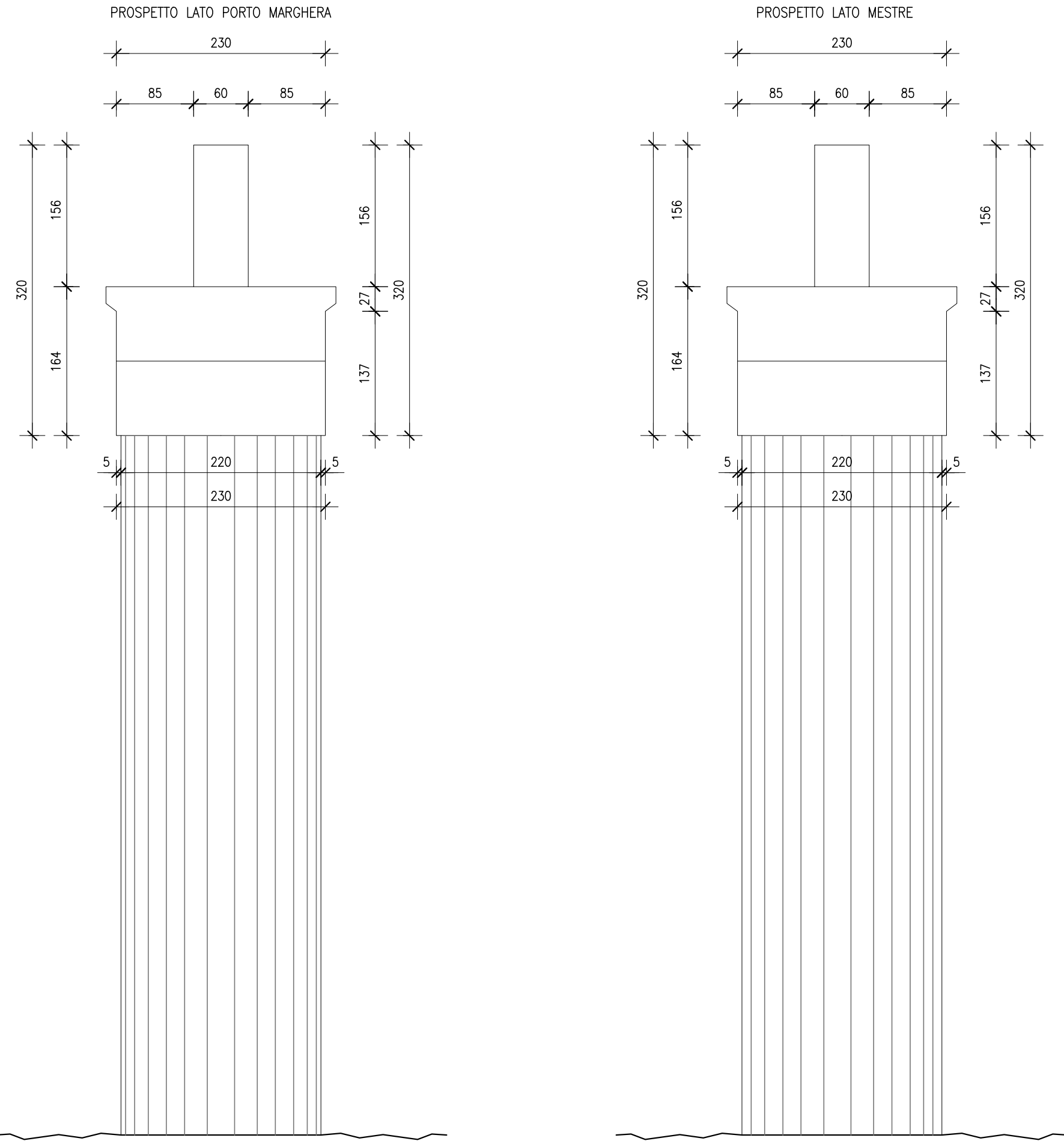
