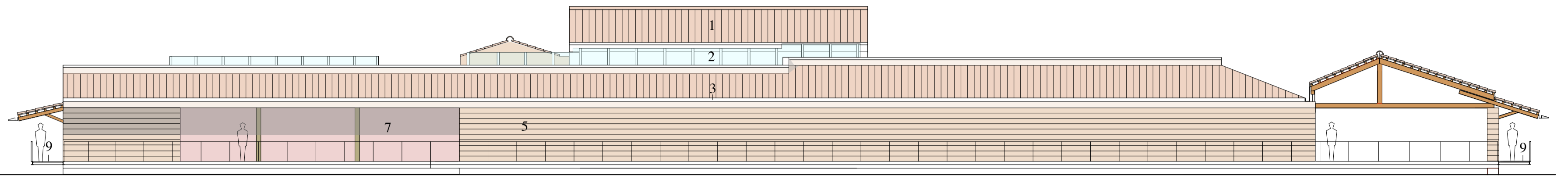
1. MANTO DI COPERTURA IN EMBRICI DI ARGILLA NATURALE SU ARCARECCI DI LEGNO
2. COPERTURA DEL CORRIDOIO DI PASSAGGIO IN PANNELLI DI VETRO STRATIFICATO ATERMICO
3. CANALI DI GRONDA E SCOSSALINE IN RAME O MATERIALE ANALOGO
4. TESTATE SOMMITALI IN LASTRE DI LATERIZIO (O TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE) CON COLMO IN RAME O MATERIALE ANALOGO E GRIGLIE DI AERAZIONE
5. PANNELLI PERIMETRALI A LAMELLE OBLIQUE, FISSE O ORIENTABILI IN DOGHE DI LATERIZIO (O DI LEGNO DI ROVERE), PER LA VENTILAZIONE NATURALE, LA PROTEZIONE DAL SOLE, DALL'ACQUA E DAI VOLATILI, LA RIDUZIONE DELL'ESCURSIONE TERMICA
6. PANNELLI IN CALCE PIGMENTATA O MATERIALE ANALOGO, CON FUNZIONE DI SCHERMATURA DEI CONTROVENTI, DI INFORMAZIONE ED ESPOSIZIONE, DI PROIEZIONE
7. ALTRI PANNELLI, FISSI O MOBILI, CON FUNZIONE DI SCHERMATURA, DI INFORMAZIONE ED ESPOSIZIONE, DI PROIEZIONE
8. TAMPONAMENTI IN VETRO STRATIFICATO

CIRCUITO DI VISITA IN SICUREZZA, ANCHE PER I DISABILI

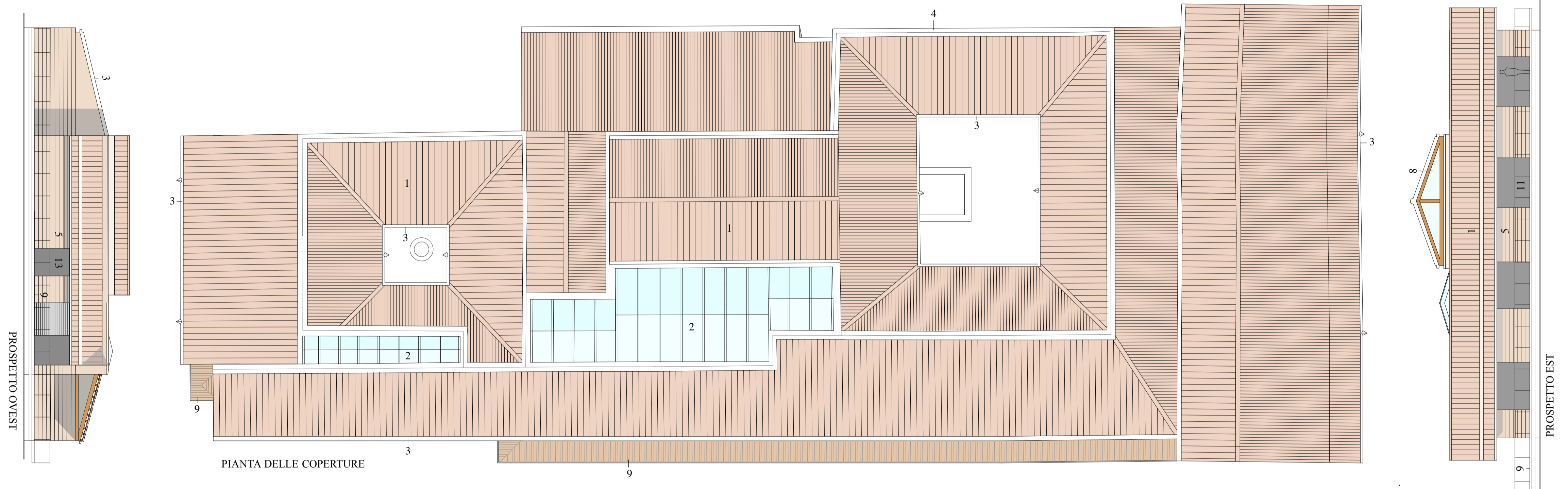
9. PERCORSO PEDONALE SOPRAELEVATO IN ELEMENTI METALLICI, CON PIANO DI CALPESTIO IN ASSI DI LEGNO DI ROVERE O MATERIALE ANALOGO E CONDOTTE IMPIANTISTICHE SOTTOSTANTI
10. PERCORSO PEDONALE SOPRAELEVATO IN ELEMENTI METALLICI, CON PIANO DI CALPESTIO IN PANNELLI DI VETRO STRATIFICATO E CONDOTTE IMPIANTISTICHE SOTTOSTANTI
11. ACCESSI CONTROLLATI ALLA DOMUS
12. USCITA DI SICUREZZA
13. ACCESSI CONTROLLATI, PER LA DISCESA AL PIANO DELLA DOMUS
14. PASSERELLA SOSPESA IN PANNELLI DI VETRO STRATIFICATO, CON SCALE (E SERVOSCALA PER I DISABILI), PER LA VISTA DALL'ALTO DEL MOSAICO SOPRAELEVATO DEL TABLINUM
15. RAMPE AD ACCESSO CONTROLLATO PER LA DISCESA ALLA CORTE-GIARDINO
16. QUADRO COMANDI IMPIANTI ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE
17. PASSERELLE PEDONALI SOPRAELEVATE IN ELEMENTI METALLICI, CON PIANO DI CALPESTIO IN ASSI DI LEGNO DI ROVERE O MATERIALE ANALOGO E CONDOTTE IMPIANTISTICHE SOTTOSTANTI
18. TRATTO DI PERCORSO ALTERNATIVO, IN SOSTITUZIONE DI QUELLO SOTTOSTANTE



