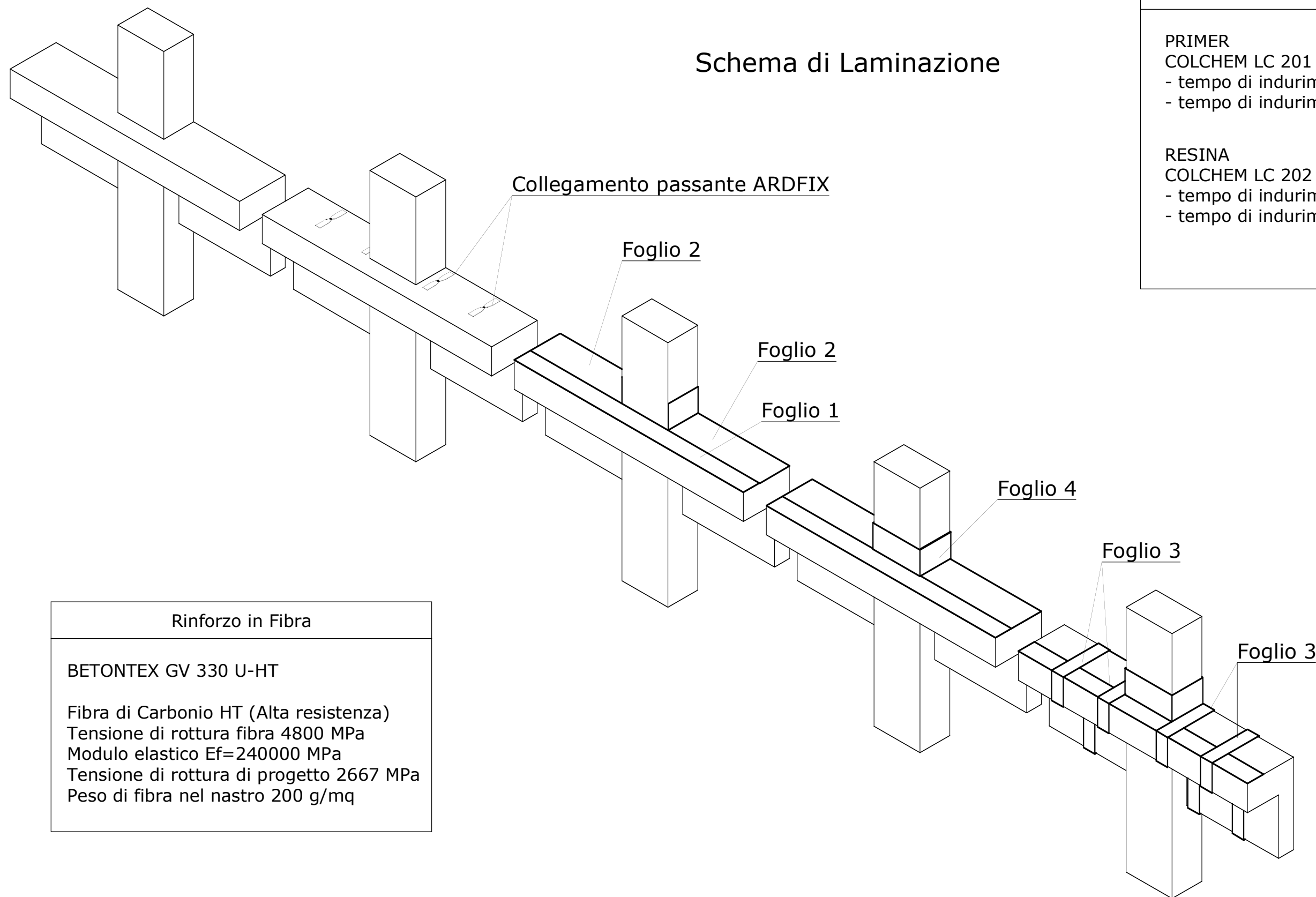


PARTICOLARE DEL RINFORZO DEL NODO TRAVE COLONNA (Scala 1:25)

Schema di Laminazione



Primer e Resina

PRIMER
COLCHEM LC 201
- tempo di indurimento 3 ore
- tempo di indurimento totale 14 ore

RESINA
COLCHEM LC 202
- tempo di indurimento 3 ore
- tempo di indurimento totale 14 ore

Rinforzo in Fibra

BETONTEX GV 330 U-HT

Fibra di Carbonio HT (Alta resistenza)
Tensione di rottura fibra 4800 MPa
Modulo elastico $E_f=240000$ MPa
Tensione di rottura di progetto 2667 MPa
Peso di fibra nel nastro 200 g/mq