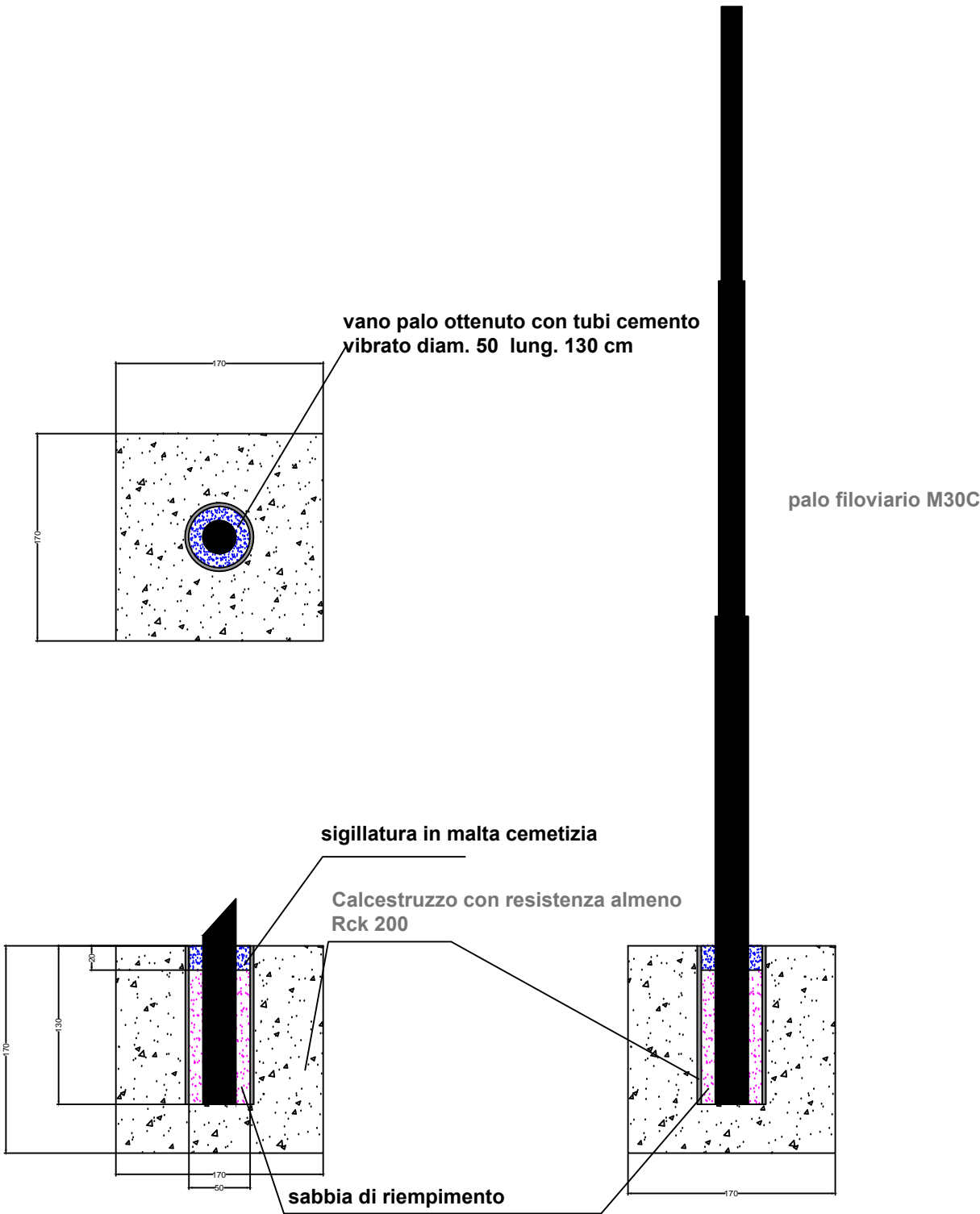


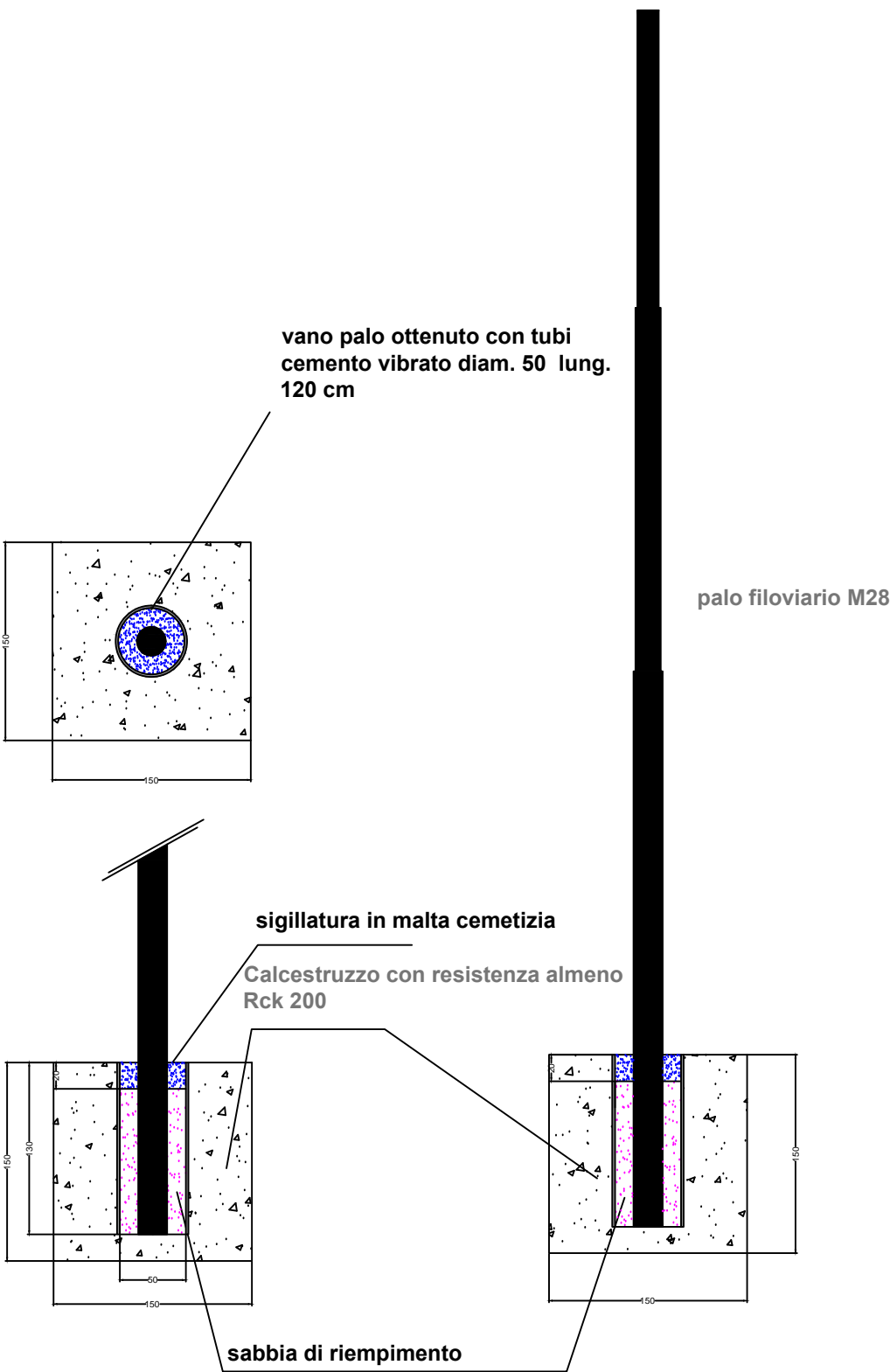
Fondazione tipo A per pali di sostegno M32 [cm]

(Pali: 247, 551, 560, 562, 563, 570, 571.)



