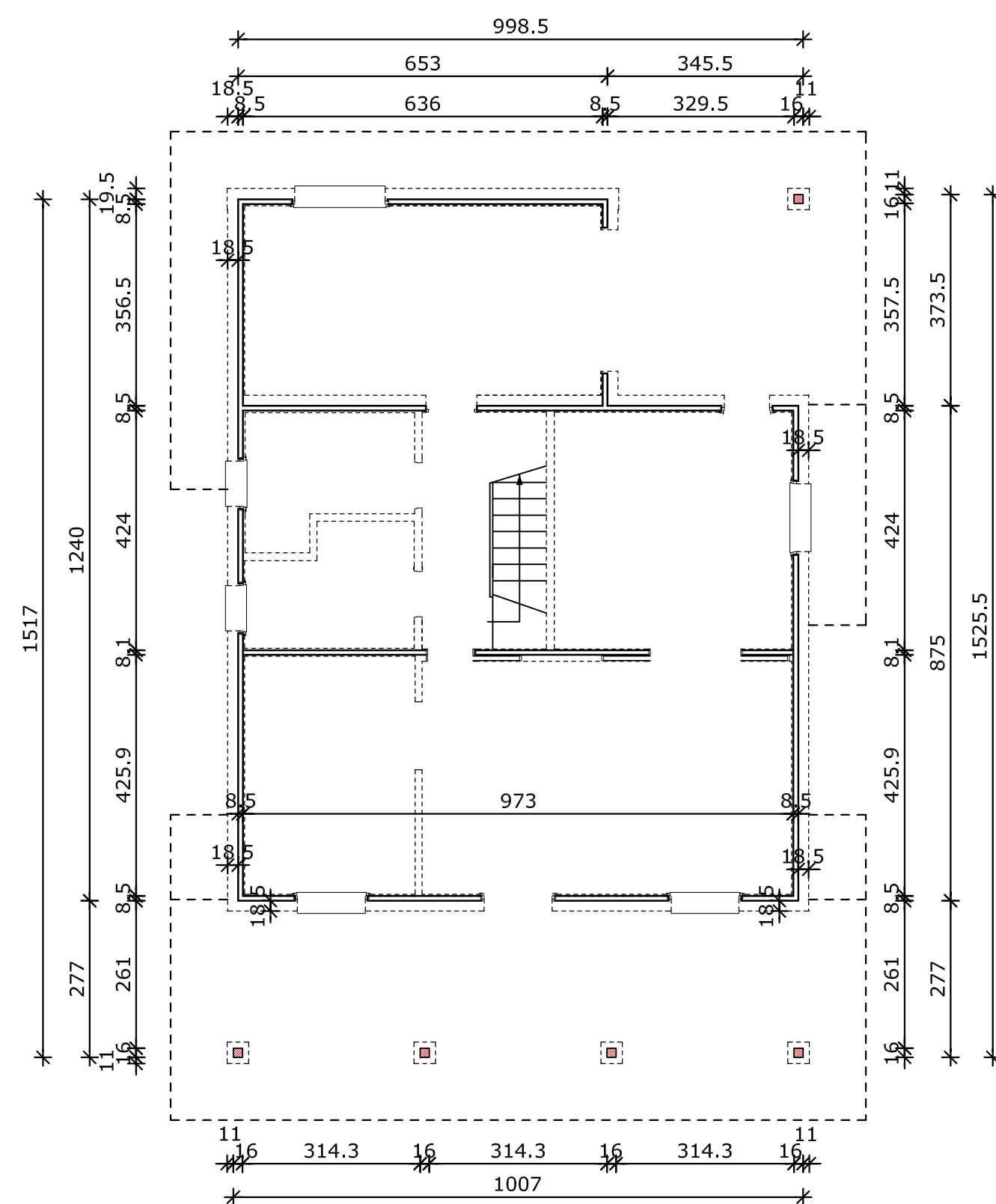