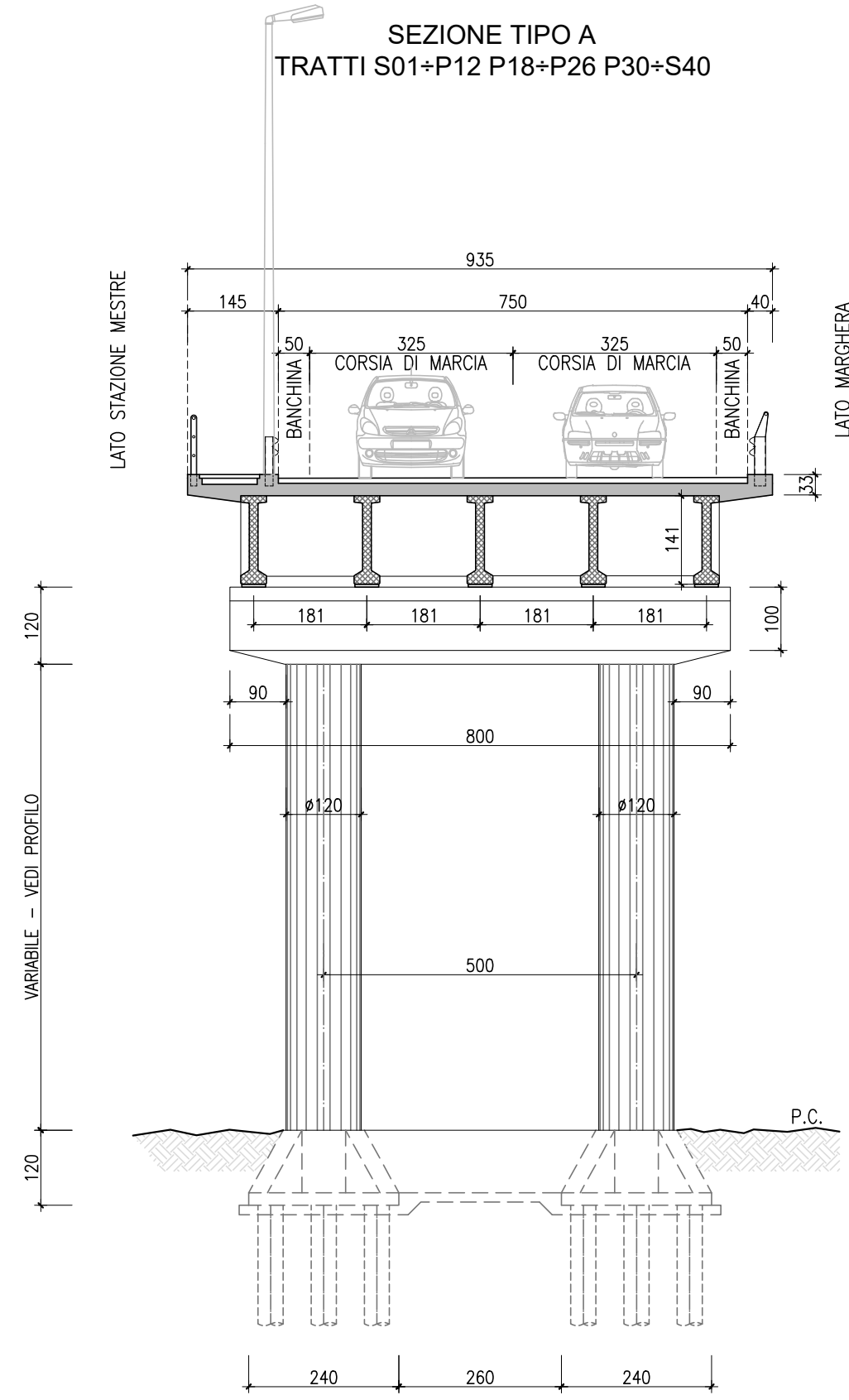


