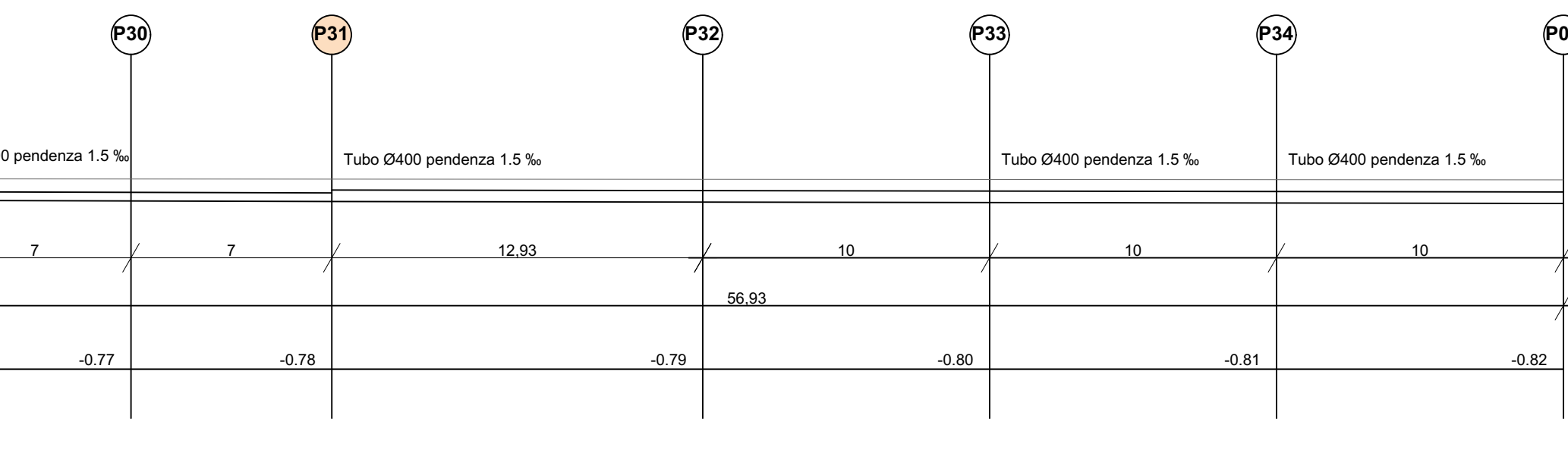
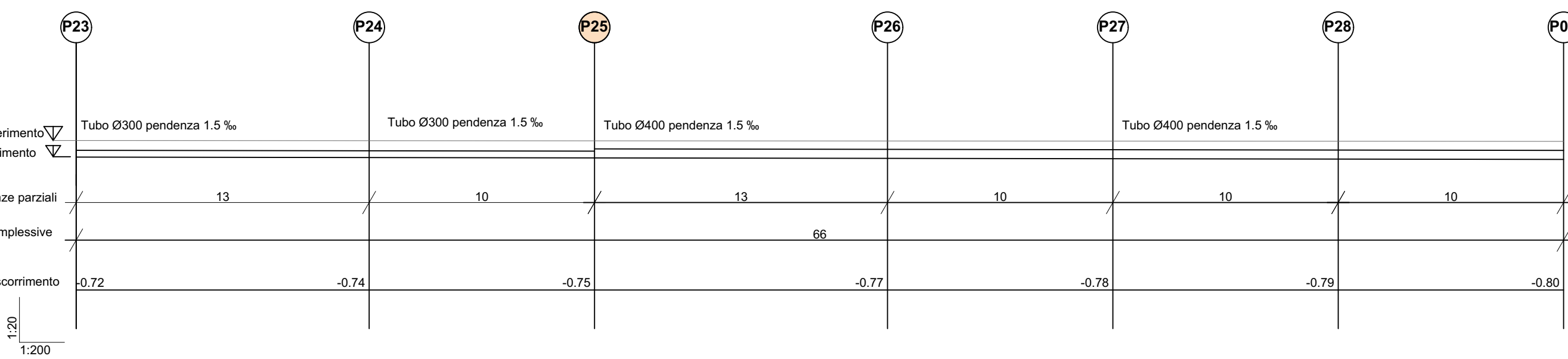
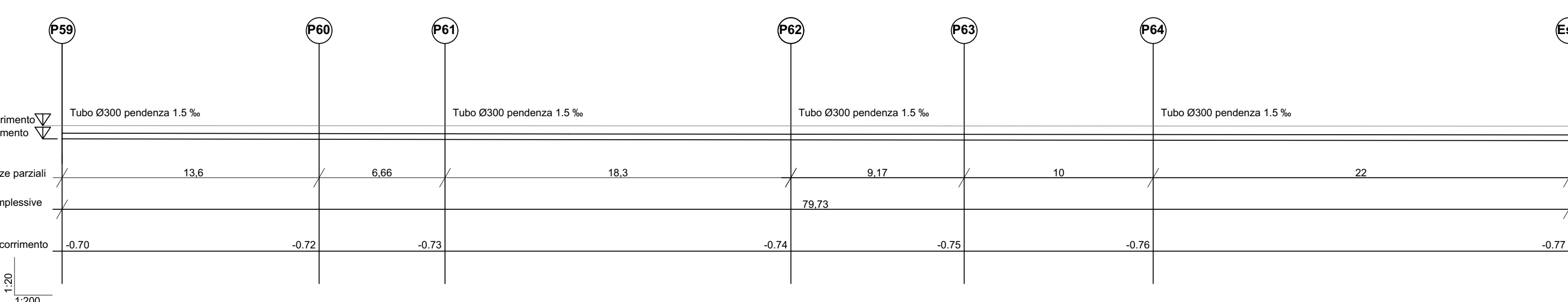
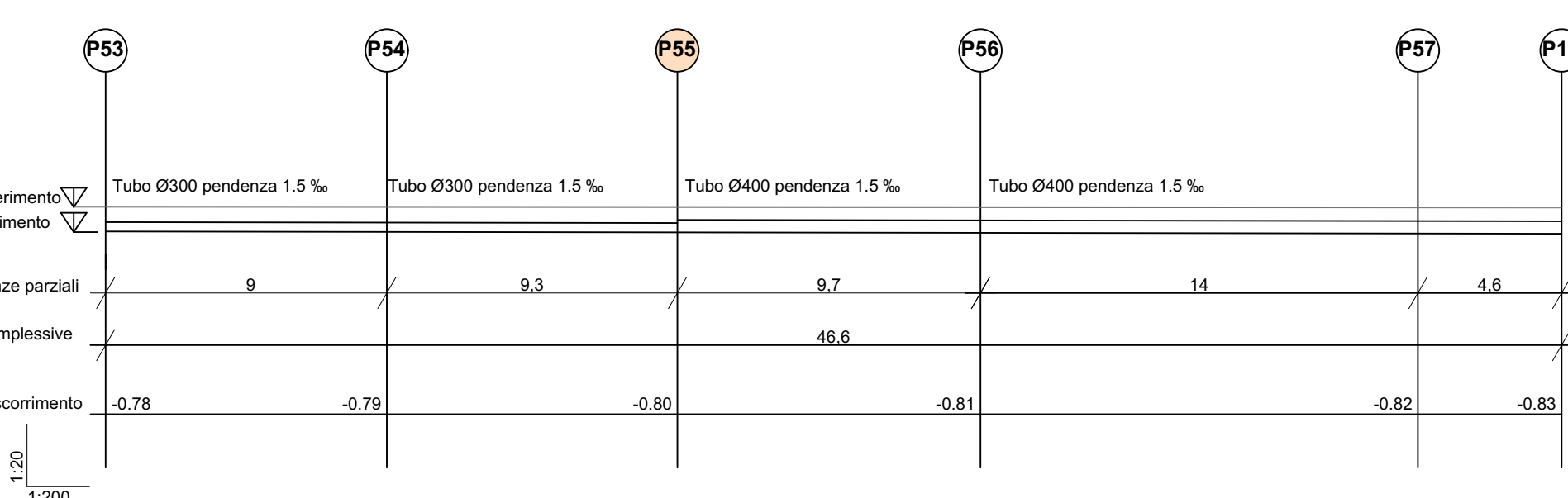
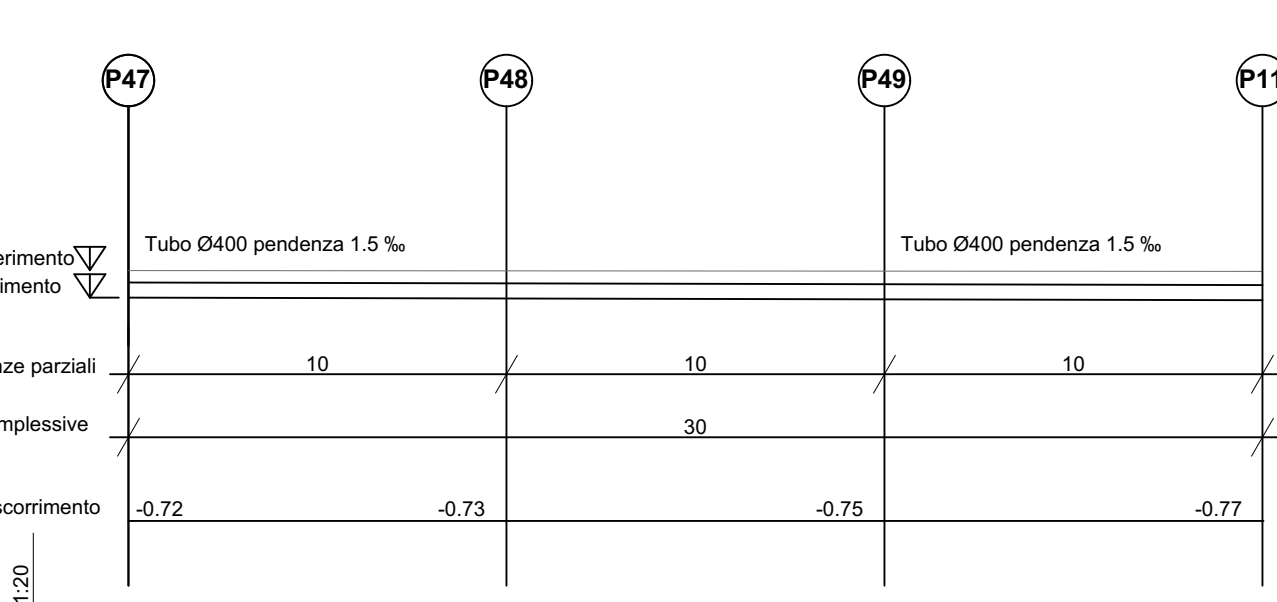
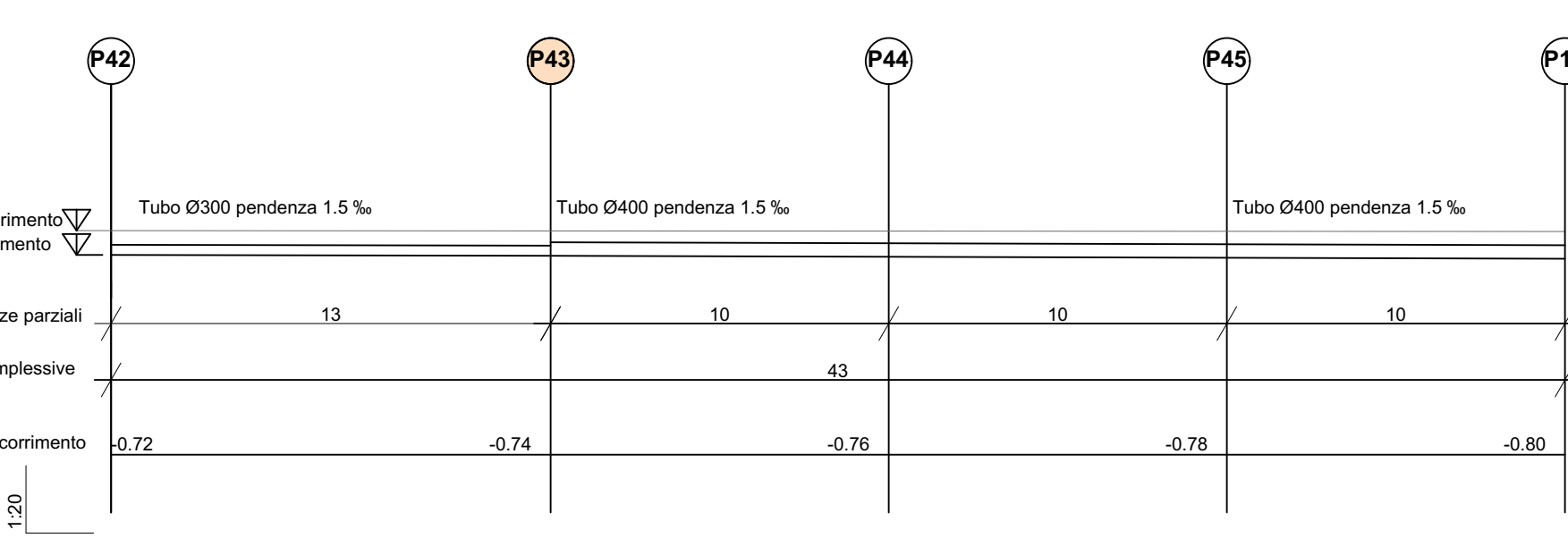