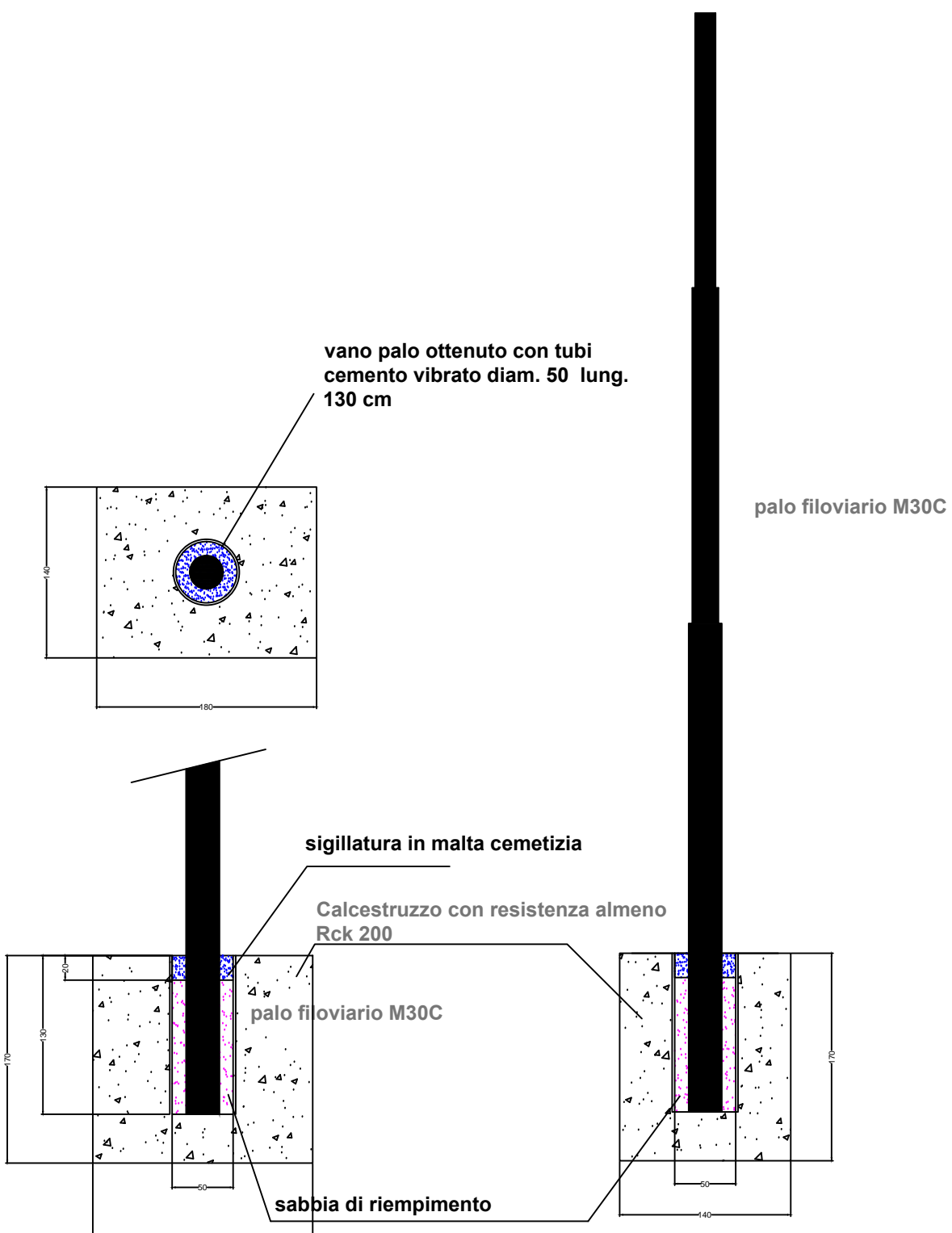
Fondazione tipo B per pali di sostegno M30C e M30B [cm]

(Pali: 520, 521, 522, 538, 540, 542, 546, 550, 559, 561, 564, 568, 569, 572, 575, 577, 579, 582.)



