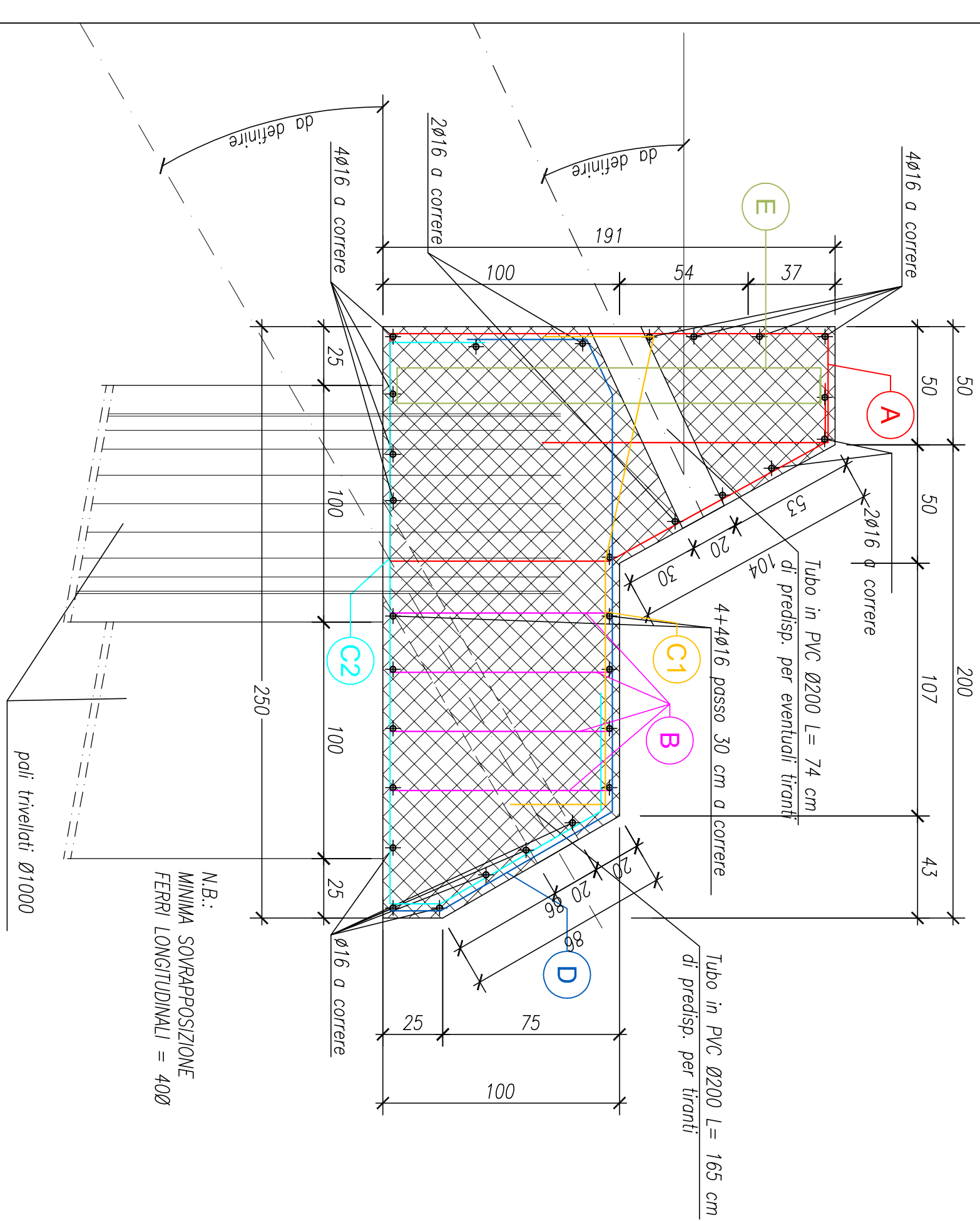


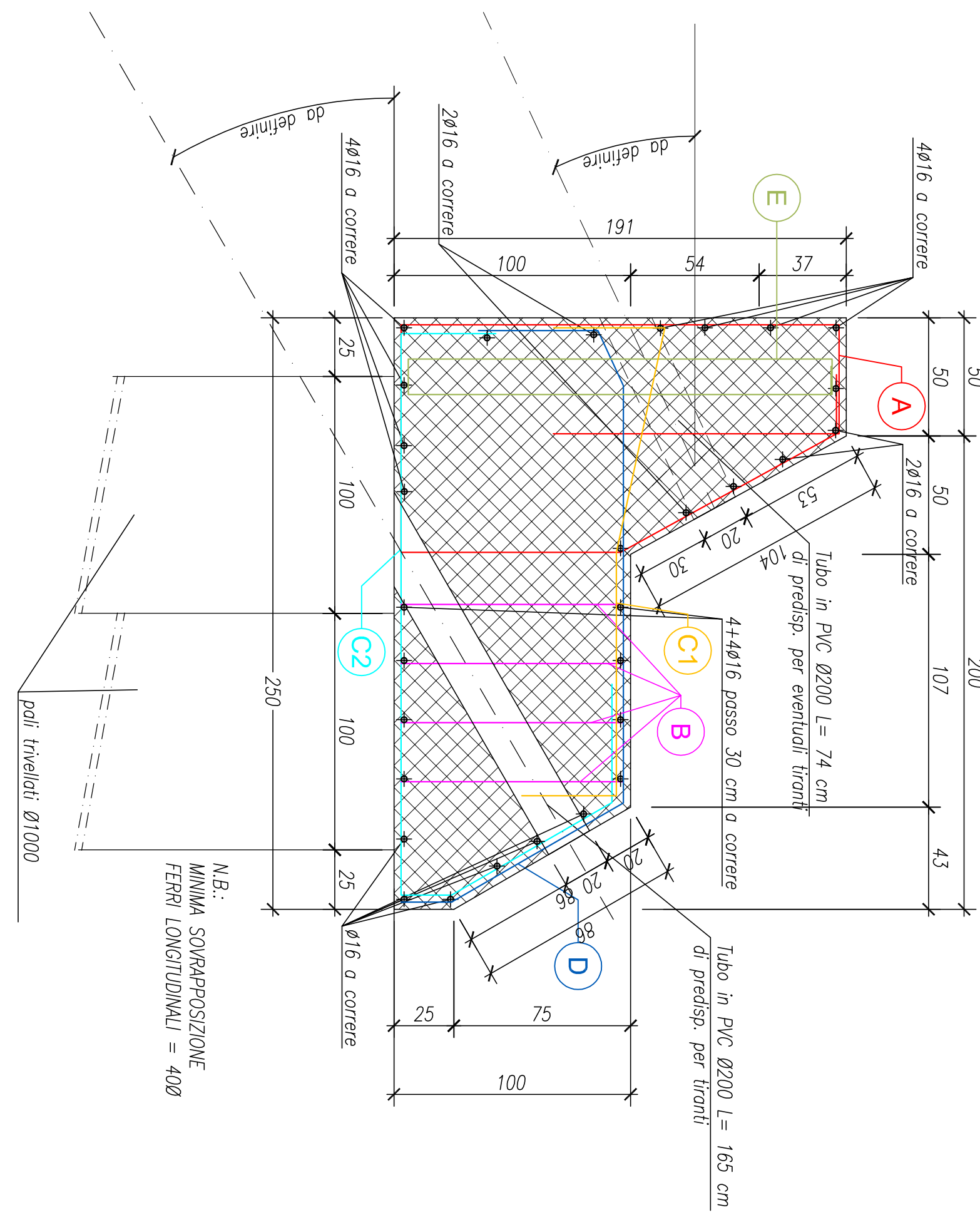
SEZIONE TRAVE - D-D'  
(SU ALLOGGIAMENTO TIRANTI SUPERIORI)