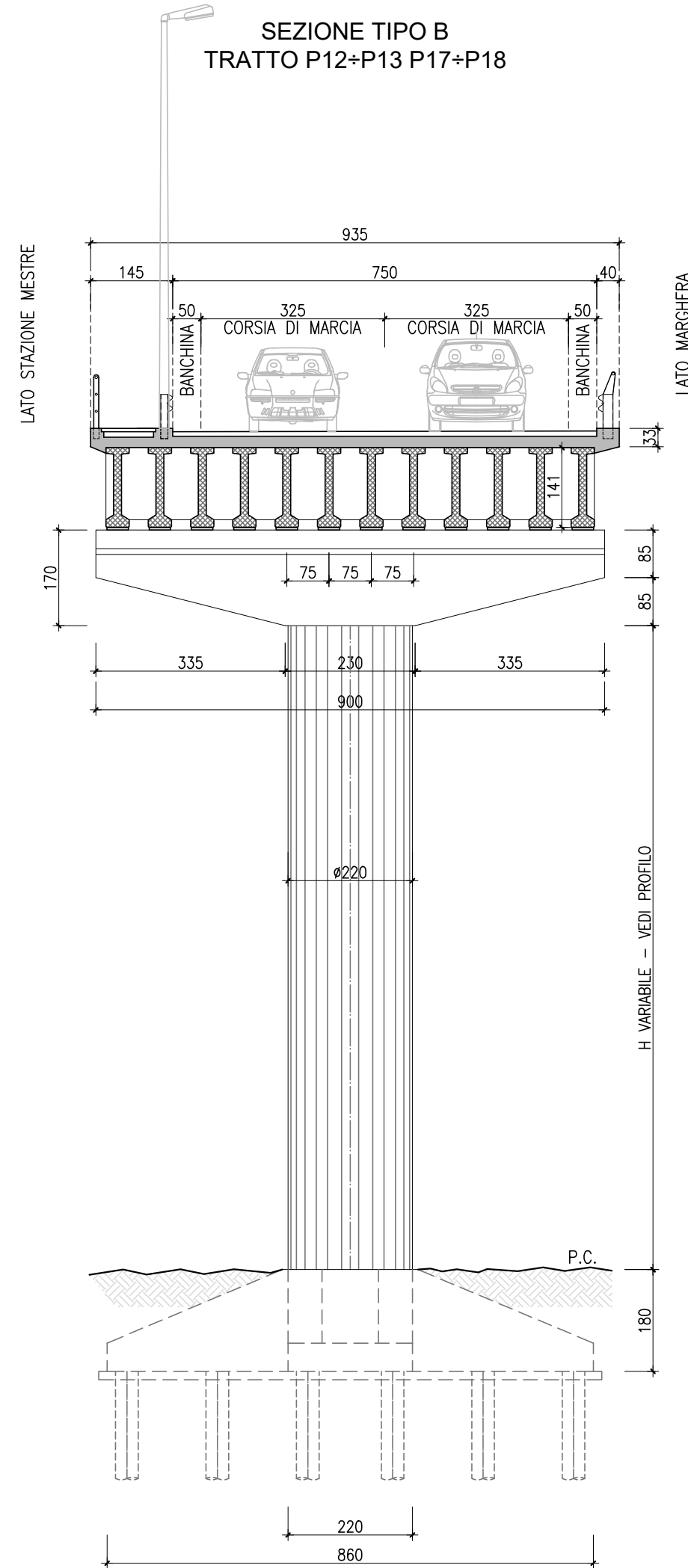
SEZIONE PILA AD UN FUSTO-TIPO 2
Scala 1:50