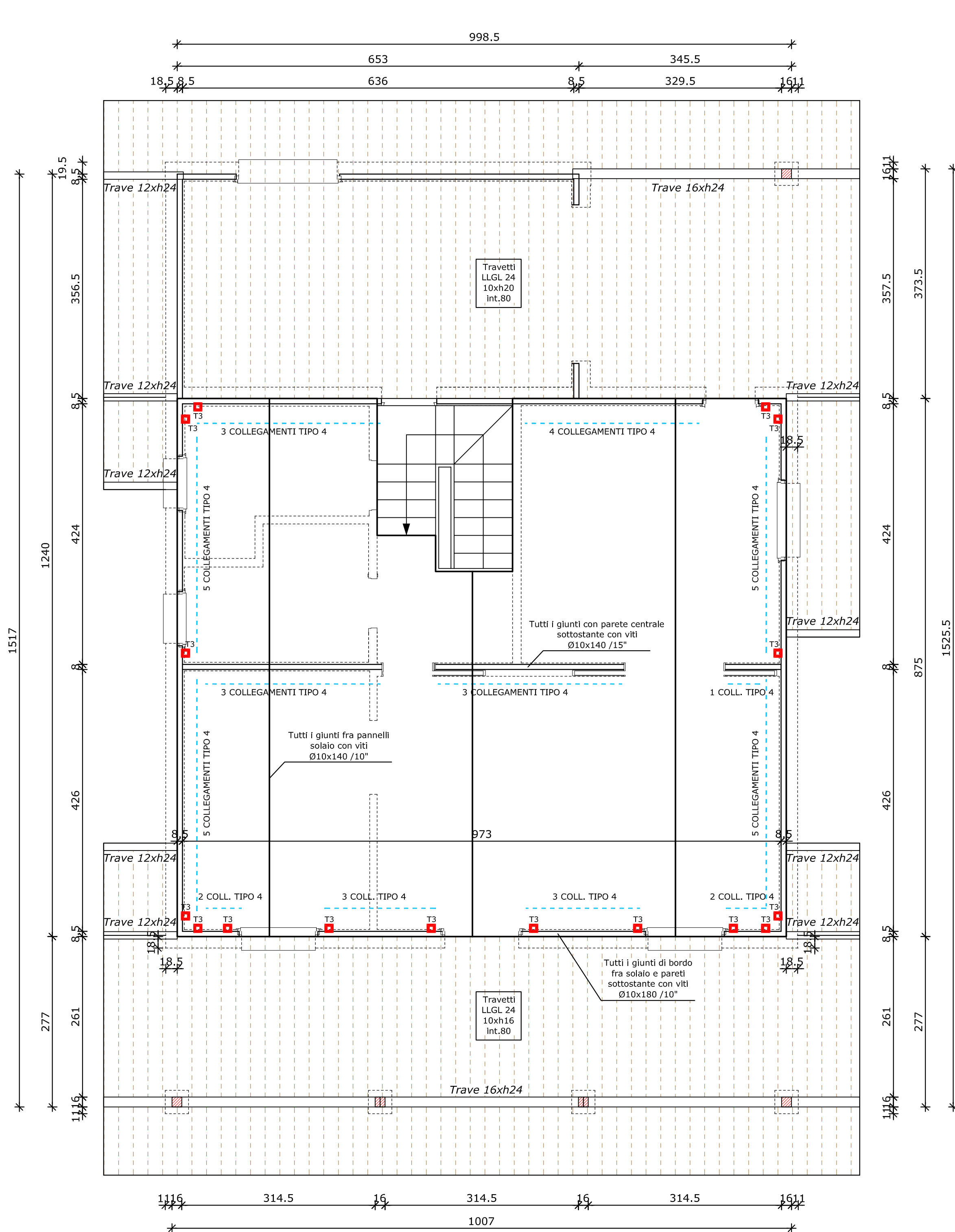