scala 1:20



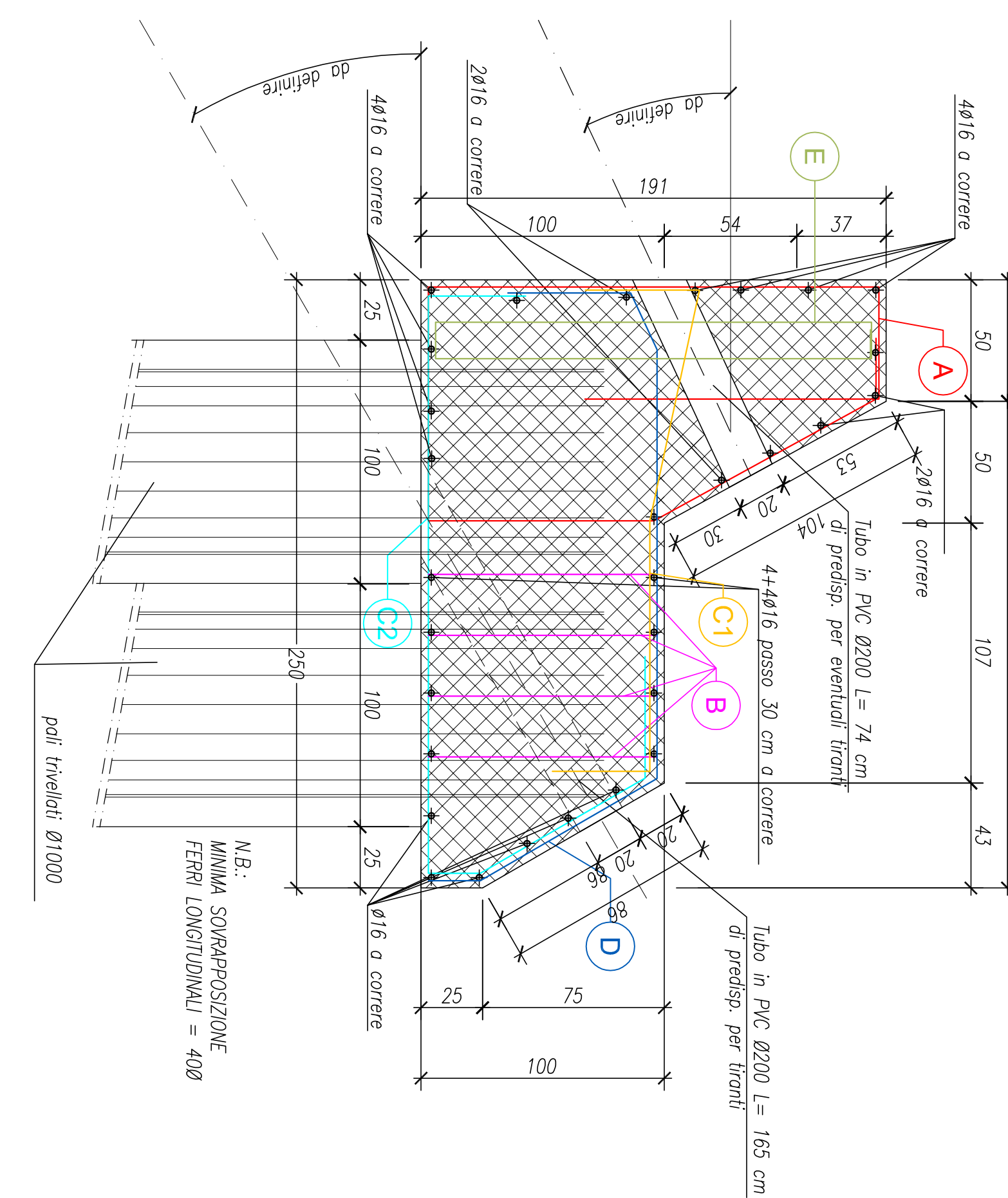
SEZIONE TRAVE - C-C'  
(SU ALLOGGIAMENTO TIRANTI INFERIORI)

