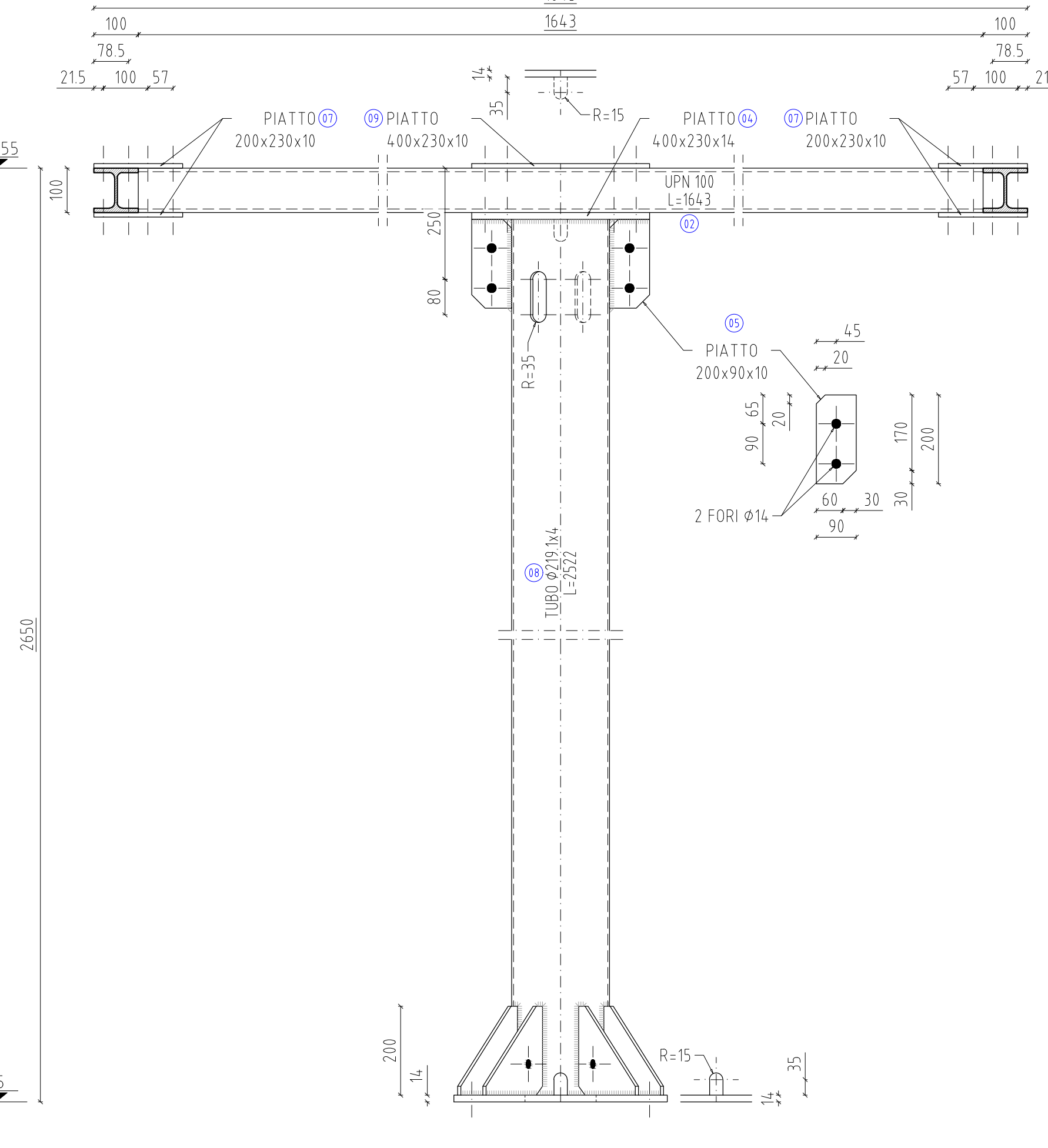