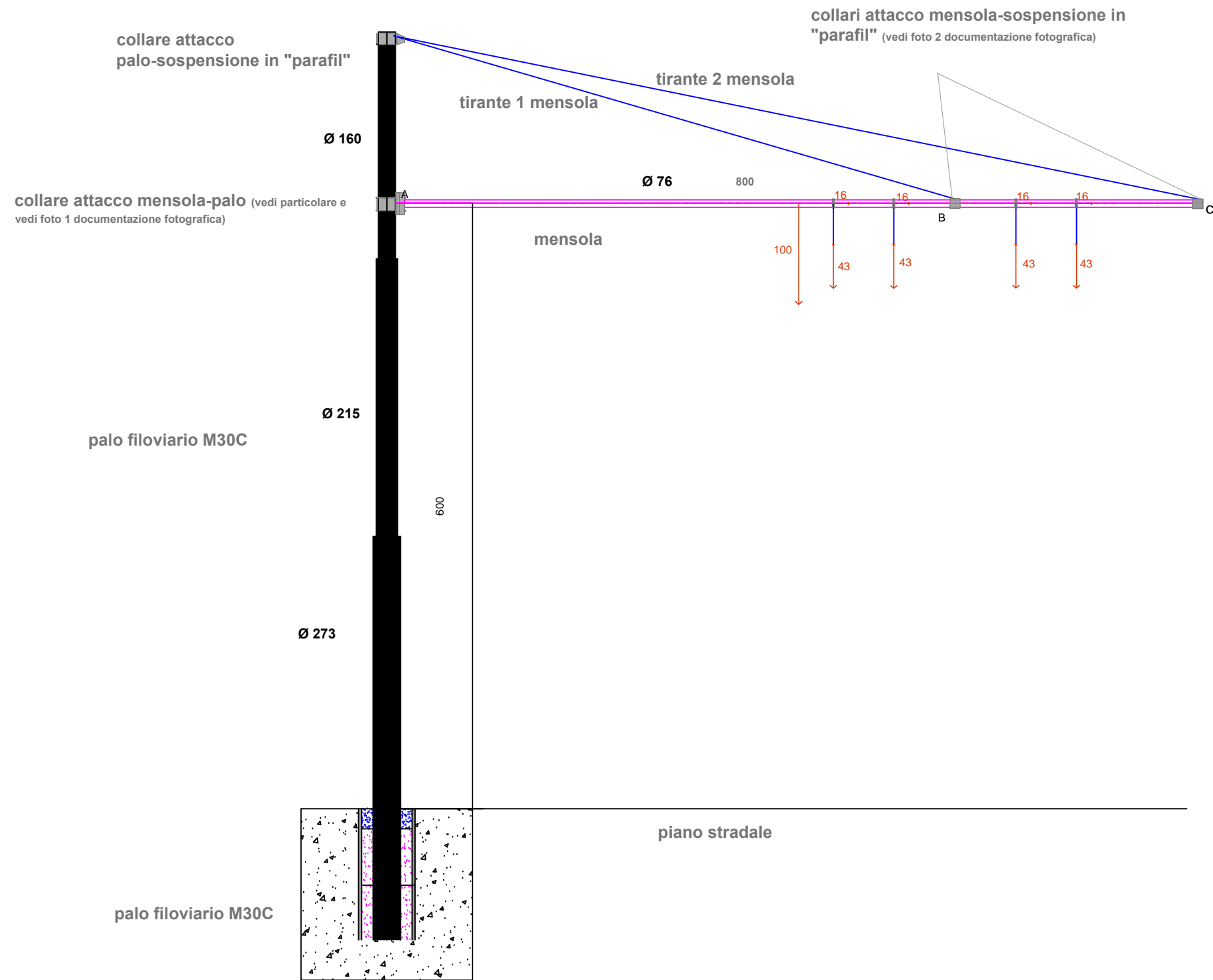
Fondazione tipo C per pali di sostegno M28 [cm]

(Pali: 518, 519, 523, 541, 544, 545, 547, 548, 549, 565, 566, 567, 573, 574, 576, 578, 580, 581.)

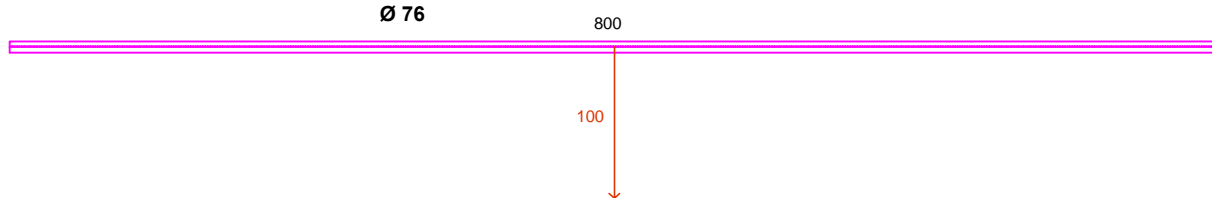


Fondazione tipo D per pali di sostegno M30C [cm]