scala 1:20



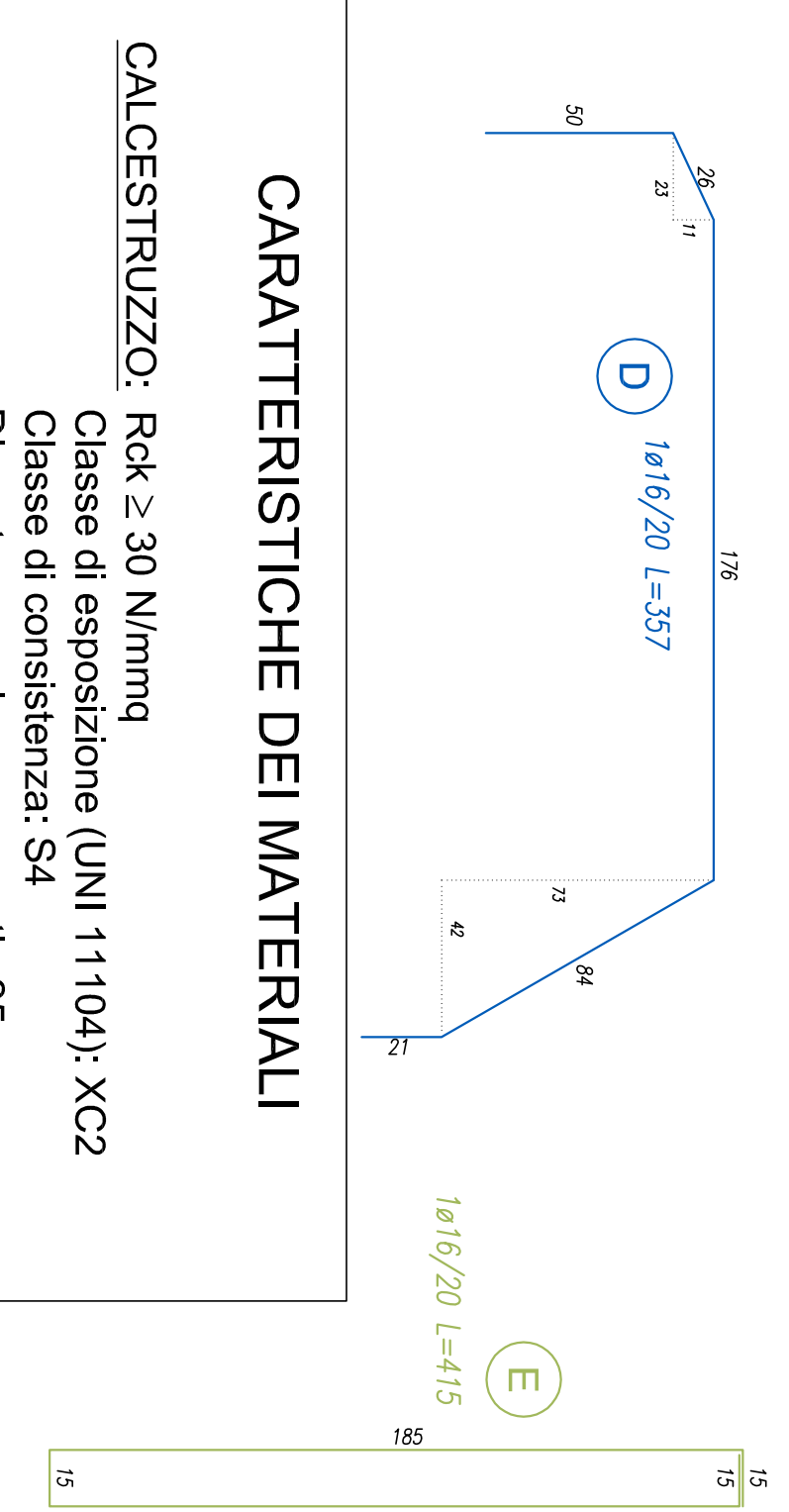
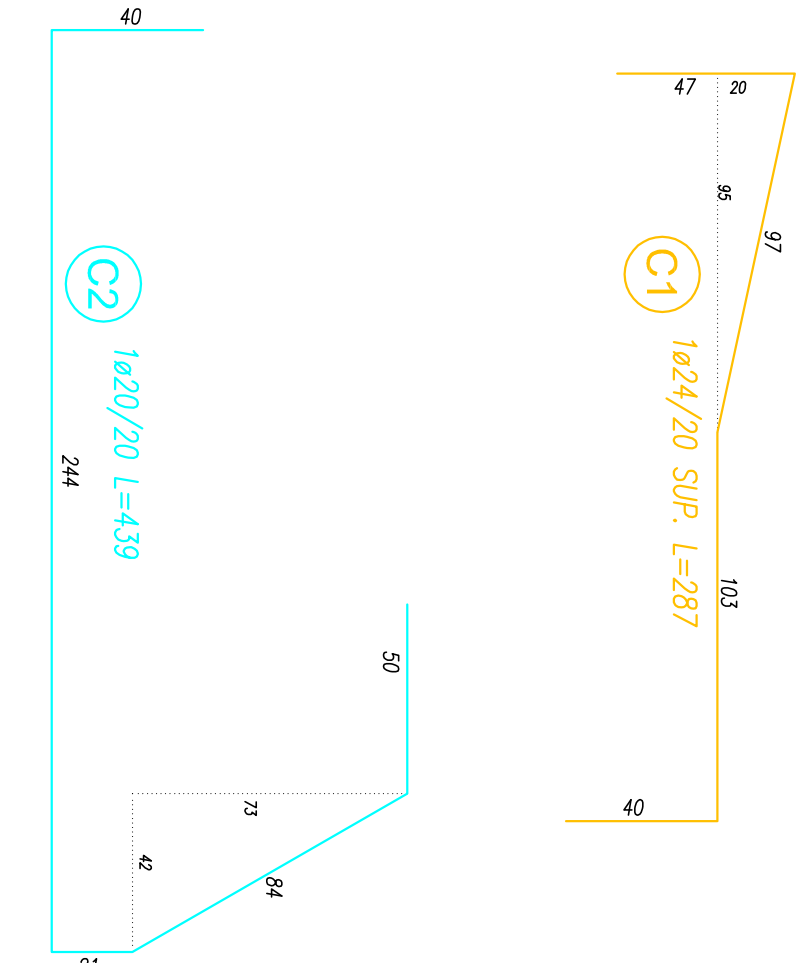