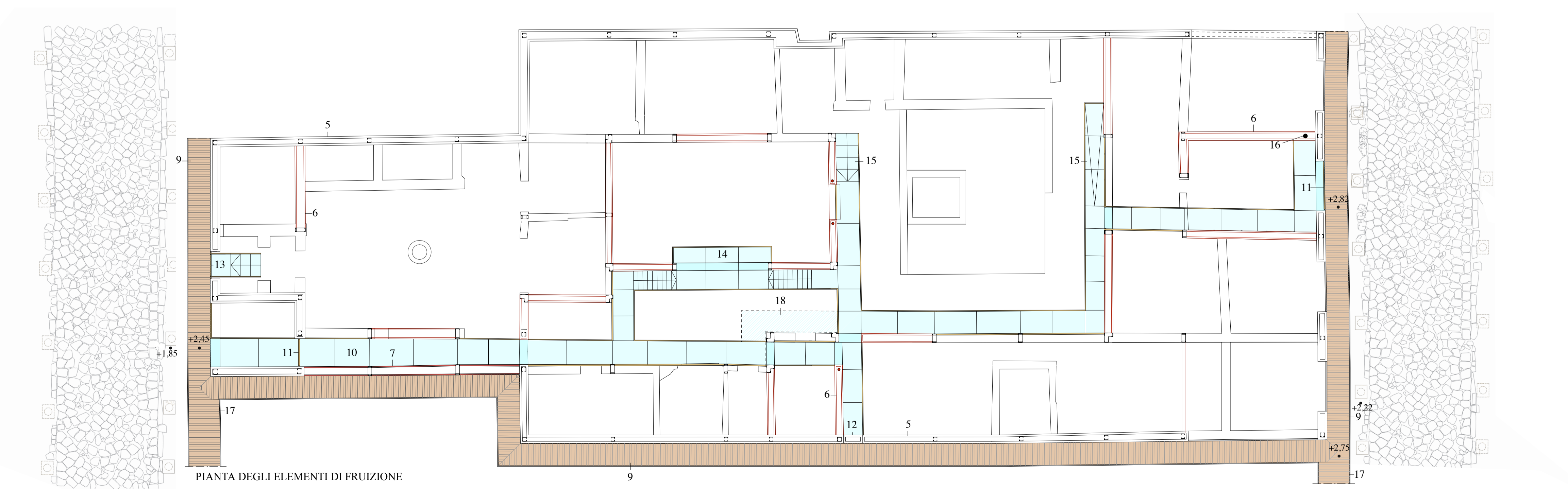
PROSPETTO NORD



PROSPETTO SUD



PIANTA DELLE COPERTURE



PIANTA DEGLI ELEMENTI DI FRUIZIONE