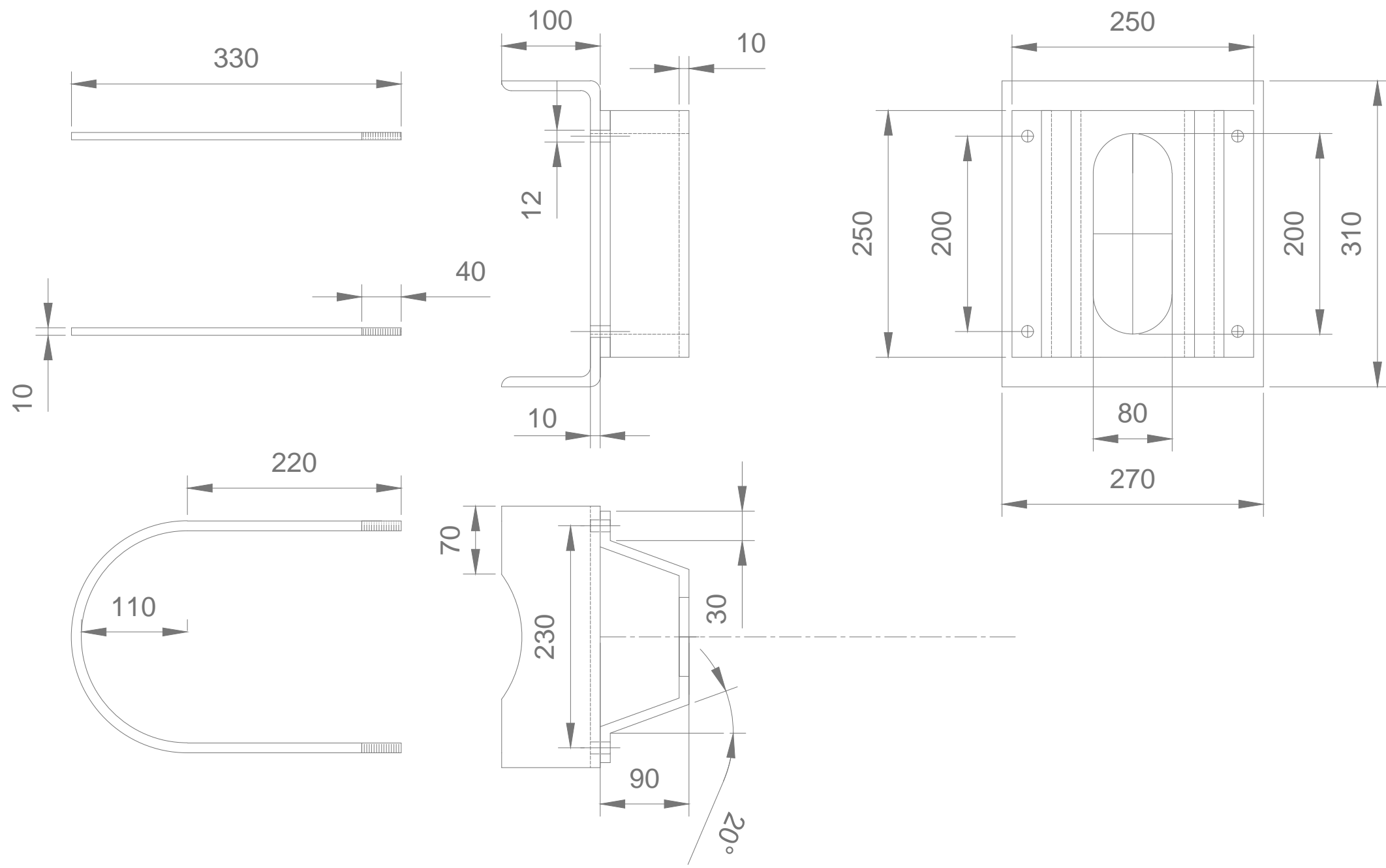
(Pali: 511, 512, 514, 515, 516, 517, 524, 525, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 553, 554, 555, 556.)



Palo di sostegno M30C con mensola per doppio bifilare [cm]



Particolare mensola tubolare in acciaio zincato o in fibre di vetro diametro 76 lunghezza da 7000 a 8000 [mm] peso forfettario considerato rispettivamente 100 Kg e 85 Kg



Particolare collare attacco mensola palo in acciaio zincato dimensioni in mm scala 1:5

(vedi anche foto 1 documentazione fotografica)

<div>ATC S.p.A.</div> <div>FILOVIARIZZAZIONE LINEA 3 Realizzazione nuovo tratto di linea filoviaria urbana: DA INCROCIO MIGLIARINA A OSPEDALE FELETTINO</div> <div>PARTICOLARI FONDAZIONI TIPO E MENSOLA CON PALO SOSTEGNO</div>		
TAVOLA 12	Scala 1:50 (eccettuato dove specificato nel disegno)	
Planimetria generale rev.9 del 28.01.2012 da U.P. Rispetto a rev.8 effettuato modifiche opere interferenti con torrente Nuova Dorgia per superare incompatibilità con Piano di Bacino a seguito Conferenza Servizi 13.01.2012 ed incontro Provincia 15.01.2012	Progettista Dott. Ing. G. Zanioli	Committente ATC S.p.A. Direttore d'esercizio Dott. Ing. M. Trovati