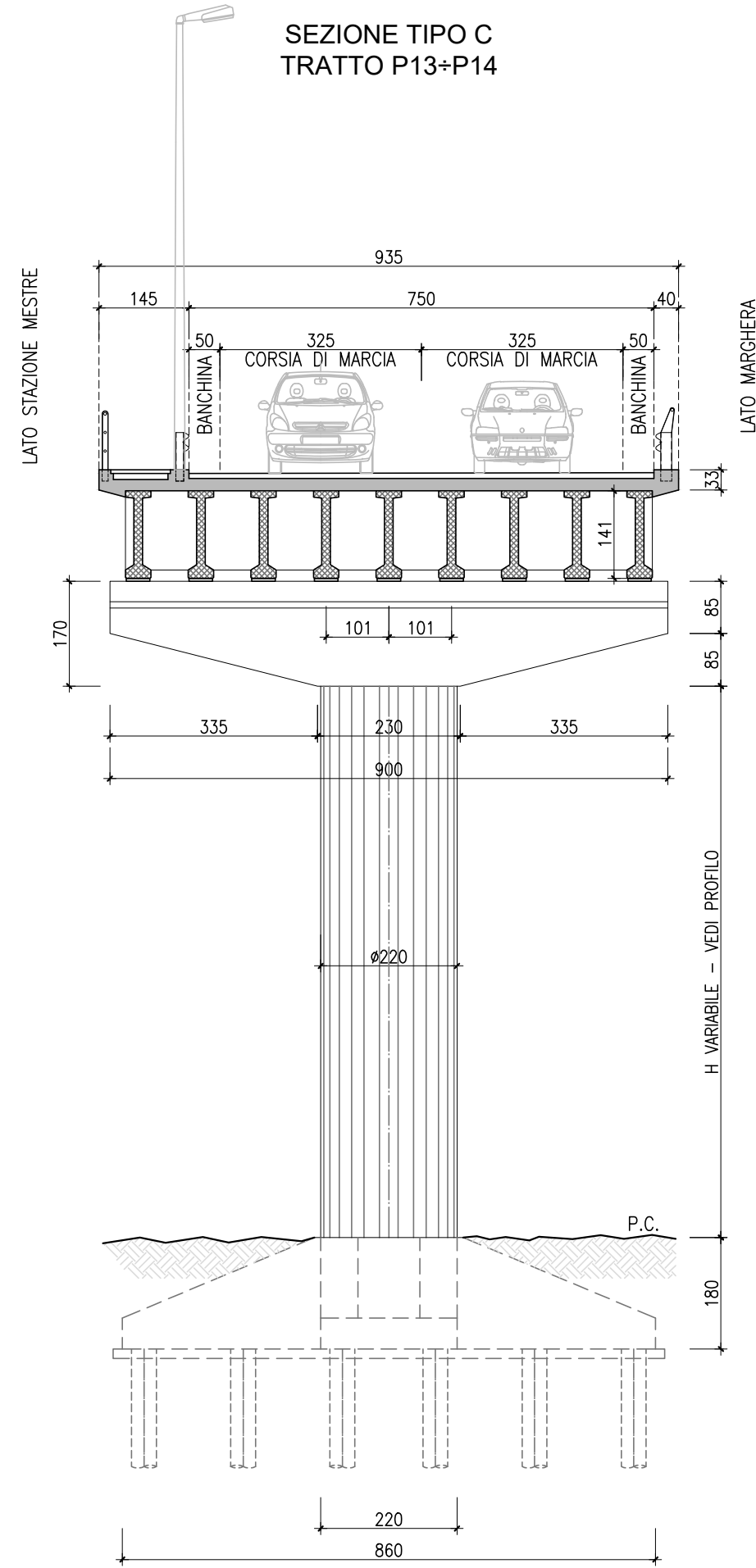
SEZIONE TIPO A
TRATTI S01+P12 P18+P26 P30+S40



