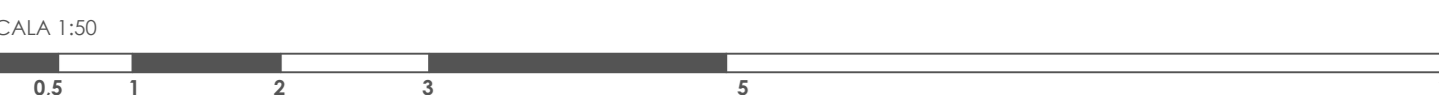
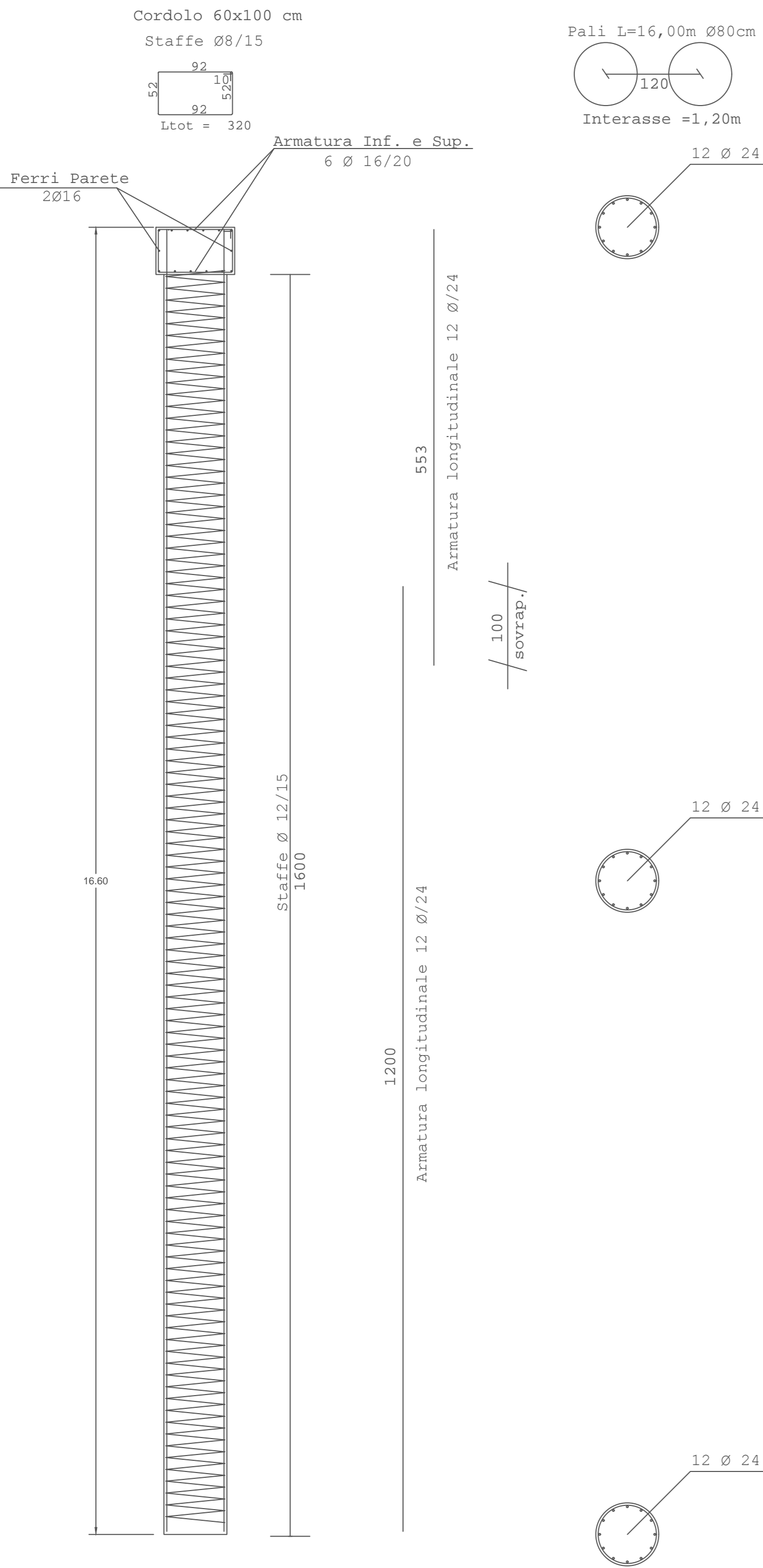


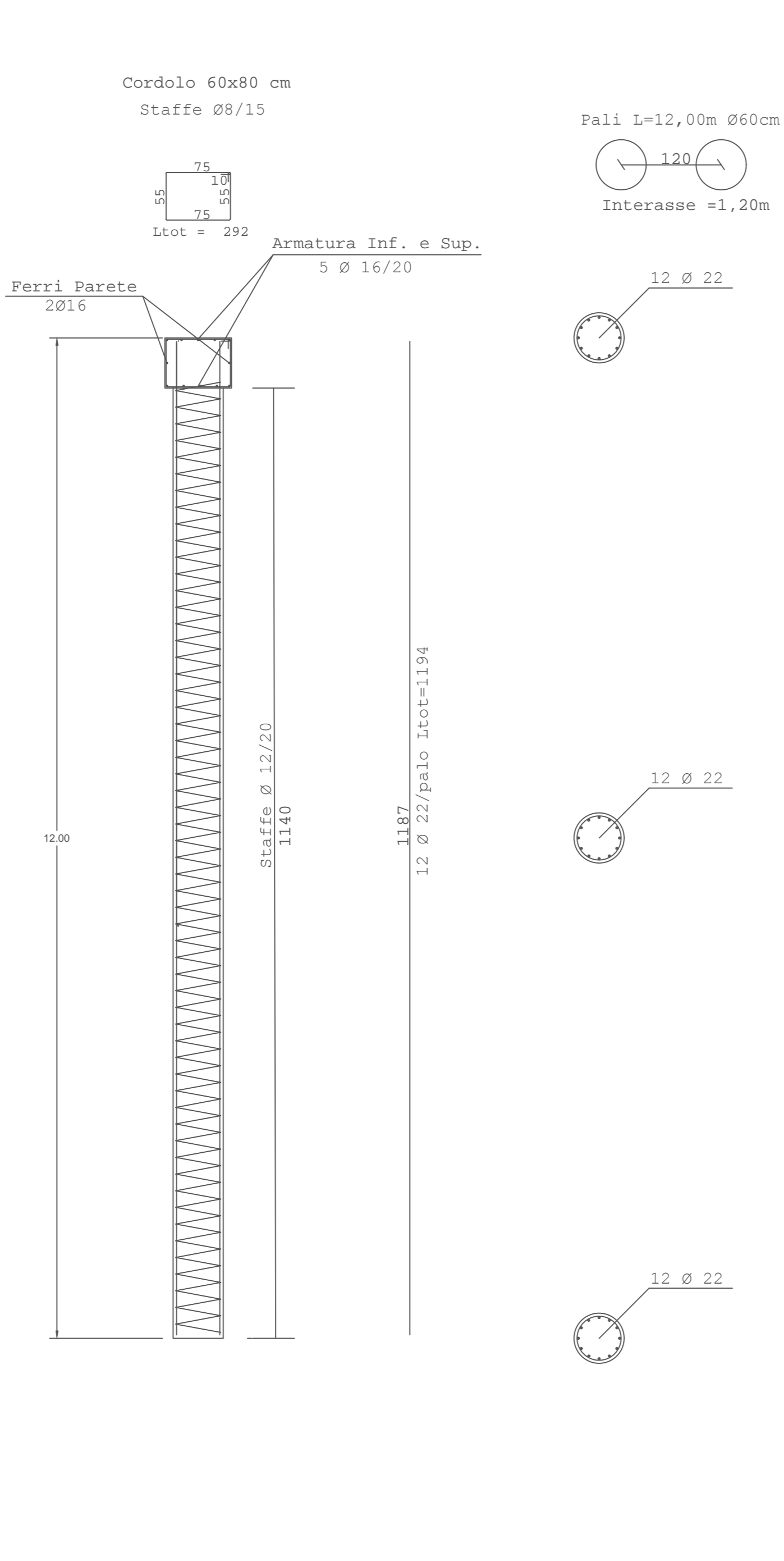
N. PROGRESSIVO INTERVENTO	DIMENSIONE PALI	DIMENSIONE CORDOLO
Intervento 03	Diam. ø 60 cm. - Lunghezza 11,4 m.	60 cm. x 80 cm.
Intervento 04	Diam. ø 80 cm. - Lunghezza 16 m.	60 cm. x 100 cm.