(sc. 1:100)

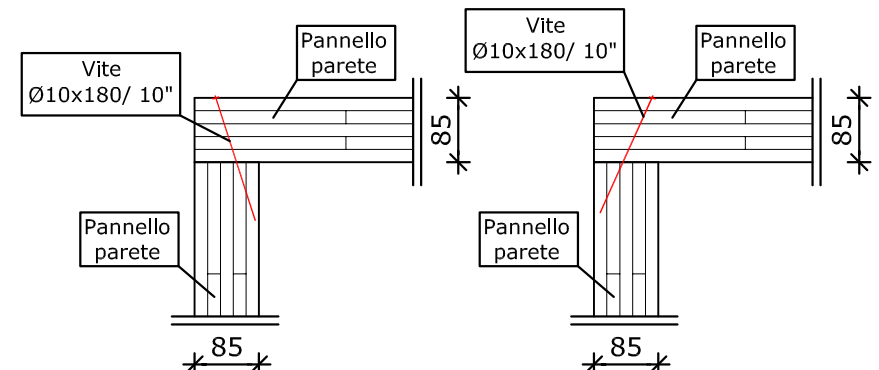


(sc. 1:50)



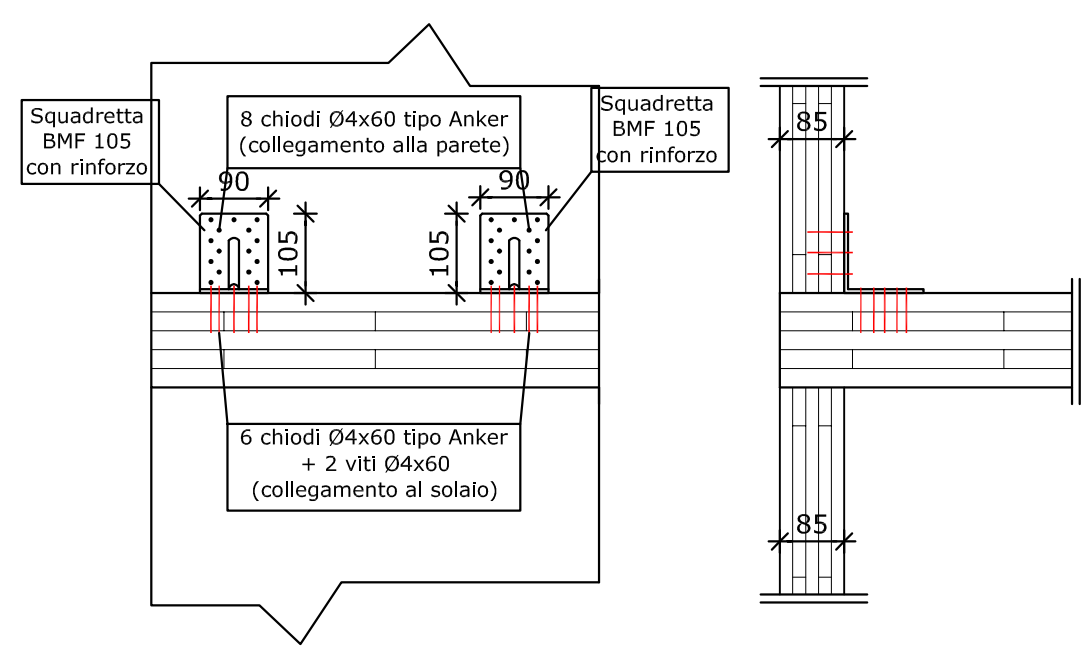
(sc. 1:10)

