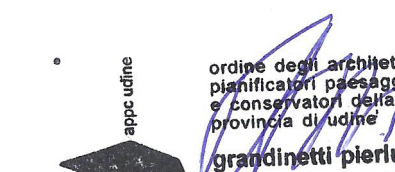


3.2.6 STRUTTURA DI PROTEZIONE: SEZIONI-TIPO E PARTICOLARI

INTERVENTI DI PROTEZIONE E FRUIZIONE

1:25

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 Candelini (vegetazione), Maurizio 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.

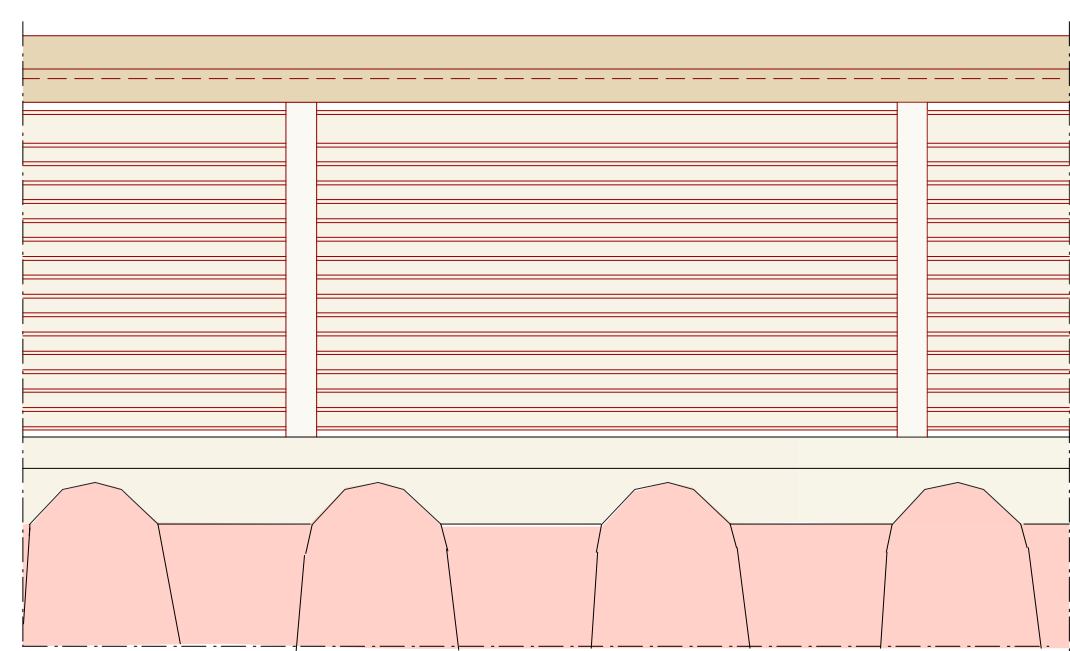
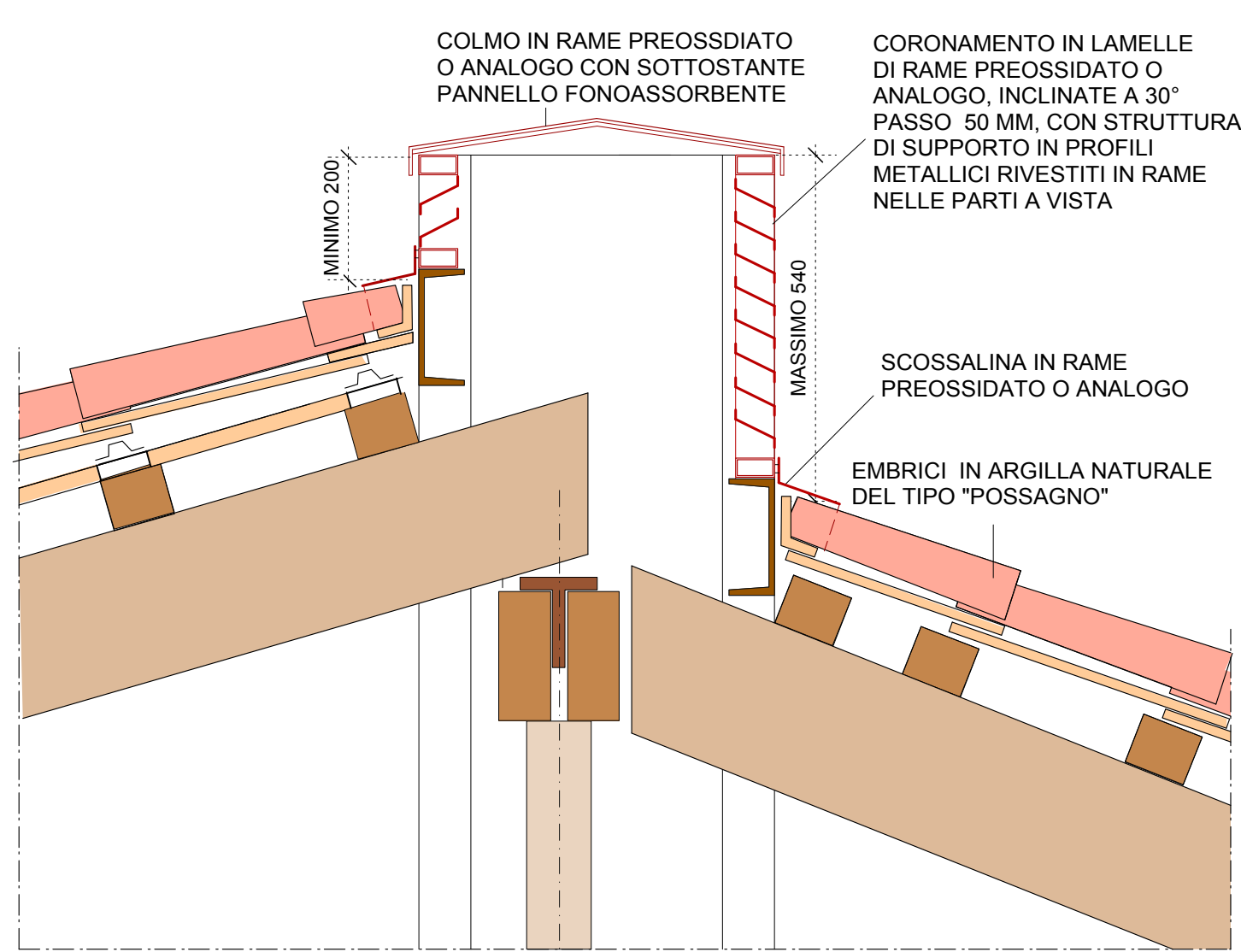