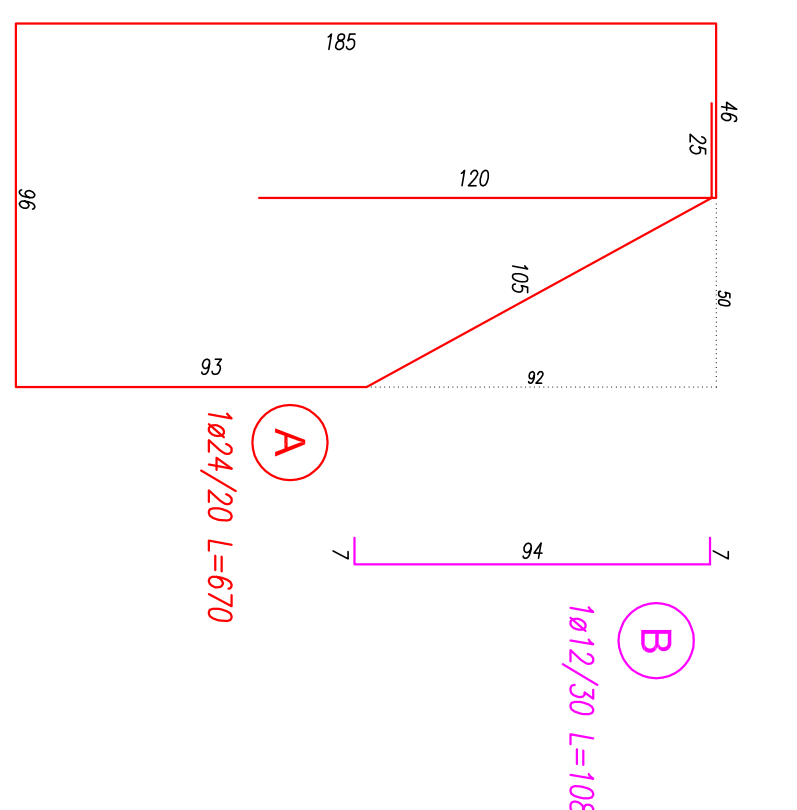
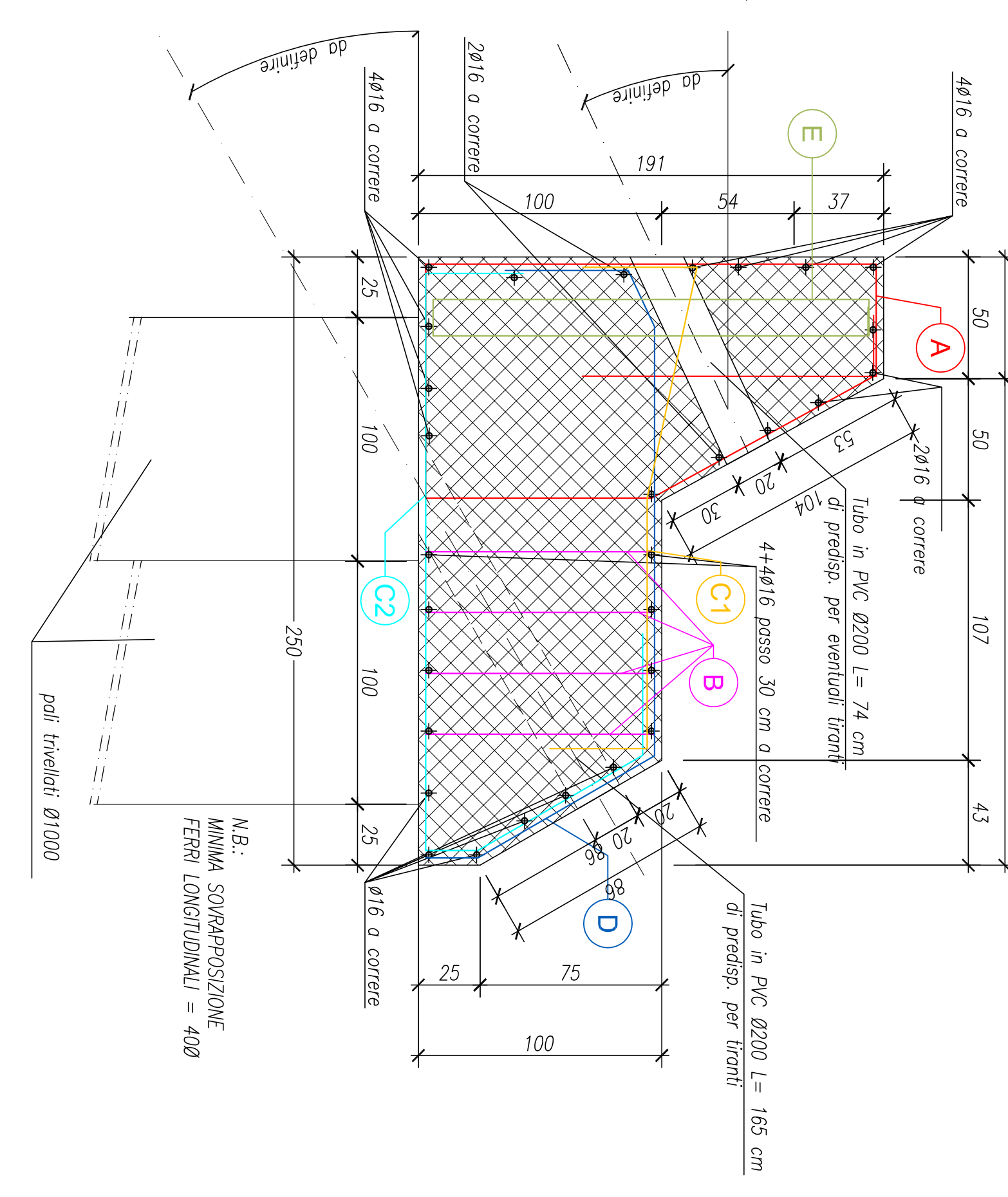
SEZIONE TRAVE - B-B'