Collegamento fra pareti



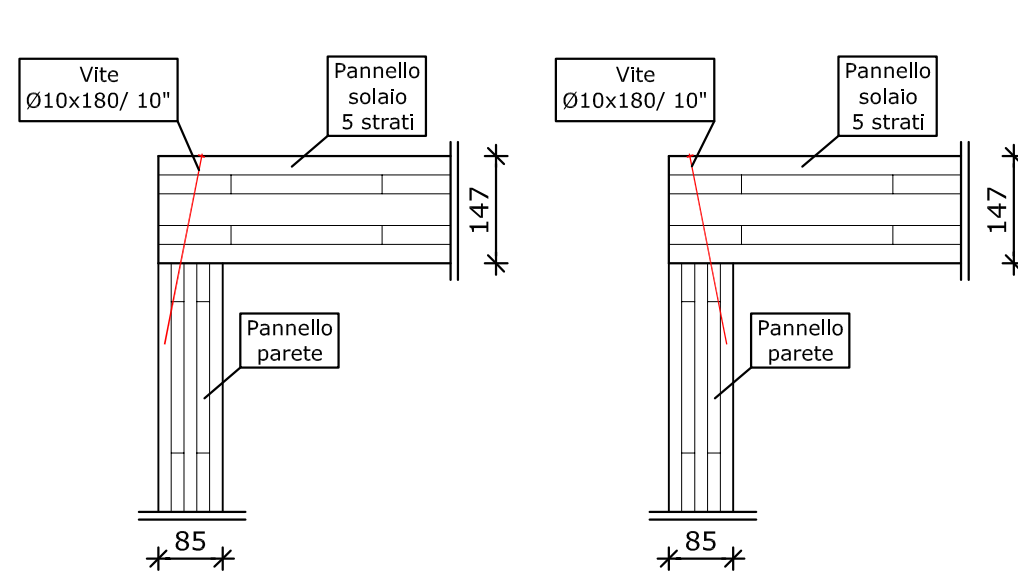
(sc. 1:10)

Collegamento a taglio parete-solaio inferiore TIPO 4



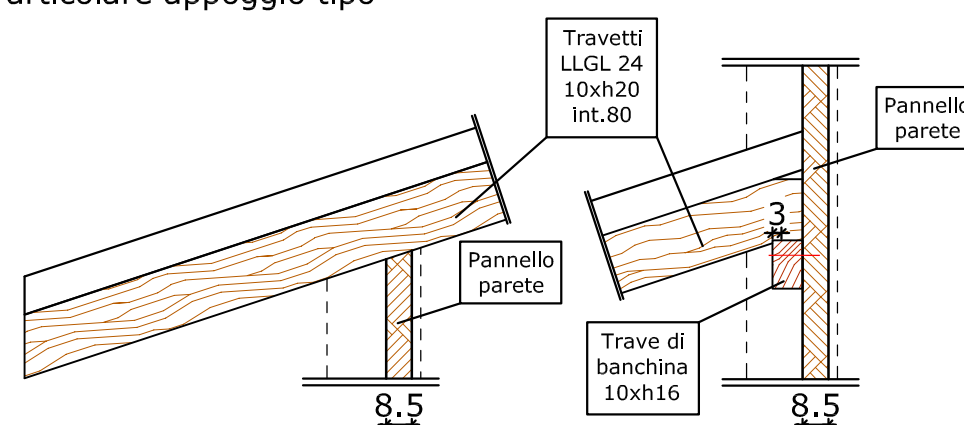
1:10)

Collegamento Pareti Solaio (sc. 1.10)
Collegamento fra pann. solaio e pann. parete sottostante



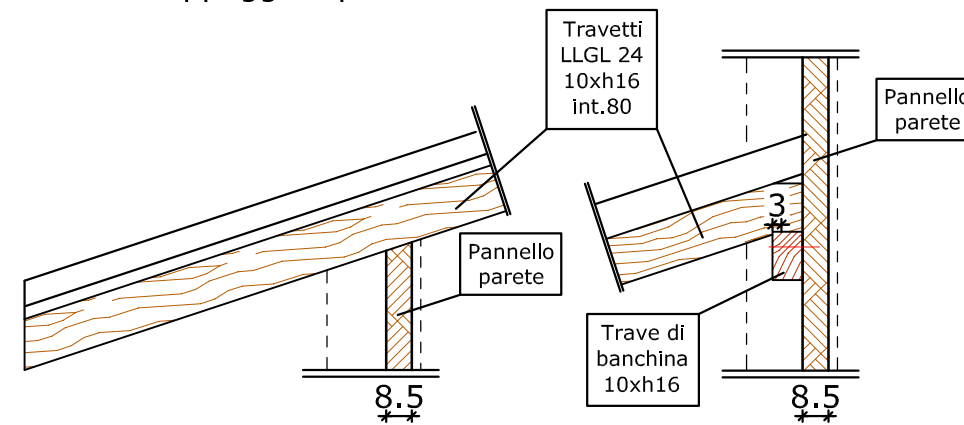
(sc. 1:25)

