

### 3.2.7 COPERTURA: PIANTE E PARTICOLARI

#### INTERVENTI DI PROTEZIONE E FRUIZIONE

1:75

Gruppo di progettazione: Eugenio Vassallo (capogruppo), Pierluigi Grandinetti (coordinamento), Sandro Pittini, Massimiliano Valle, Marino Del Piccolo, Daniele Mucin (sicurezza), Dario Cazzaro, Piera Puntel. Consulenti: Michela Cafazzo (aspetti storico-architettonici), Alberto Candolini (vegetazione), Maurizia De Min (archeologia), Sara Di Resta (interventi di conservazione), Stefano Massarino (impianti elettrici), Federico Mondini (impianti termoidraulici), Massimo Valent (geologia). Collaboratori: Stefano Arnoldo, Michela Bosco, Martha Cantù Toscano, Pierpaolo Cedaro, Alice Contardo, Giorgio Danesi, Andrea Marchioli.


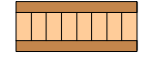

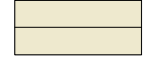



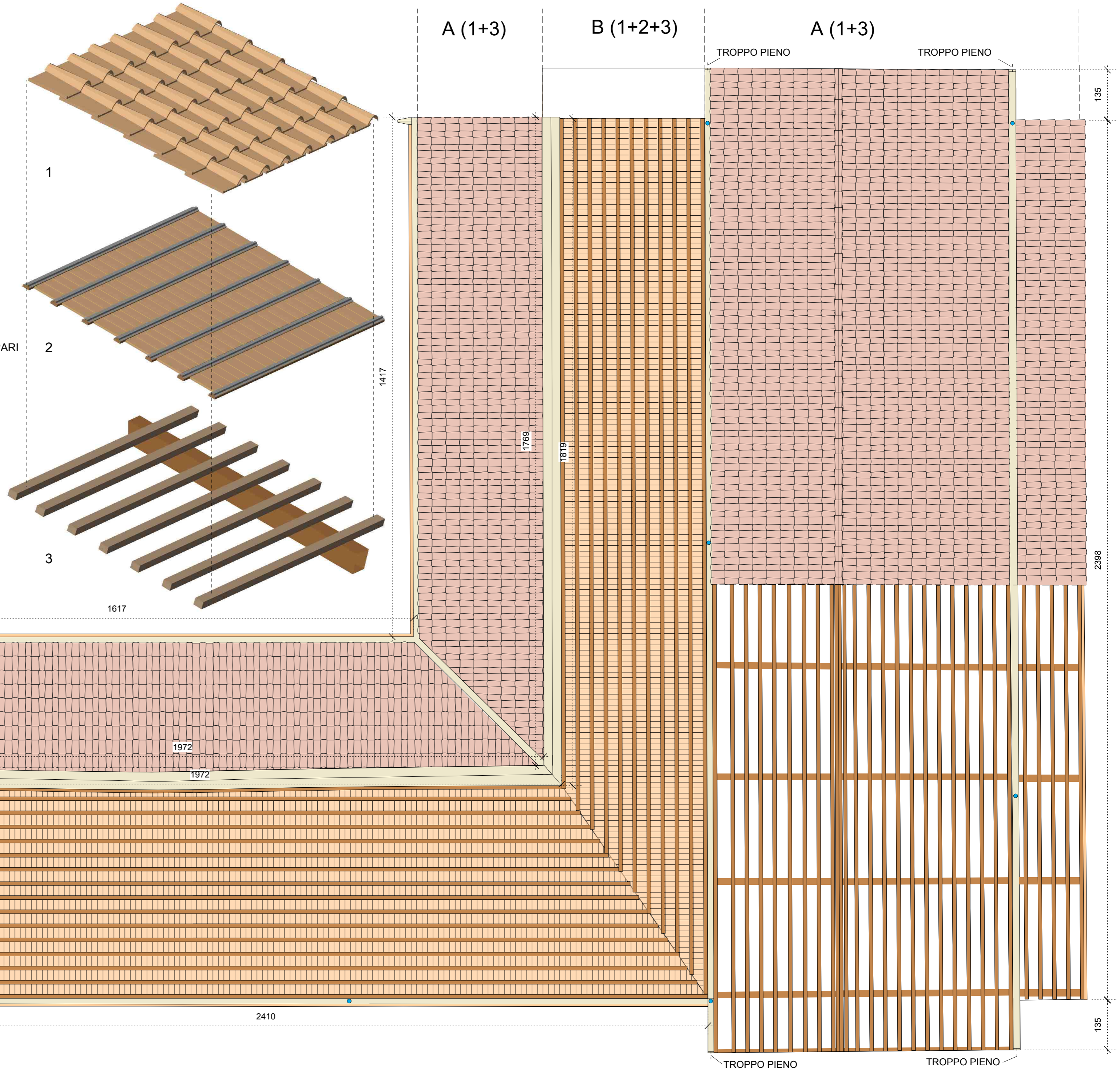
IL DISEGNO IN SCALA, PERFETTAMENTE MISURABILE, HA UN GRADO DI PRECISIONE PARI A 0,999. PER LE MISURE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI CFR. GLI ELABORATI 4.3/4.8

OGNI RIFERIMENTO A PRODOTTI COMMERCIALI E' DA INTENDERSI NON VINCOLANTE

I TIPI DI PROFILI E GLI ELEMENTI POSSONO SUBIRE MODIFICHE DA PARTE DELLA D.L. NELLA DEFINIZIONE DEI DISEGNI DI OFFICINA A CURA DELL'IMPRESA

PER IL POSIZIONAMENTO DEI CONTROVENTI, CFR. L'ELABORATO 4.5

-  MANTO DI COPERTURA IN EMBRICI DEL TIPO "POSSAGNO" IN ARGILLA NATURALE
-  ORDITURA DI COPERTURA IN CORRENTI LIGNEI E SOTTOMANTO IN TAVELLE DI ARGILLA NATURALE
-  TAVELLE COPRIGRONDA DI ARGILLA NATURALE
-  COLMO IN RAME PREOSSIDATO O ANALOGO
-  CANALI DI GRONDA E CONVERSE IN RAME PREOSSIDATO O ANALOGO, CON PLUVIALI DI SCARICO



#### A (1+3)

PARTE DELLA COPERTURA IN MANTO DI EMBRICI DEL TIPO "POSSAGNO" IN ARGILLA NATURALE SU CORRENTI LIGNEI

#### B (1+2+3)

PARTE DELLA COPERTURA IN MANTO DI EMBRICI DEL TIPO "POSSAGNO" IN ARGILLA NATURALE SU CORRENTI LIGNEI E SOTTOMANTO IN TAVELLE DI ARGILLA NATURALE