IL DISEGNO IN SCALA, PERFETTAMENTE MISURABILE, HA UN GRADO DI PRECISIONE PARI A 0,999. PER LE MISURE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI CFR. GLI ELABORATI 4.3/4.8

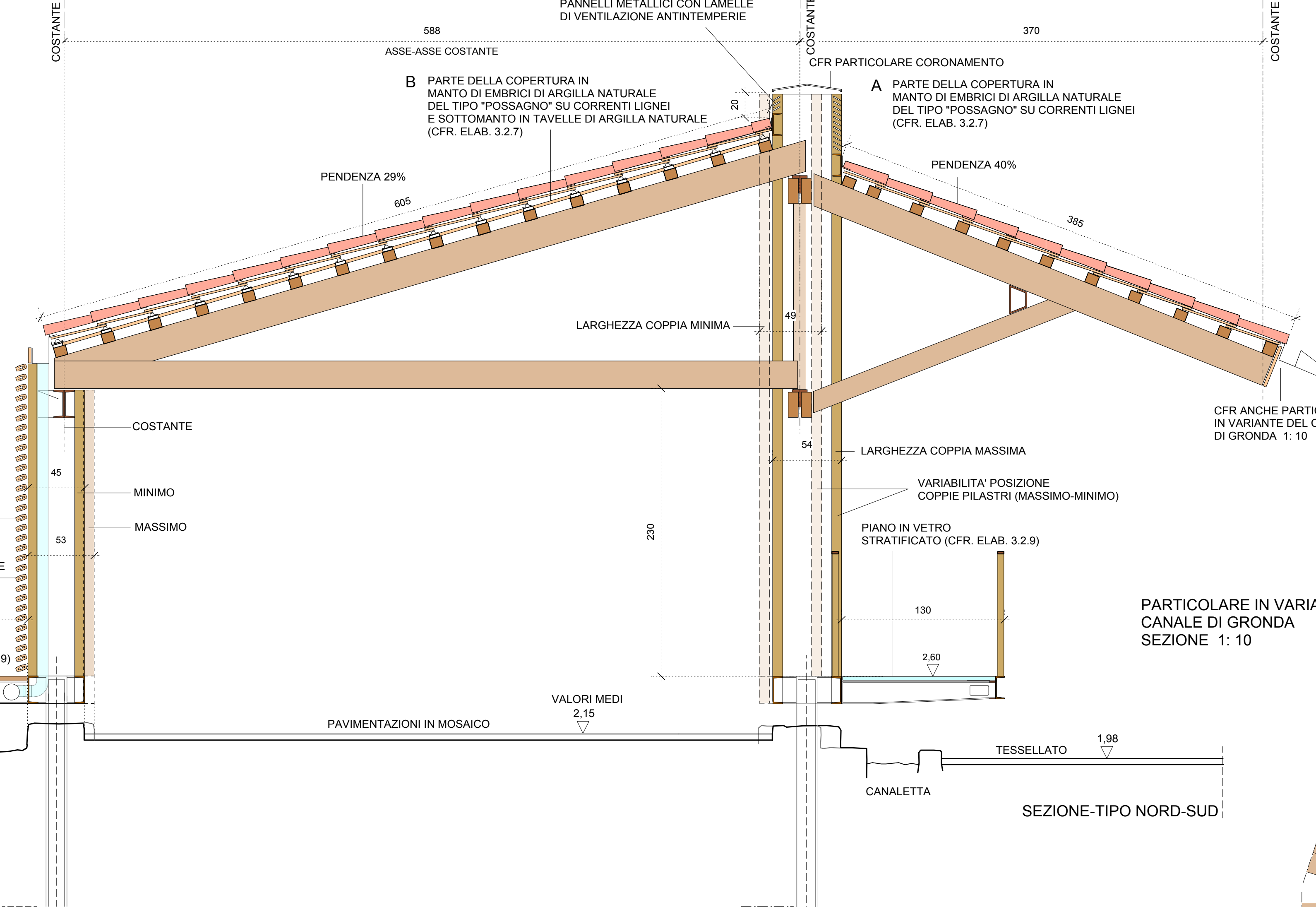
OGNI RIFERIMENTO A PRODOTTI COMMERCIALI E' DA INTENDERSI NON VINCOLANTE