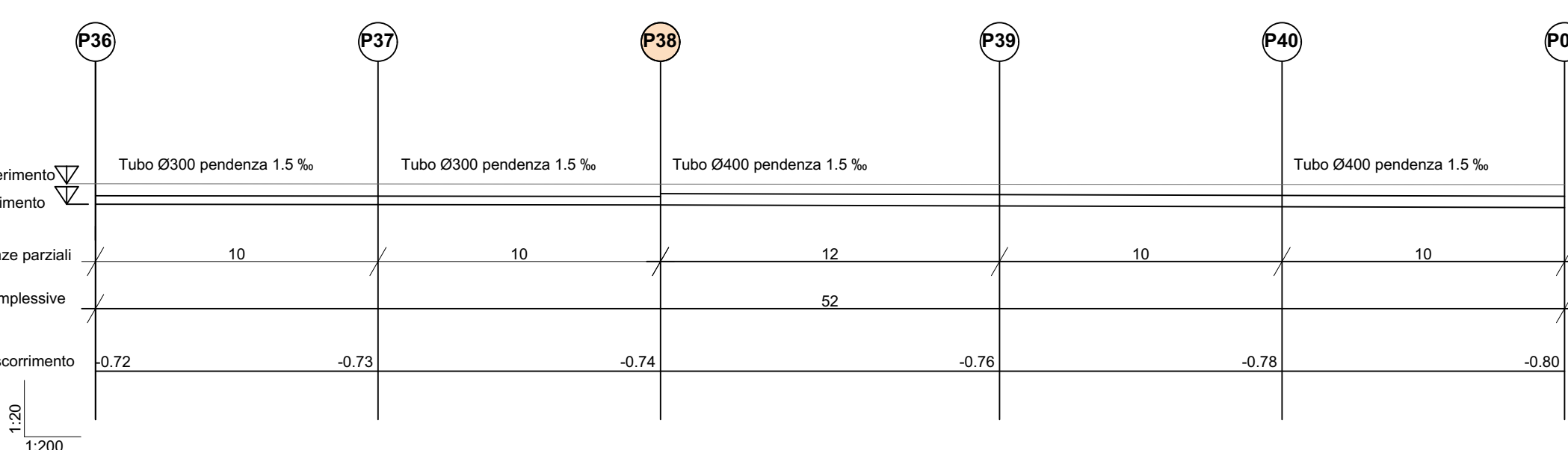


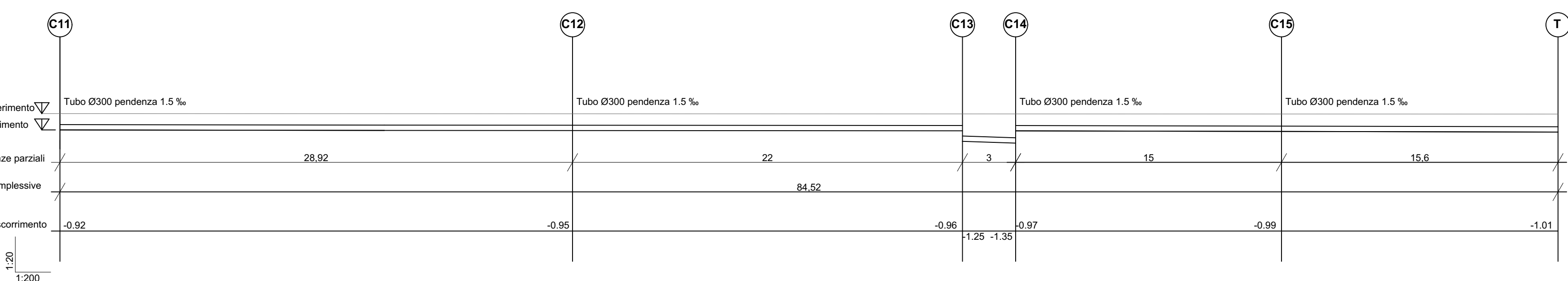
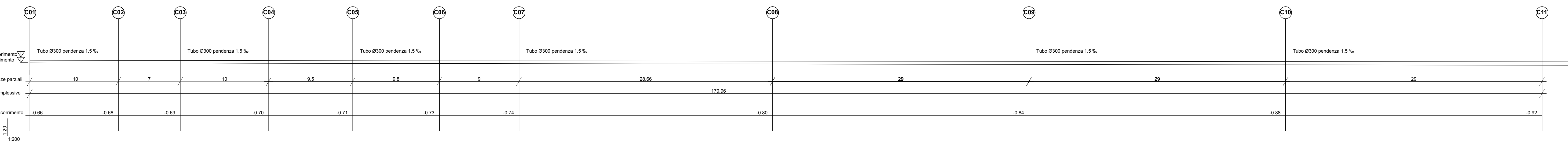
TUTTE LE CONDOTTE DOVRANNO ESSERE DI TIPO A TENUTA DOVRANNO PERTANTO ESSERE UTILIZZATI GIUNTI IN GOMMA ELASTOMERICI O SISTEMI EQUIVALENTI PER EVITARE INFILTRAZIONI DI ACQUA DI FALDA NELLA RETE DI SCARICO



TUTTE LE CONDOTTE DOVRANNO ESSERE DI TIPO A TENUTA DOVRANNO PERTANTO ESSERE UTILIZZATI GIUNTI IN GOMMA ELASTOMERICI O SISTEMI EQUIVALENTI PER EVITARE INFILTRAZIONI DI ACQUA DI FALDA NELLA RETE DI SCARICO



avrà essere valutata la
fondità del pozzetto
esistente in fase di
lizzazione



TUTTE LE CONDOTTE DOVRANNO ESSERE DI TIPO A TENUTA DOVRANNO PERTANTO ESSERE UTILIZZATI GIUNTI IN GOMMA ELASTOMERICI O SISTEMI EQUIVALENTI PER EVITARE INFILTRAZIONI DI ACQUA DI FALDA NELLA RETE DI SCARICO

Dovrà essere valutata la profondità del pozzetto esistente in fase di realizzazione.