Particolare appoggio tipo



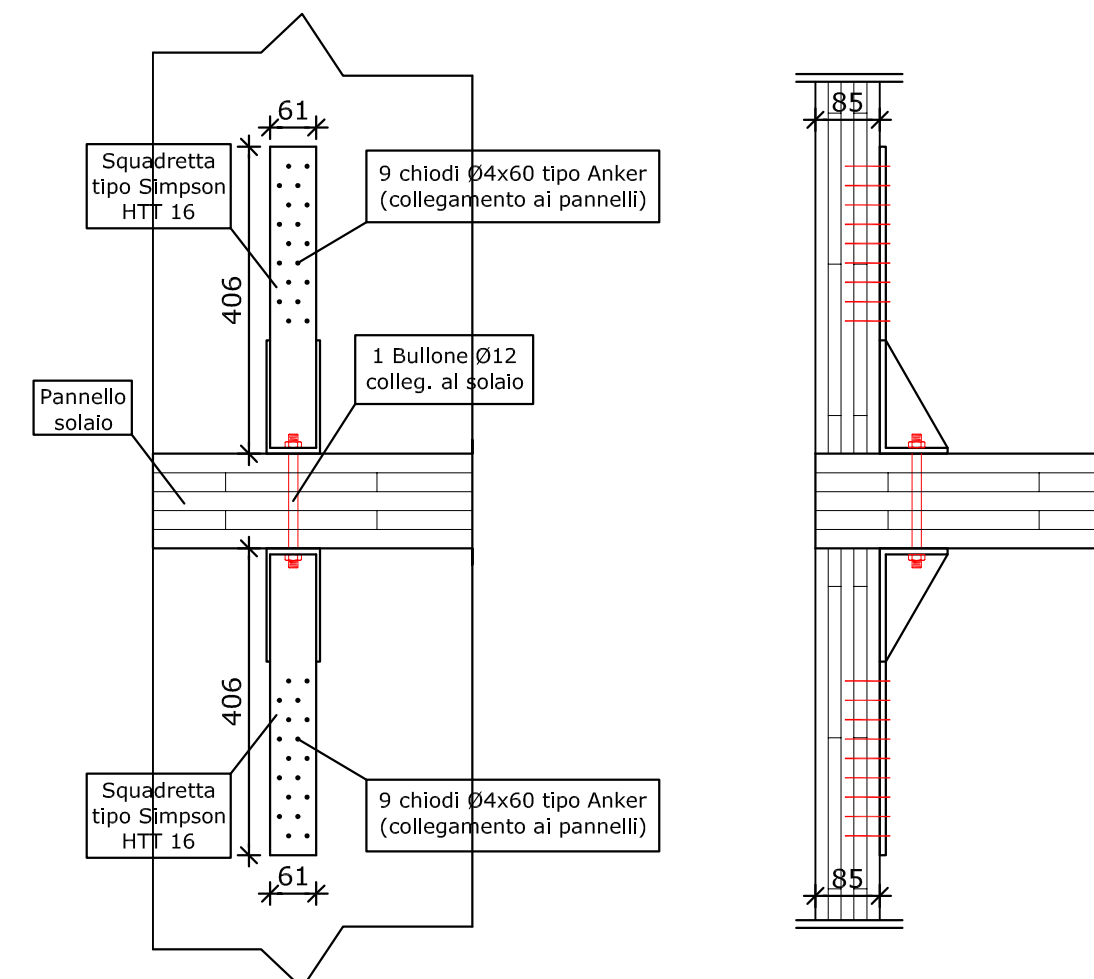
(sc. 1:25)