MISURE E QUOTE INDICATIVE DA VERIFICARE IN CANTIERE, PREVIO RILIEVO A CURA DELL'IMPRESA

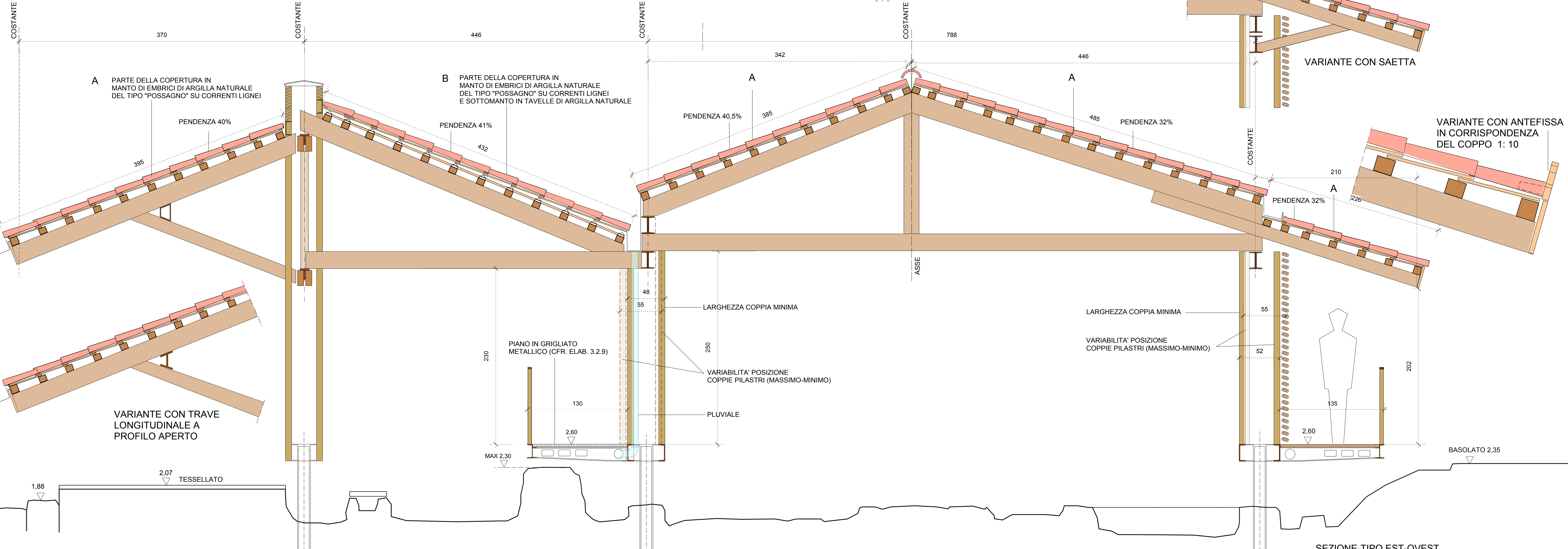
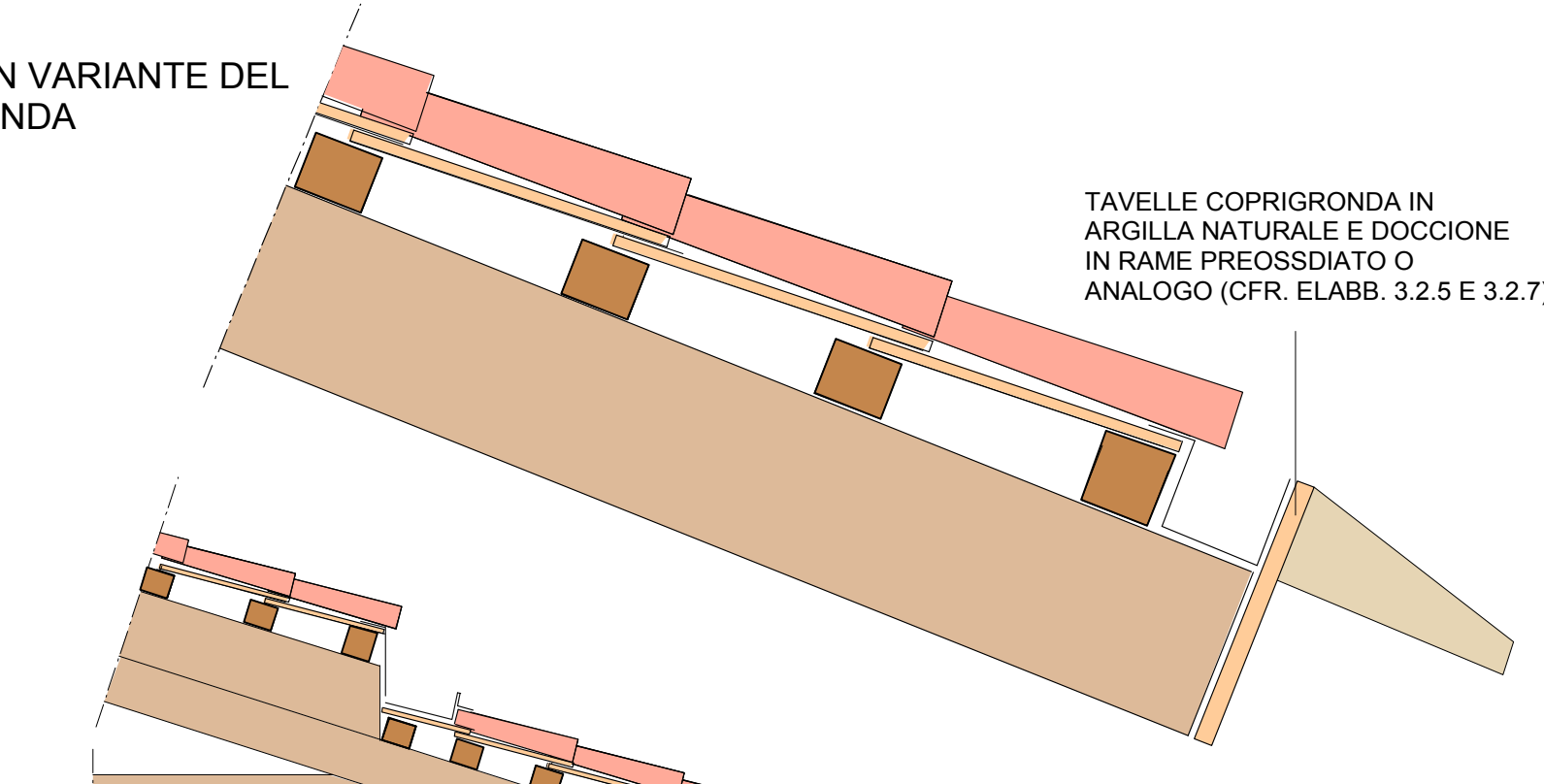
I TIPI DI PROFILI E GLI ELEMENTI POSSONO SUBIRE MODIFICHE DA PARTE DELLA D.L. NELLA DEFINIZIONE DEI DISEGNI DI OFFICINA A CURA DELL'IMPRESA PER LE PARTI STRUTTURALI CFR. GLI ELABORATI 4.3/4.8



PARTICOLARE CORONAMENTO SEZIONE E PROSPETTO 1: 10



PARTICOLARE IN VARIANTE DEL CANALE DI GRONDA SEZIONE 1: 10



SEZIONE-TIPO EST-OVEST