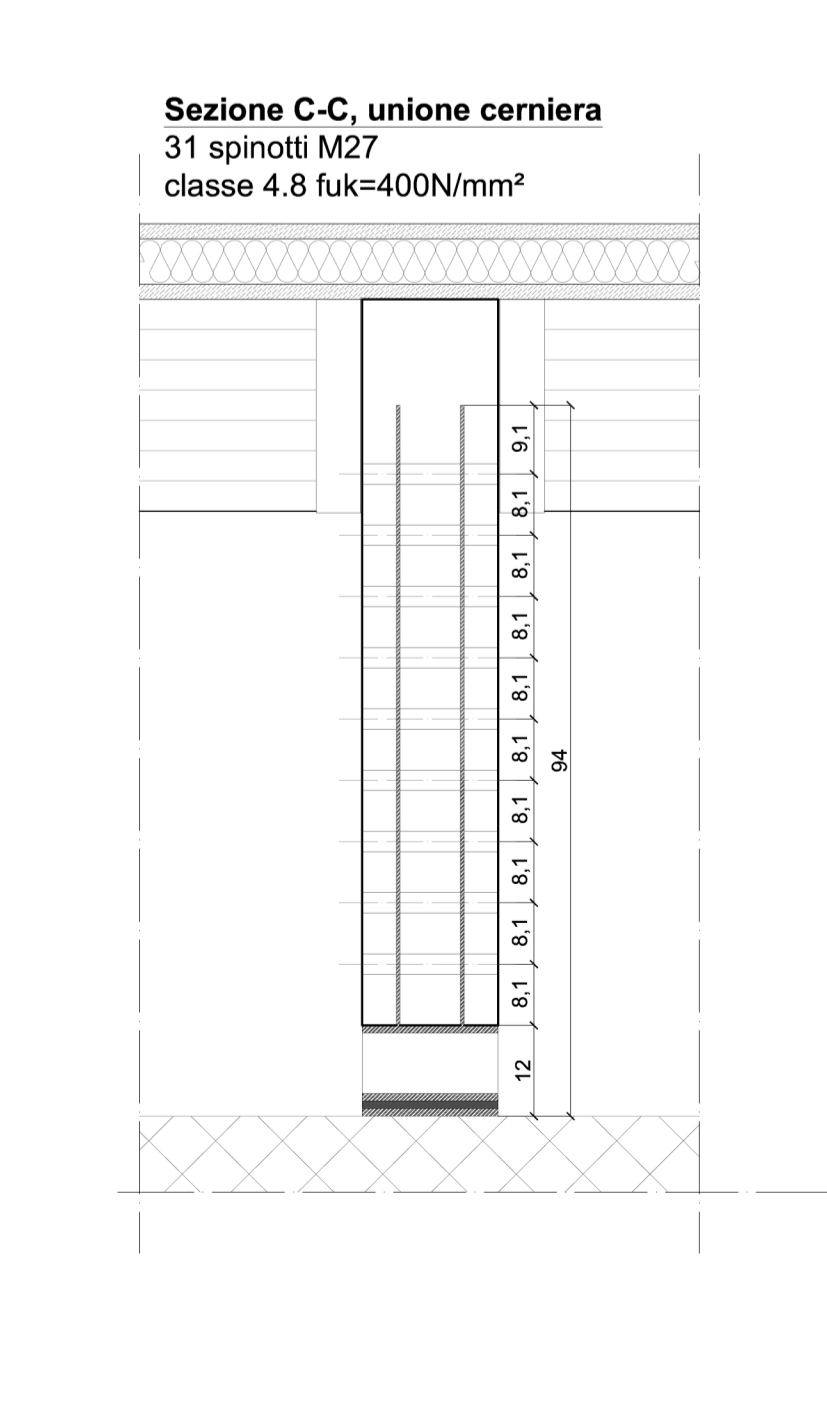
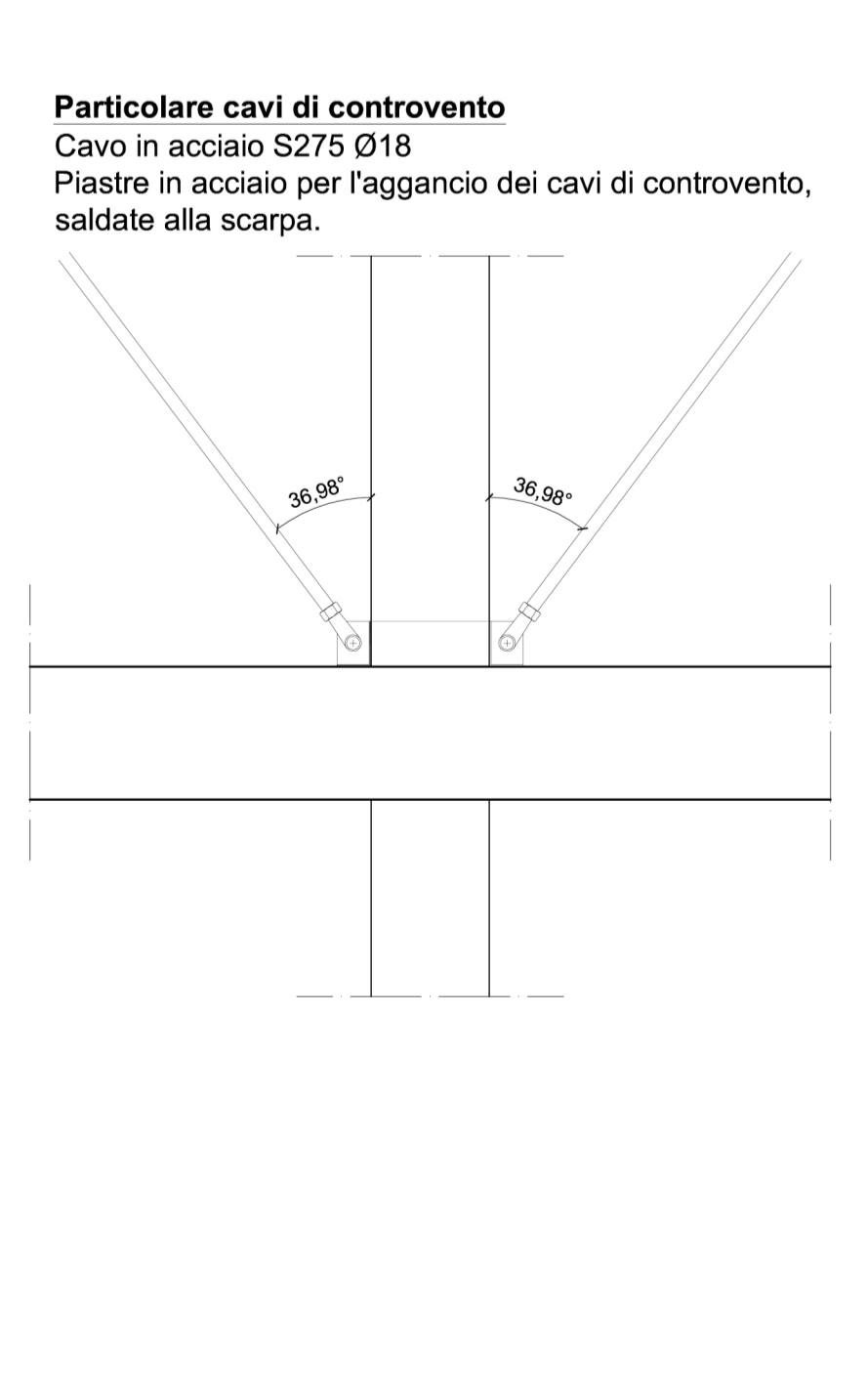
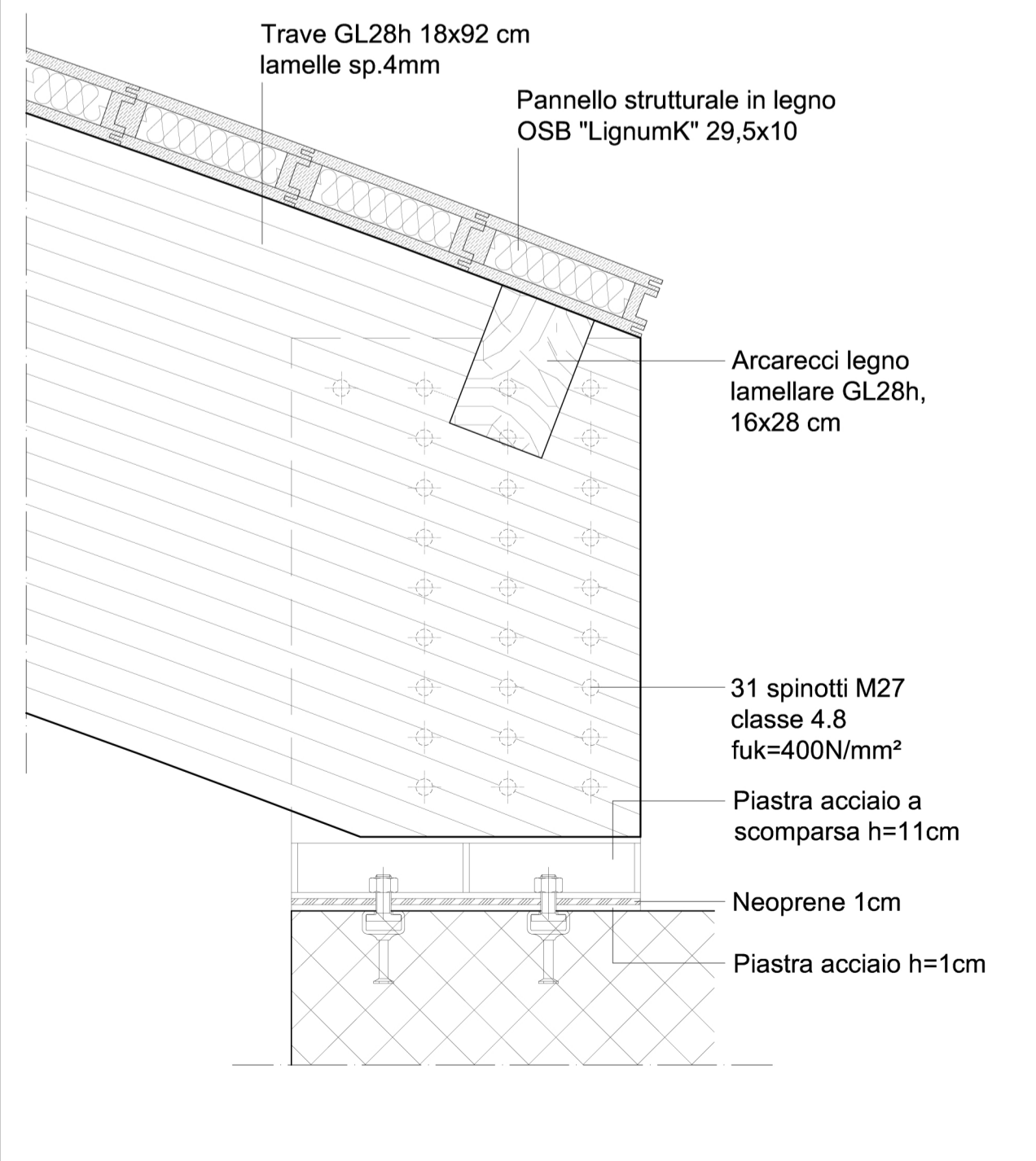
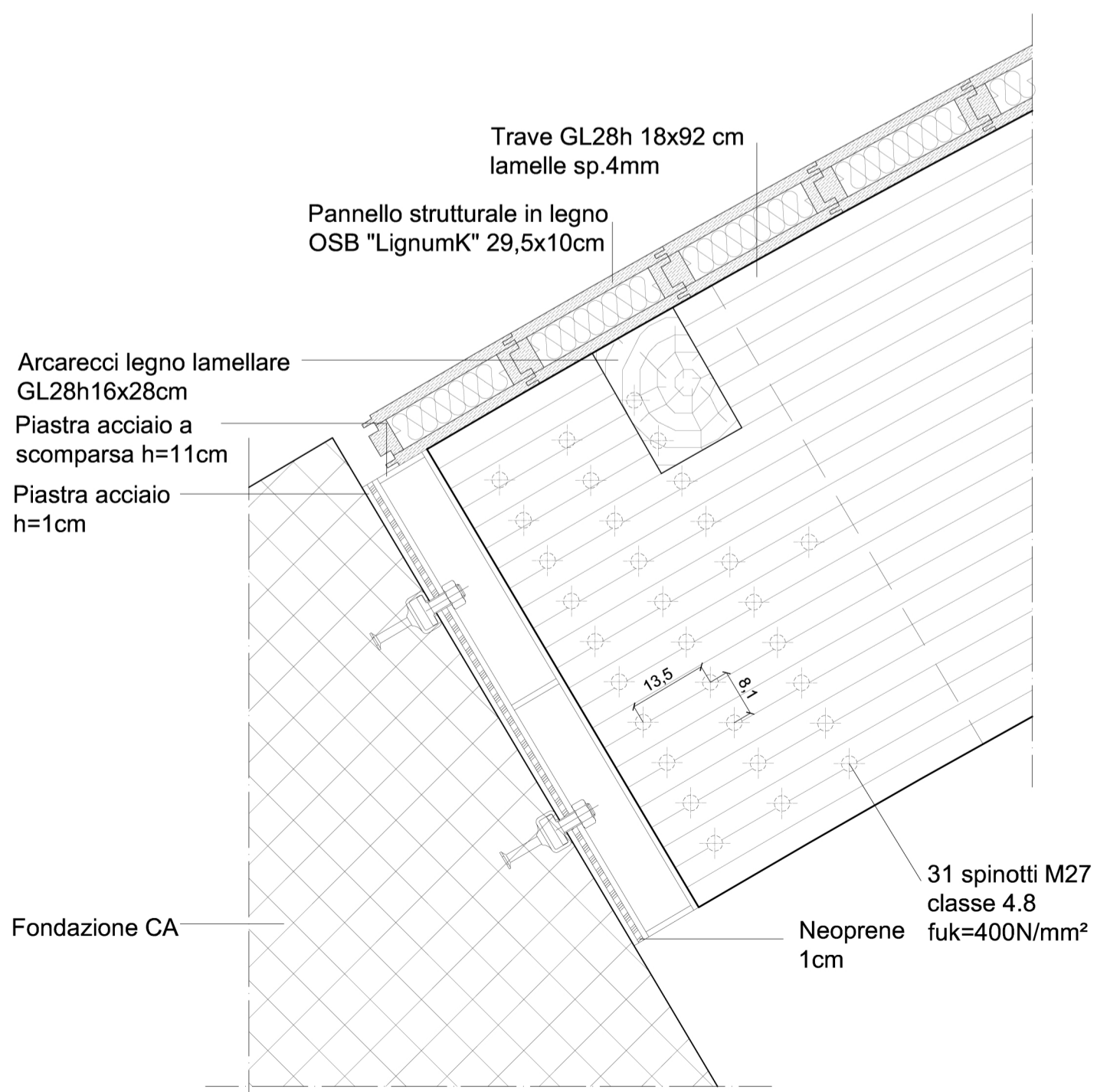


NODO 1 - Scala 1:10

NODO 2 - Scala 1:10

PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLE UNIONI LEGNO/ACCIAIO - Scala 1:10



POLITECNICO di MILANO
 Ingegneria dei Sistemi Edilizi

Autostrade Sostenibili:
 applicazione all'interconnessione
 autostradale del sistema Pademontano
 con il raccordo autostradale diretto
 Brescia-Milano (PB)

Laureando:
 Ermanno Serra
 Relatore:
 Enrico de Angelis

PROGETTO STRADA VERDE

Oggetto: PONTE CICLOPEDONALE, STRUTTURA IN LEGNO LAMELLARE
 Tavola: **5**
 Scala: 1:100 ; 1:10
 A.A. 2010/2011