scala 1:20



SEZIONE TRAVE - A-A'

scala 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO: Rck ≥ 30 N/mmq  
Classe di esposizione (UNI 11104): XC2  
Classe di consistenza: S4  
Diametro massimo aggregati: 25 mm  
Copriferro: 3 cm

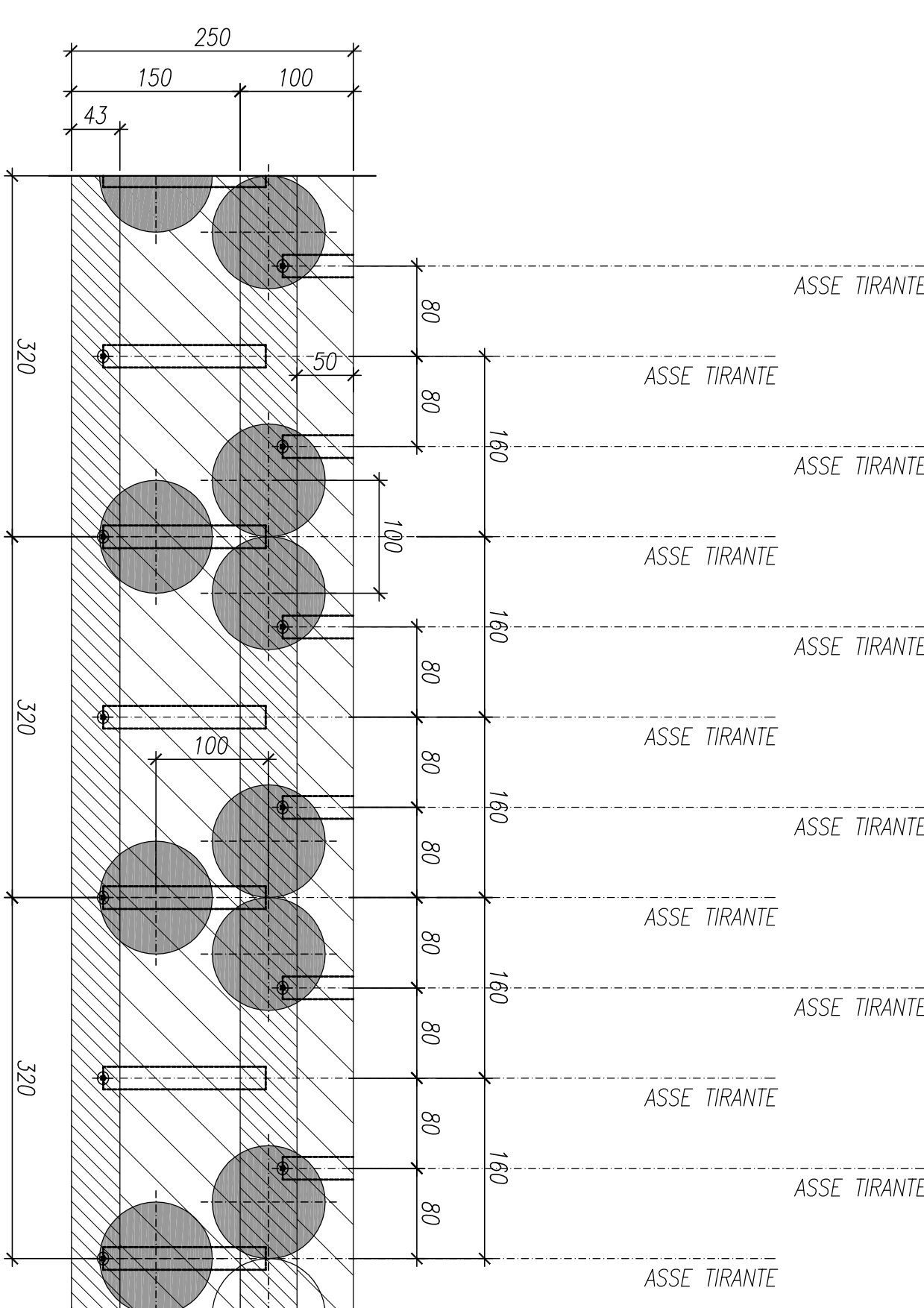
ACCIAIO D'ARMATURA: Tipo FeB 450C controllato in stabilimento