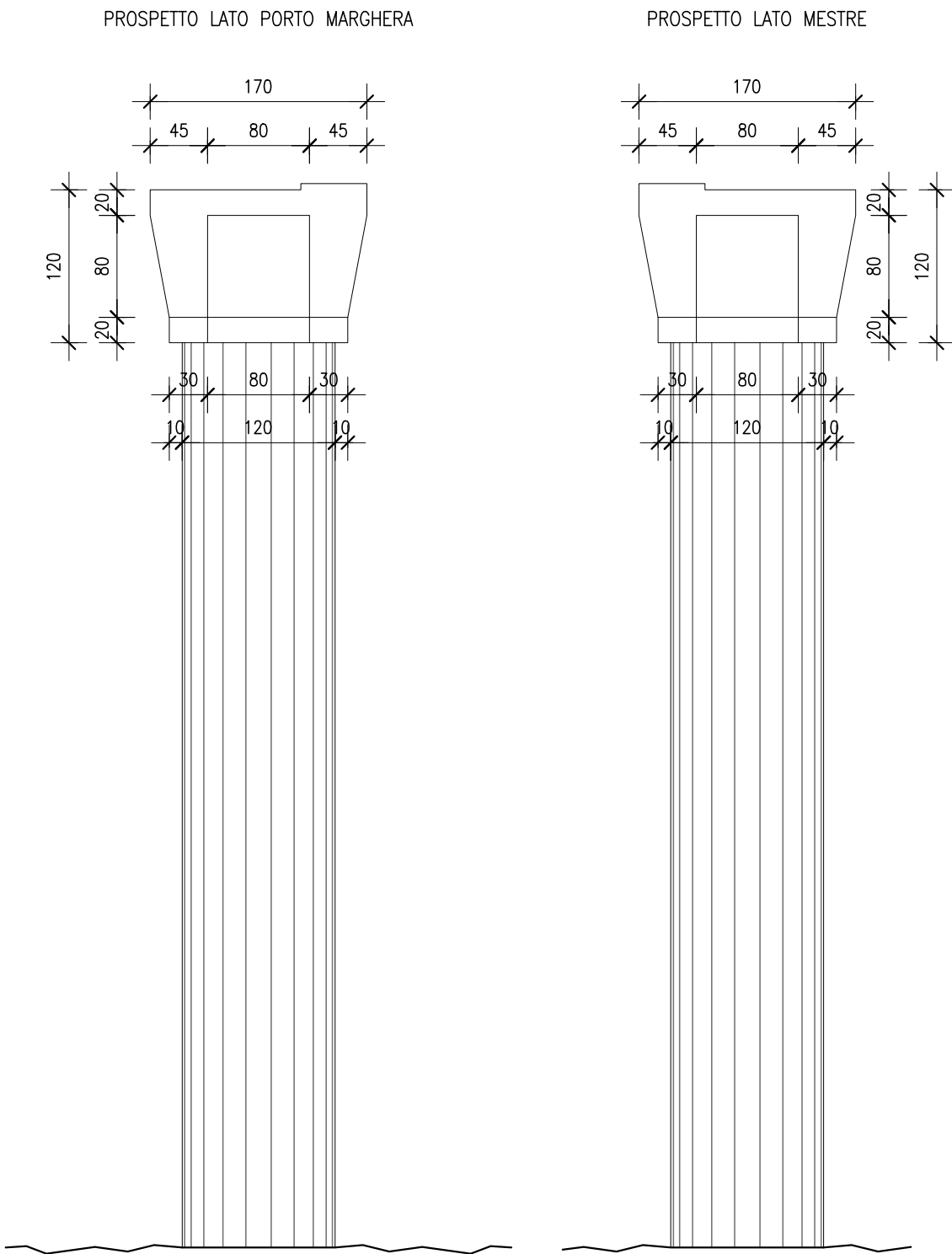
SEZIONE TIPO B
TRATTO P12+P13 P17+P18



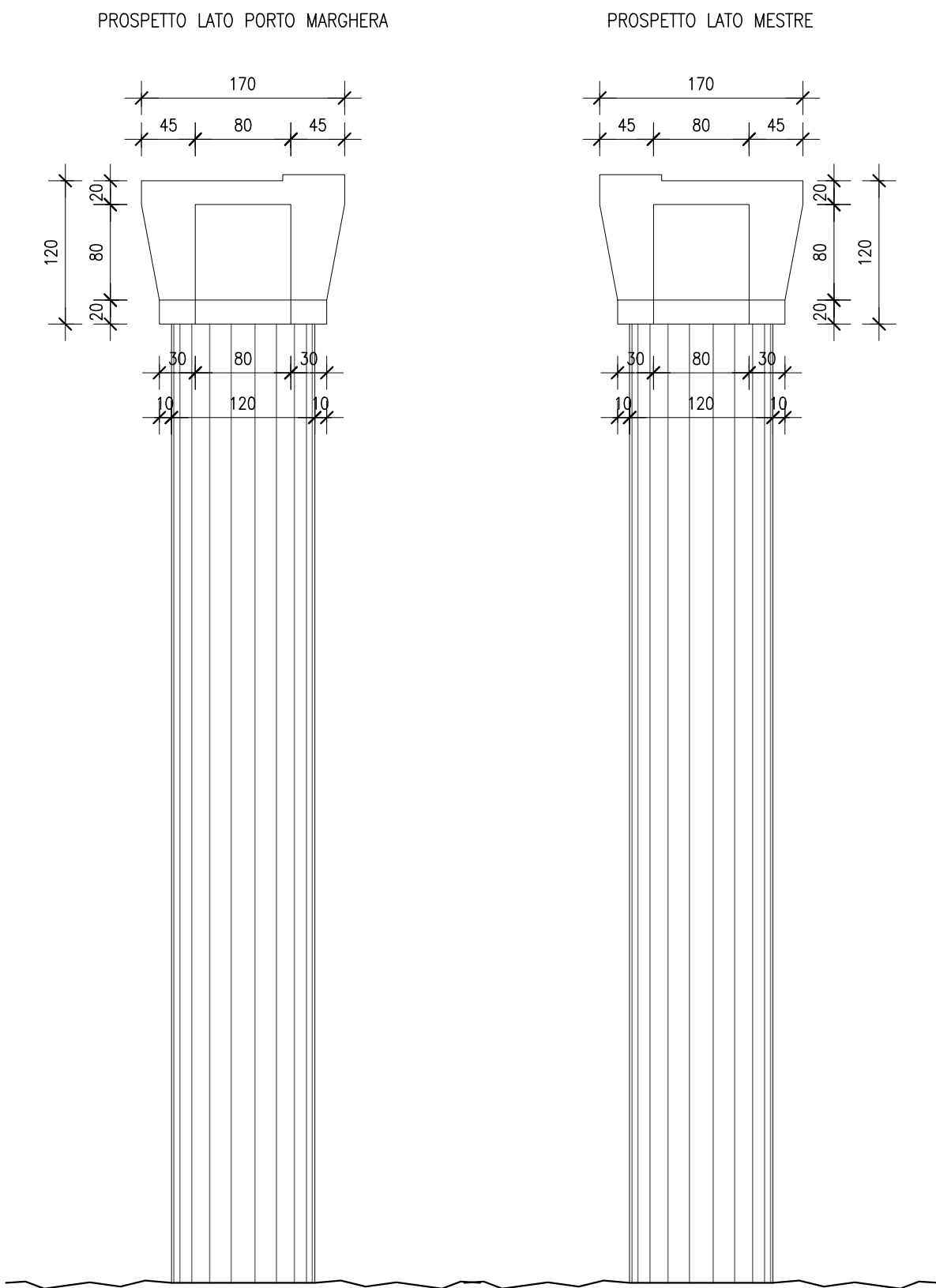