Intervento 08	Diam. ø 60 cm. - Lunghezza 14 m.	60 cm. x 80 cm.
Intervento 12	Diam. ø 60 cm. - Lunghezza 16 m.	60 cm. x 80 cm.
Intervento 14	Diam. ø 60 cm. - Lunghezza 14 m.	60 cm. x 80 cm.



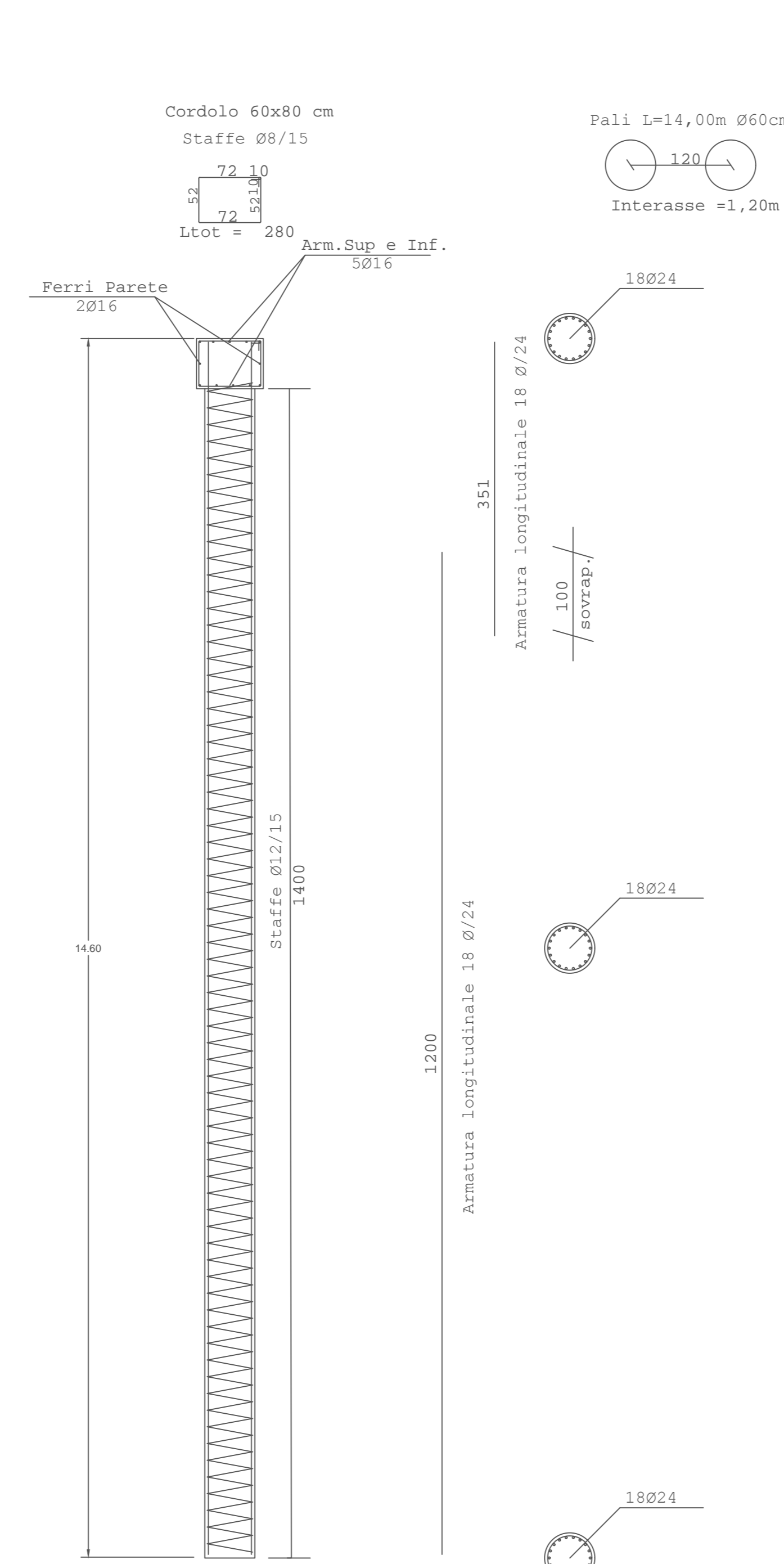