FERRI DI ARMATURA  
DELLA TRAVE DI CORONAMENTO

SCHEMA CARPENTERIA

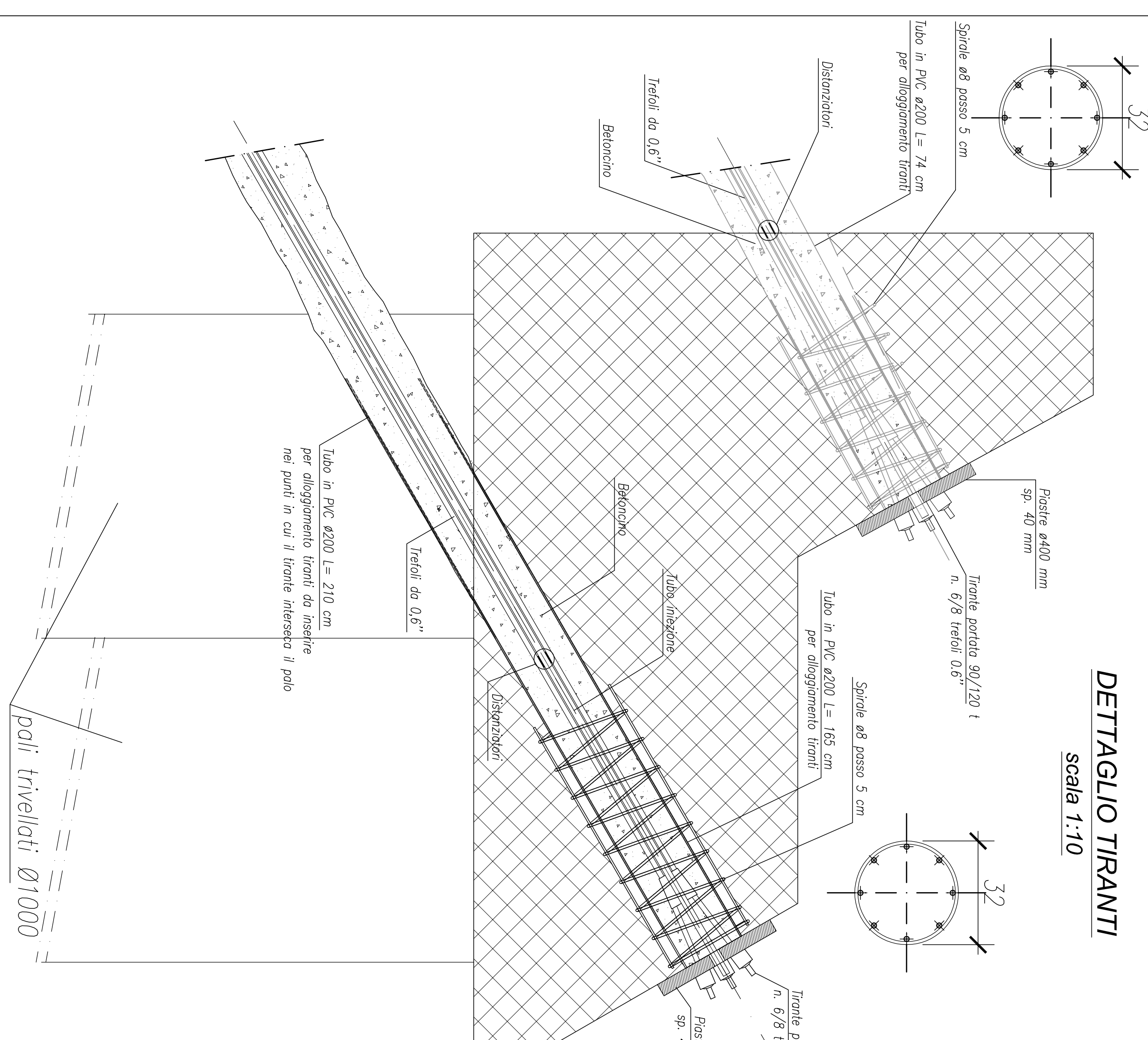
scala 1:50

MONTE



DETTAGLIO TIRANTI

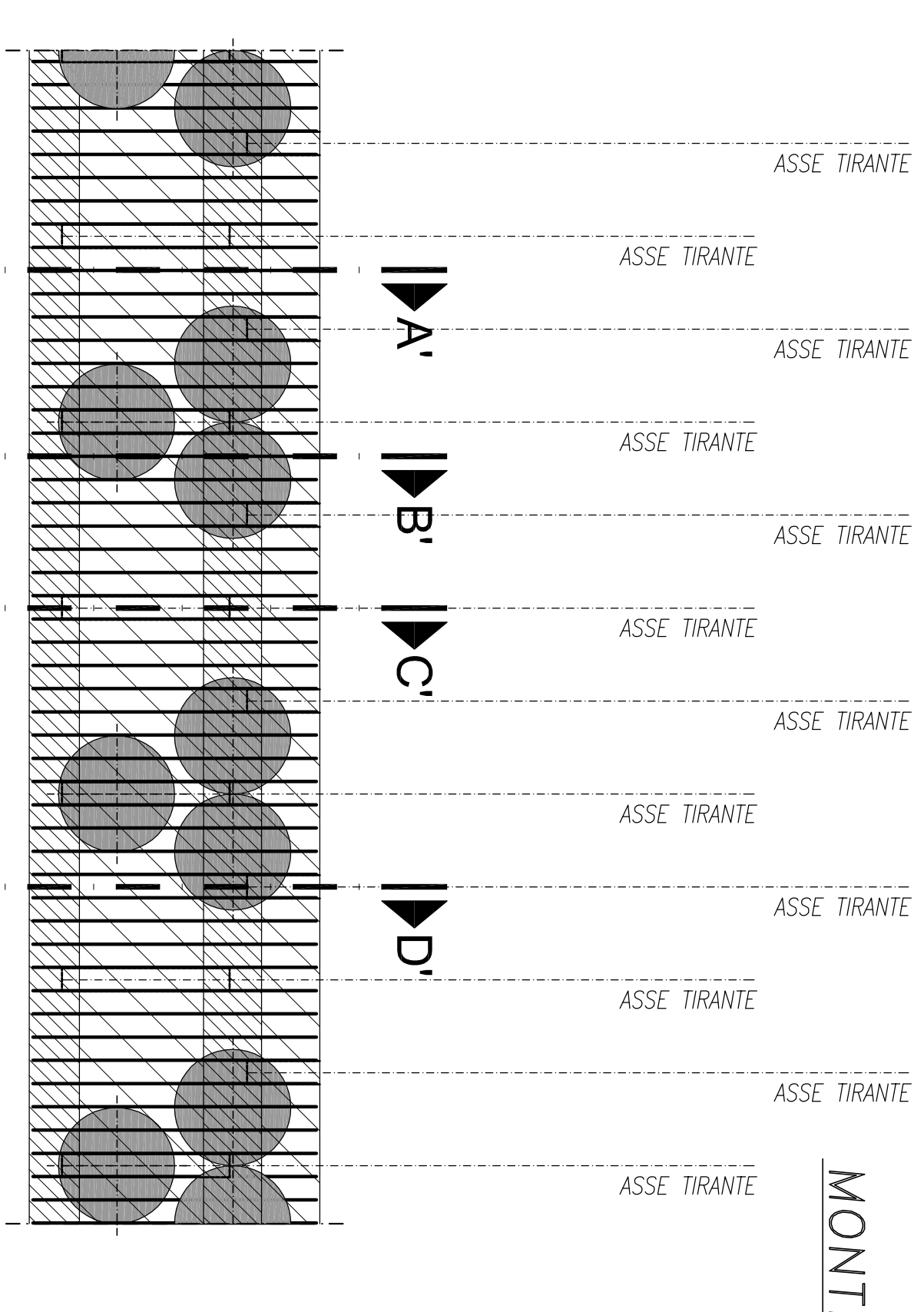
scala 1:10



SCHEMA ARMATURA

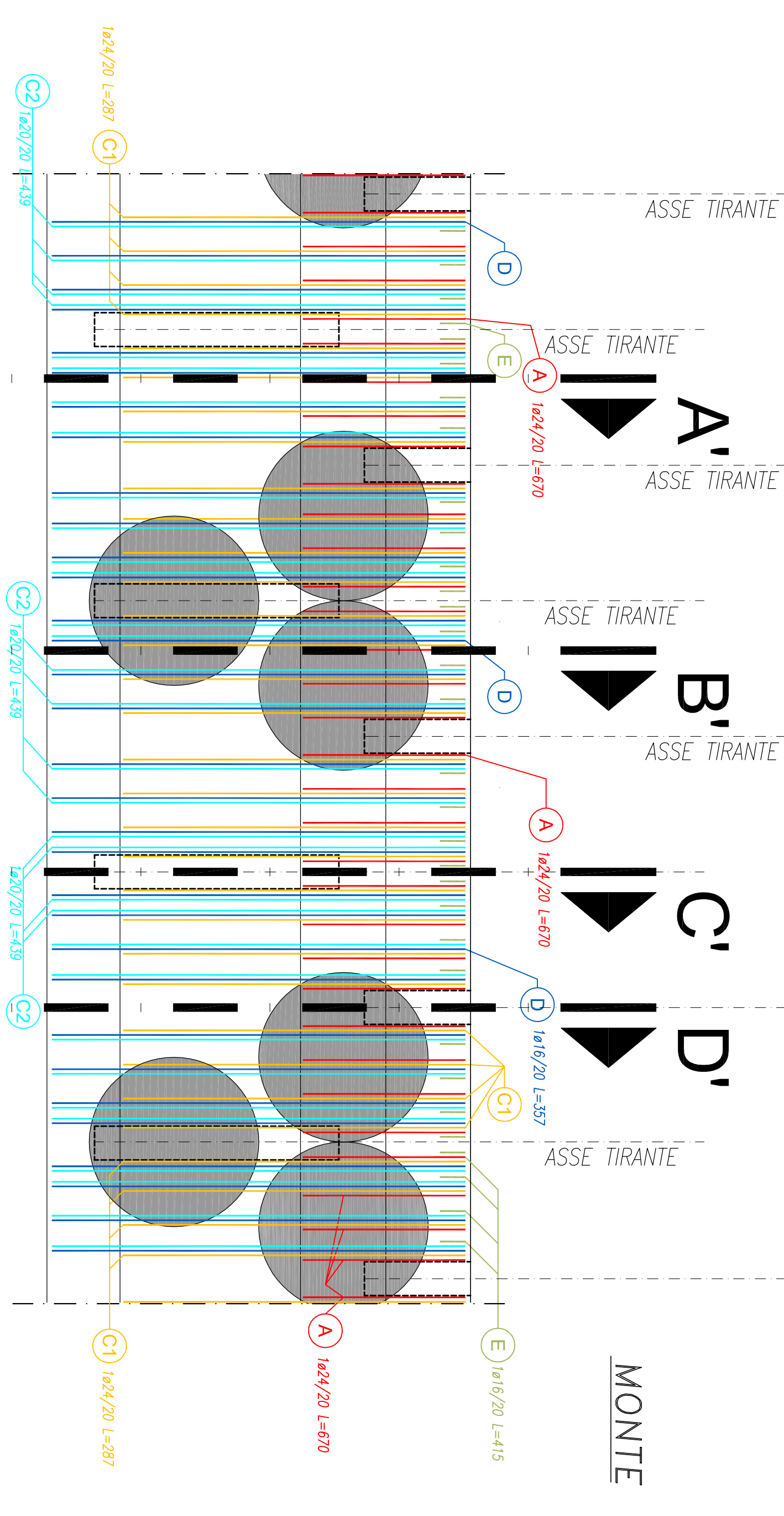
scala 1:50

VALLE