SEZIONE TIPO C
TRATTO P13+P14



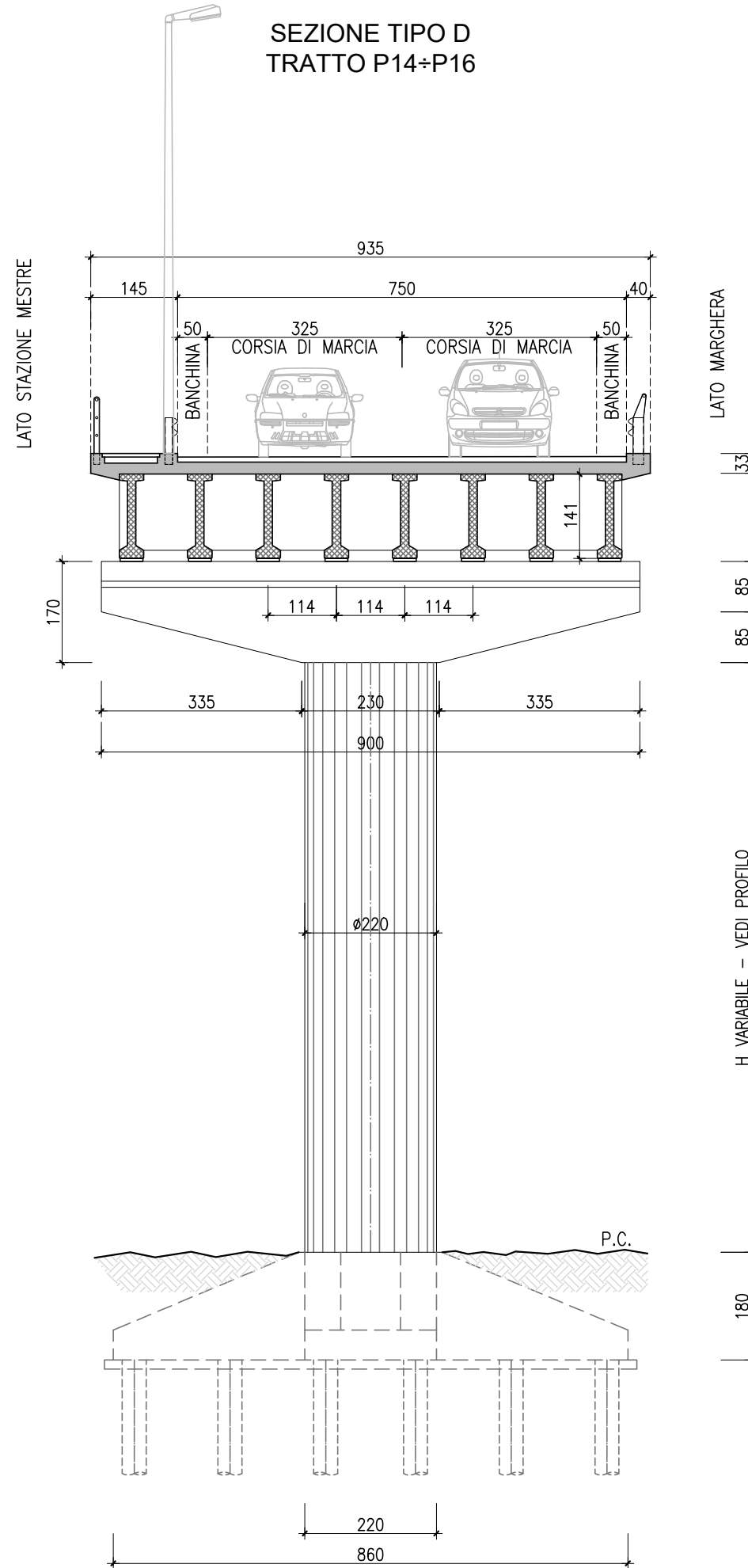
SEZIONE PILA A DUE FUSTI-TIPO 1
Scala 1:50