Particolare appoggio tipo



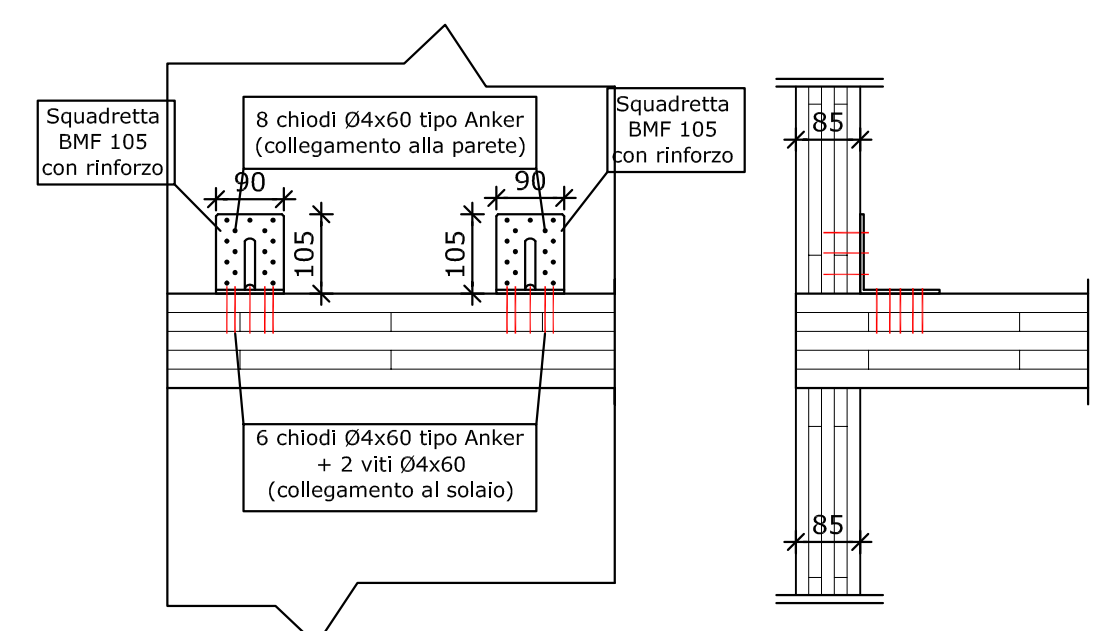
(sc. 1:10)

Collegamento al sollevamento TIPO 3



(sc. 1:10)


Collegamento a taglio parete-solaio inferiore TIPO 4



DATI TECNICI DELLA COPERTURA IN LEGNO	
LEGGNO LAMELLARE	
Carichi solati	
P.P.solato	50 daN/mmq
Sovr. Permanente	100 daN/mmq
Sovr. Accidentale	120 daN/mmq
Prescrizioni sul calcolo	
Classe di servizio	3
Rapporto luce/freccia a tempo zero	300 (tempo infinito 200)
Collegamenti in acciaio	S235 / B450C / cl.8.8

DATI TECNICI DEL SOLAIO IN LEGNO	
LEGNO XLAM	
Carichi soloio	
P.P.soloio	80 daN/mq
Sovr. Permanente	320 daN/mq
Sovr. Accidentale	200 daN/mq
Prescrizioni sul calcolo	
Classe di servizio	1
Rapporto luce/freccia a tempo zero	500 (tempo infinito 400)
Collegamenti in acciaio	S235 / B450C / cl.8.8

Prescrizioni dei materiali	
Legno Lamellare	1°cat.(EN GL 24/DIN BS11)

Si riassume i termini di legge in proprietà di questo disegno con diritto di riproporre o di rinunciare comunque a questa proposta.				
	IL TECNICO Dott. Ing. Luca Capellari		LA RISPONTE	
	STUDIO CAPELLARI Dott. Ing. Luca Capellari Orario: Segreteria (ore ufficio) 9h-18h Via Rizzoli 4 - 00187 Roma (RM) Tel. 06-47810454 - 06-47810455 Fax 06-47810456 - 06-47810457 E-mail: luca@capellari.it		PICCHETTI ENZO BARELLI VANNI Viale di Vittorio Veneto 7 40138 San Prospero (MO) (MO)	
PROGETTO: RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON IMPIANTO DI FABBISOGNO RESIDENZIALE				
NOME FINE: RISTRUTTURE PICCHETTI, GAGLI	LOCALITA': SAN PROSPERO S.S. (MO)	DATA: 17-08-2010	SCALA: 1:100 1:150-1:250	TAVOLA: 02
OGGETTO: PRIMO SOLAIO				