Particolare costruttivo pali - Intervento n. 04



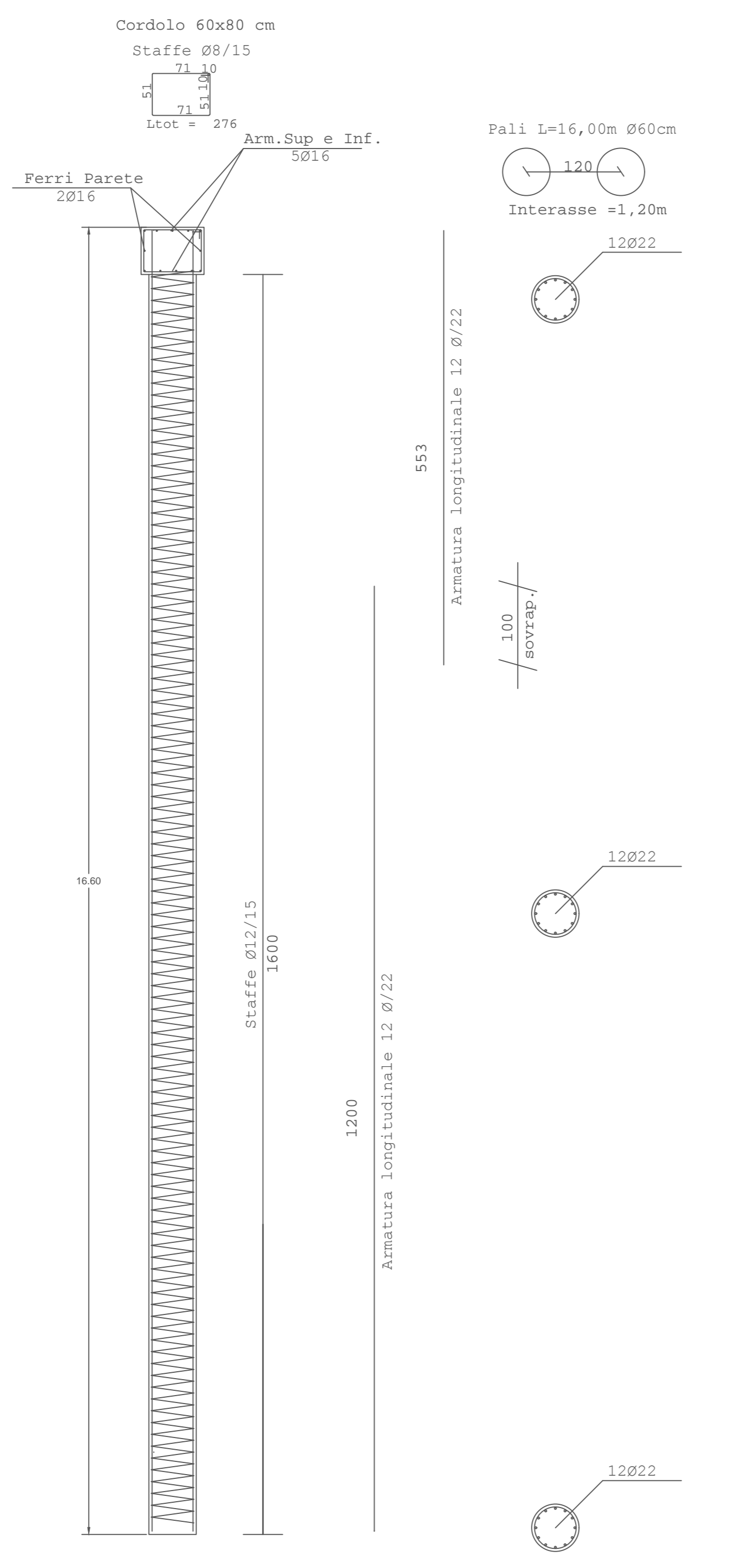
Particolare costruttivo pali - Intervento n. 03



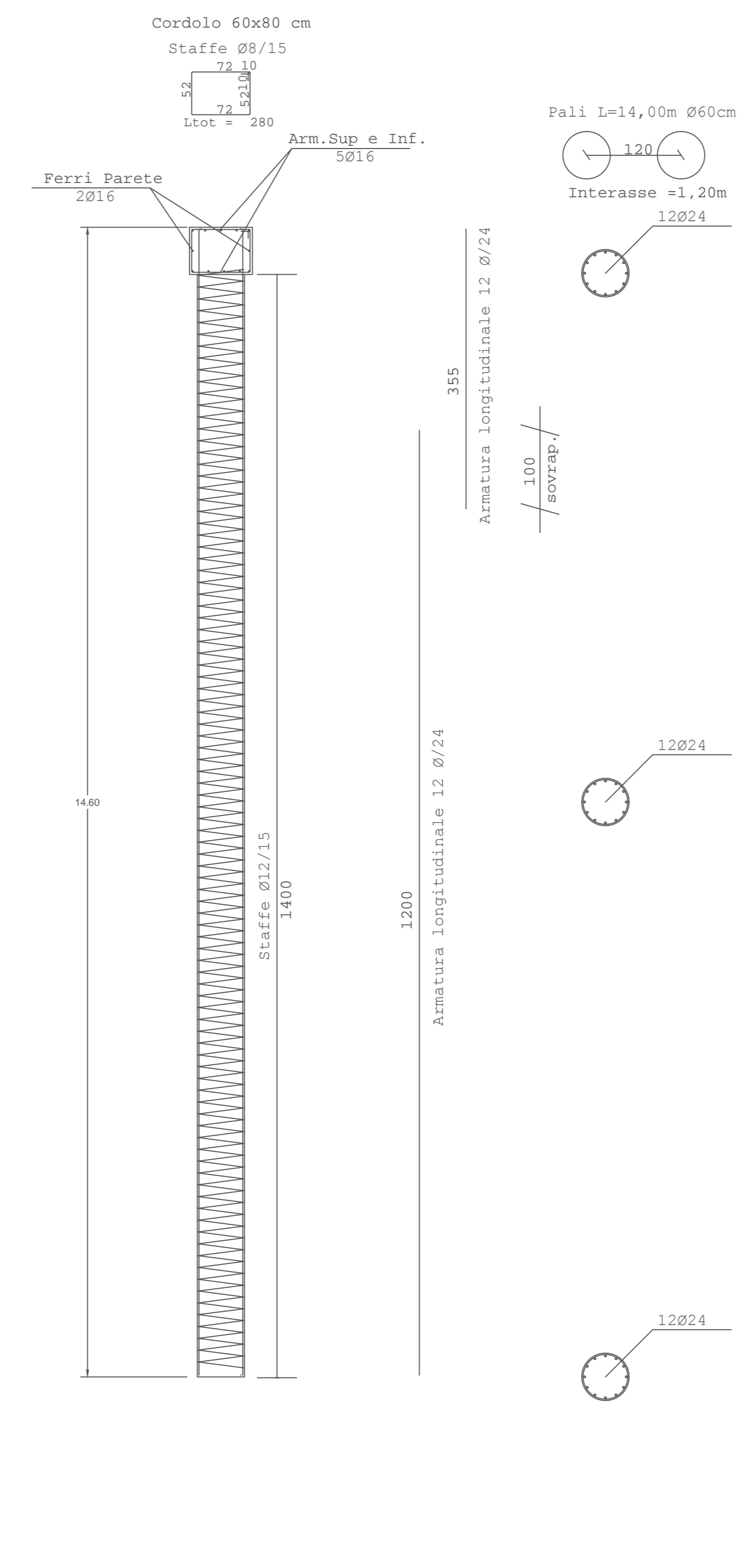
Particolare costruttivo pali - Intervento n. 08