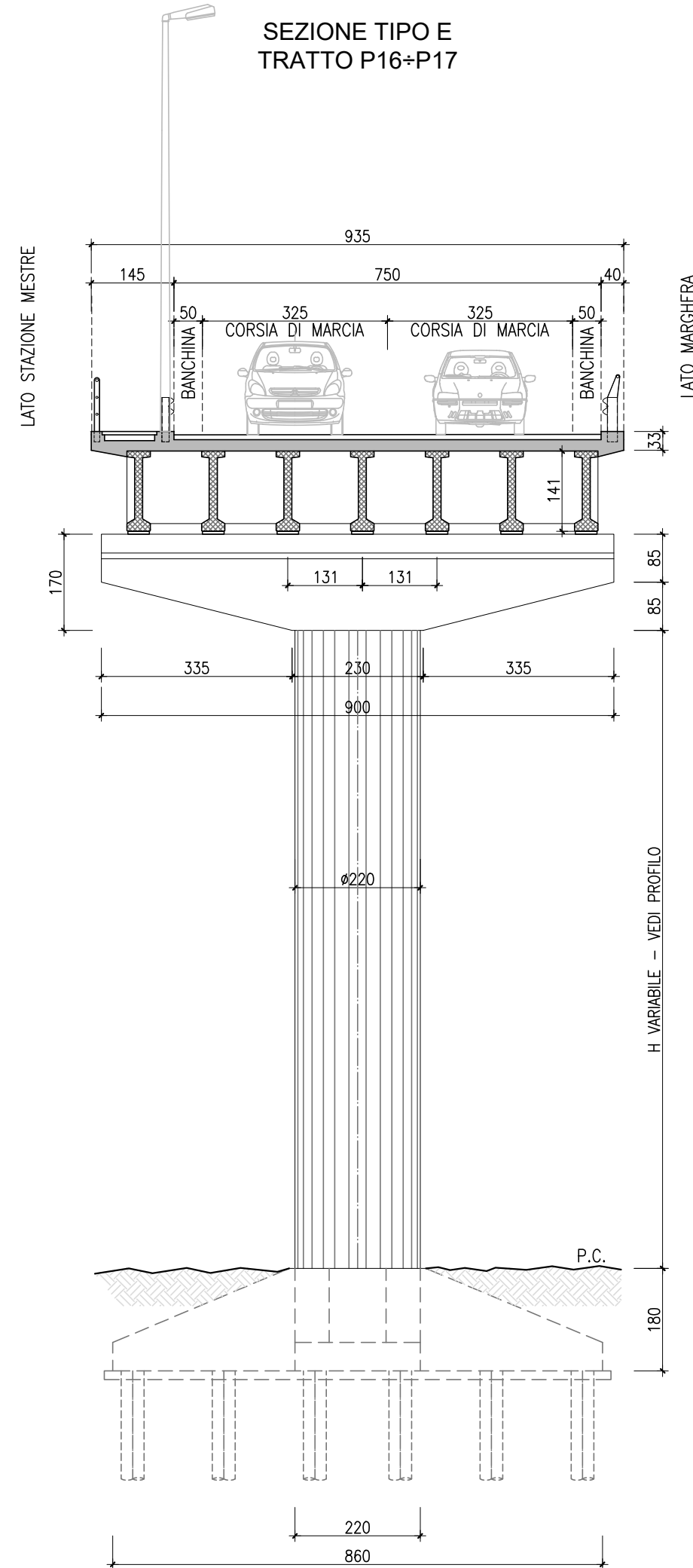
SEZIONE PILA F QUATTRO FUSTI-TIPO 3
Scala 1:50