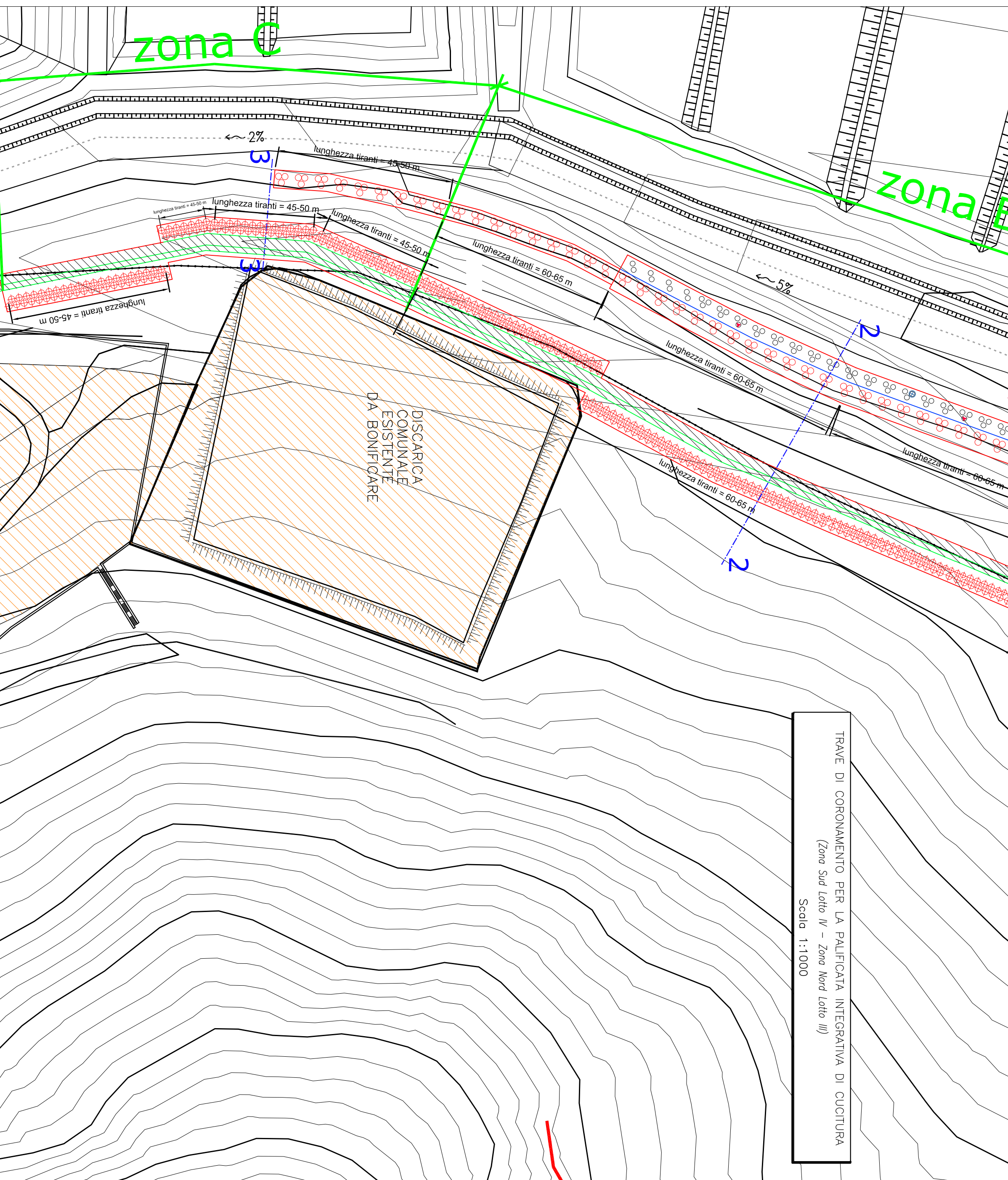
SCHEMA DI DETTAGLIO ARMATURA

scala 1:25



ASSE TIRANTE

VALLE



COMMITTEE: DANECO IMPIANTI S.R.L.				
PROGETTO: DANECO IMPIANTI S.R.L.				
DATA: 23/10/2009				
REVISIONE: DANECO IMPIANTI S.R.L.				
Disegno di San'Arcangelo Tirante (DA) Loc. Le Necessarie.				
OGGETTO: Follia di San'Arcangelo Tirante (DA) Loc. Le Necessarie.				
Trave di coronamento (Zona Sud Lato IV - Zona Nord Lato III).				
Il presente documento è di proprietà di DANECO IMPIANTI S.R.L. e non può essere utilizzato senza permesso scritto dalla DANECO IMPIANTI S.R.L.				
Geotechnical Engineering				
10				