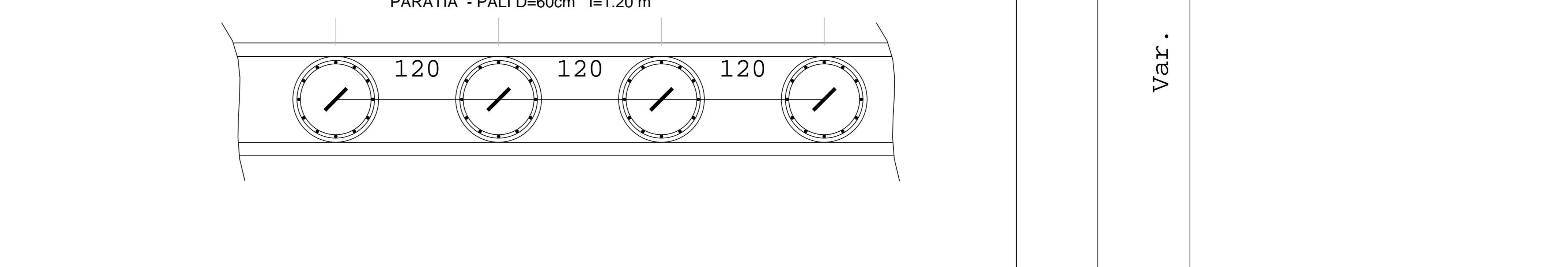
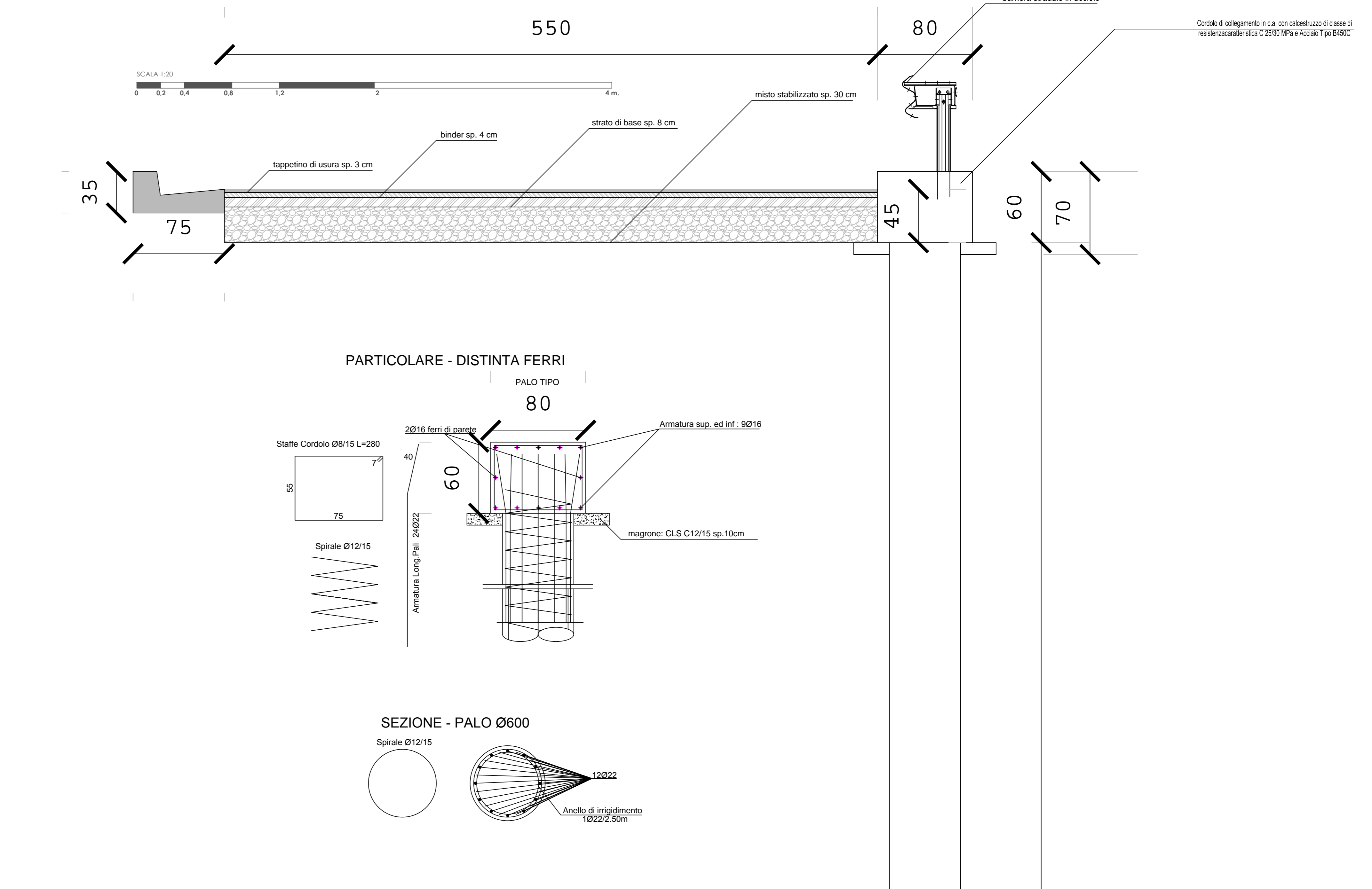
Particolare costruttivo pali - Intervento n. 12



Particolare costruttivo pali - Intervento n. 14

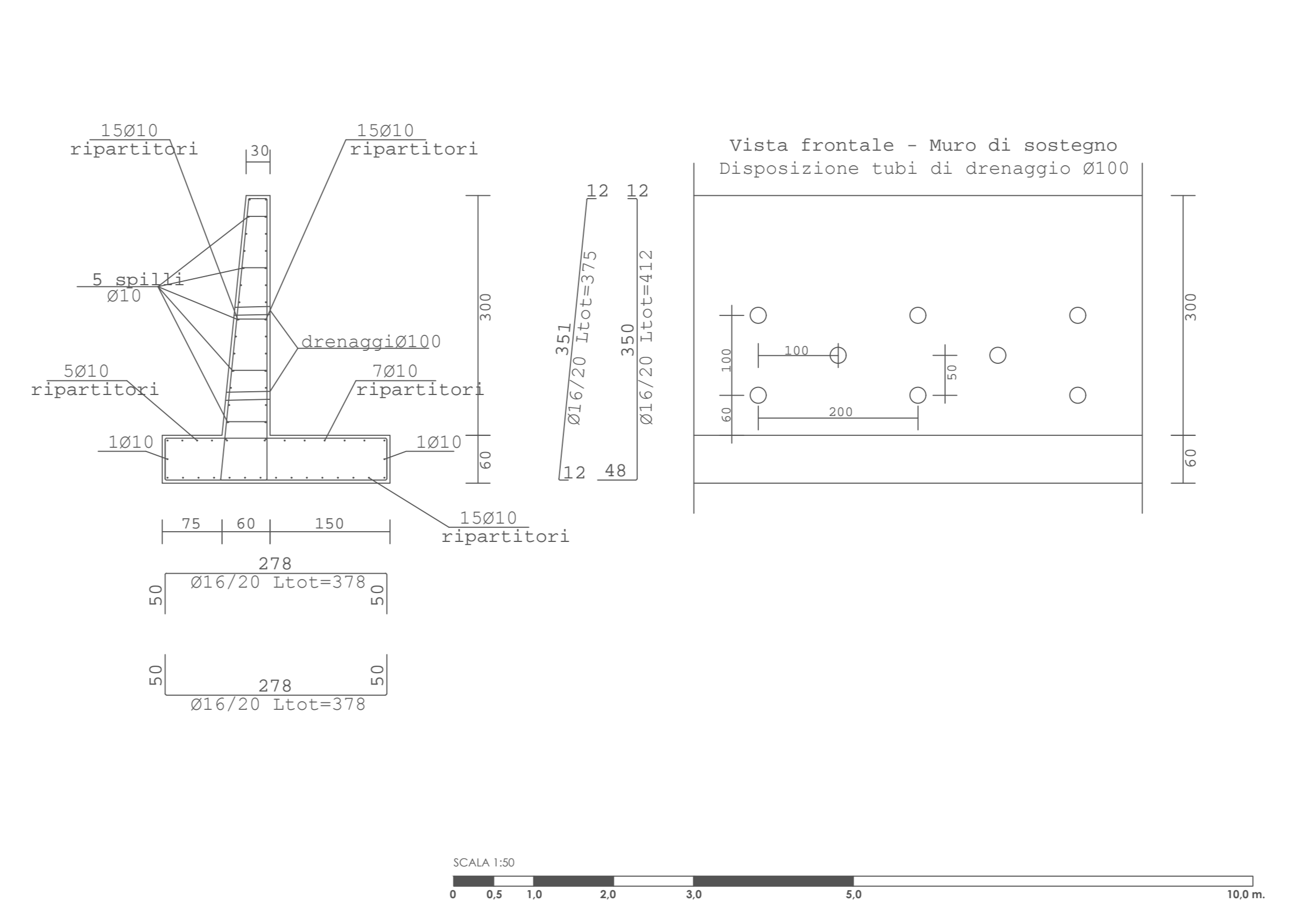


Tipologico pali - Dettaglio costruttivo



MATERIALI
CLS magrone: C12/15 - Rck 15 N/mm ² - fck > 12 N/mm ²
CLS pali e cordolo: C25/30 - Rck 30 N/mm ² - fck > 25 N/mm ²
classe di esposizione: XC2
classe di consistenza: S4
rapporto acqua/cemento max: 0.6
Acciaio in barre: B450C

Particolare costruttivo muro di sostegno - Intervento n. 03



Corredo di calcoli in ca con software di calcolo di resistenza statica v.25/01/95 e Acciaio Tpo 98/0C

Var.