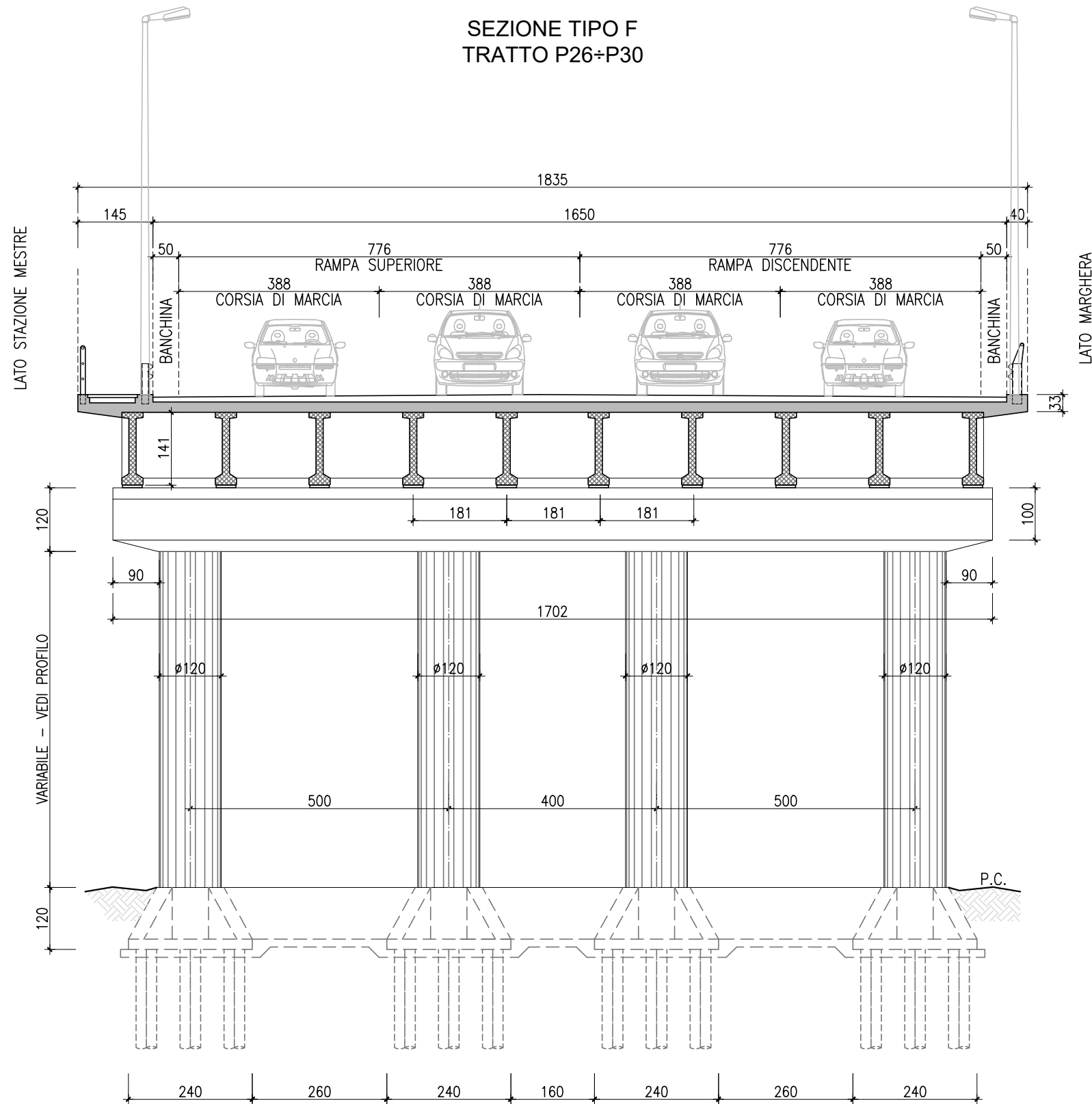
SEZIONE TIPO D
TRATTO P14+P16



SEZIONE TIPO E
TRATTO P16+P17



SEZIONE TIPO F
TRATTO P26+P30



Area Lavori Pubblici Mobilità e Trasporti
Settore Progetti Strategici ed attuazione PNRR
Servizio Ponti e Viadotti

I. DIRETTORE

ing. Simone Agrondi

II. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ing. Guido Andriolo Stagno

PROGETTO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 2 COMPONENTE 4
INVESTIMENTO 2.2 INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL
TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI (M2C4.2).
C.I. 14167-ADEGUAMENTO NORMATIVO E CONSOLIDAMENTO NUOVO CAVALCAVIA
SUPERIORE DI MARGHERA -1° STRALCIO - CUP F77H18000180004

FASE

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

CAPOGRUPPO R.T.P.
ITS srl
Corte delle Caneve, 11
31053 Pieve di Soligo (TV)
tel. 0438 82082 email: info@its-engineering.com

MANDANTI
Ing. D'Agostini Sandro
STUDIO DI INGEGNERIA
P.le T. Parmeggiani n. 13/532032 Feltre (BL)



TITOLO
STATO DI FATTO
SEZIONI TIPO

ELABORATO
14_E 1 DC 07

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
						1:50

REV_00 04.11.2022 prima emissione SI ADP MT NOME FILE
2_14_E1_DC07_sif sec tipa.pdf