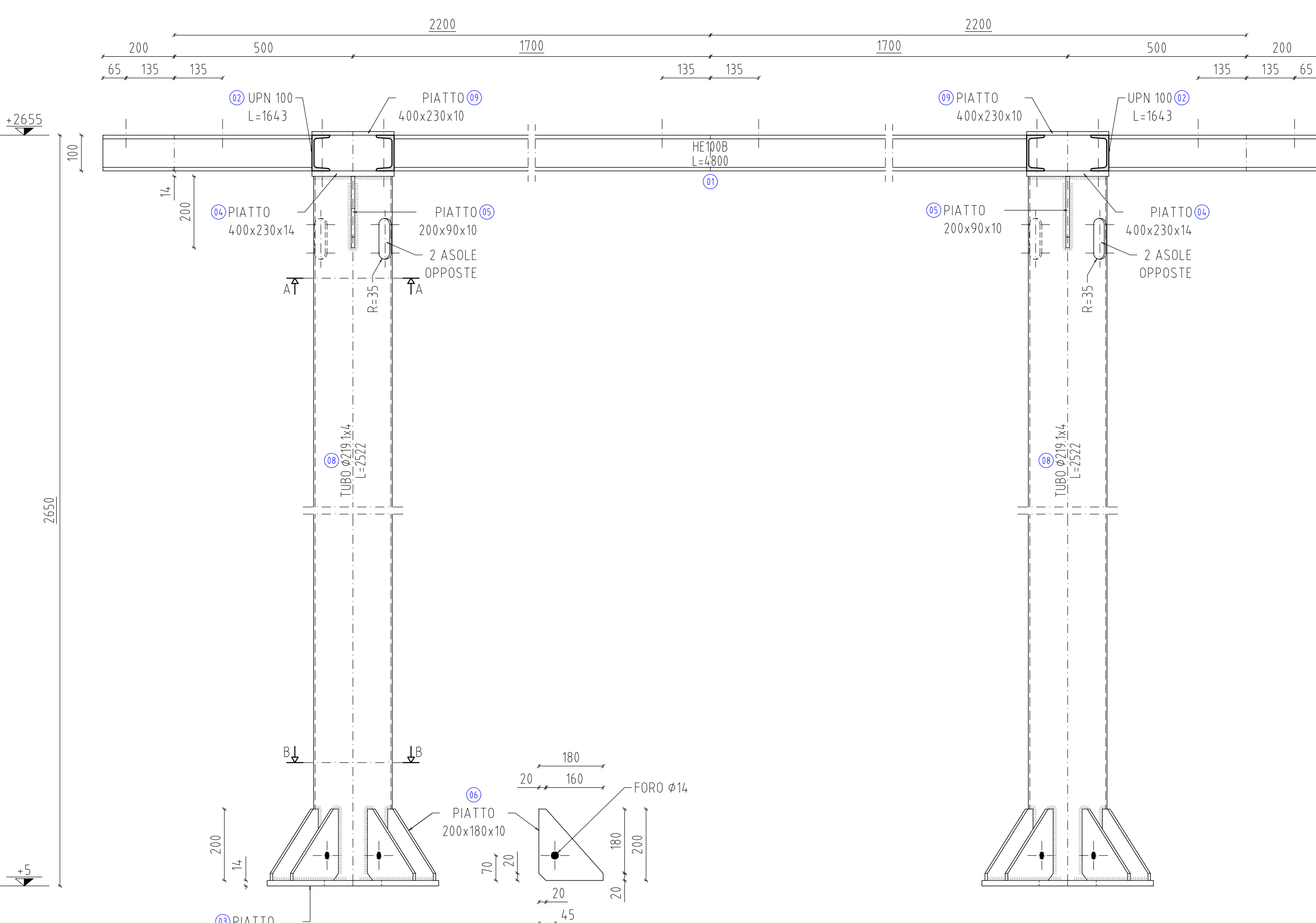
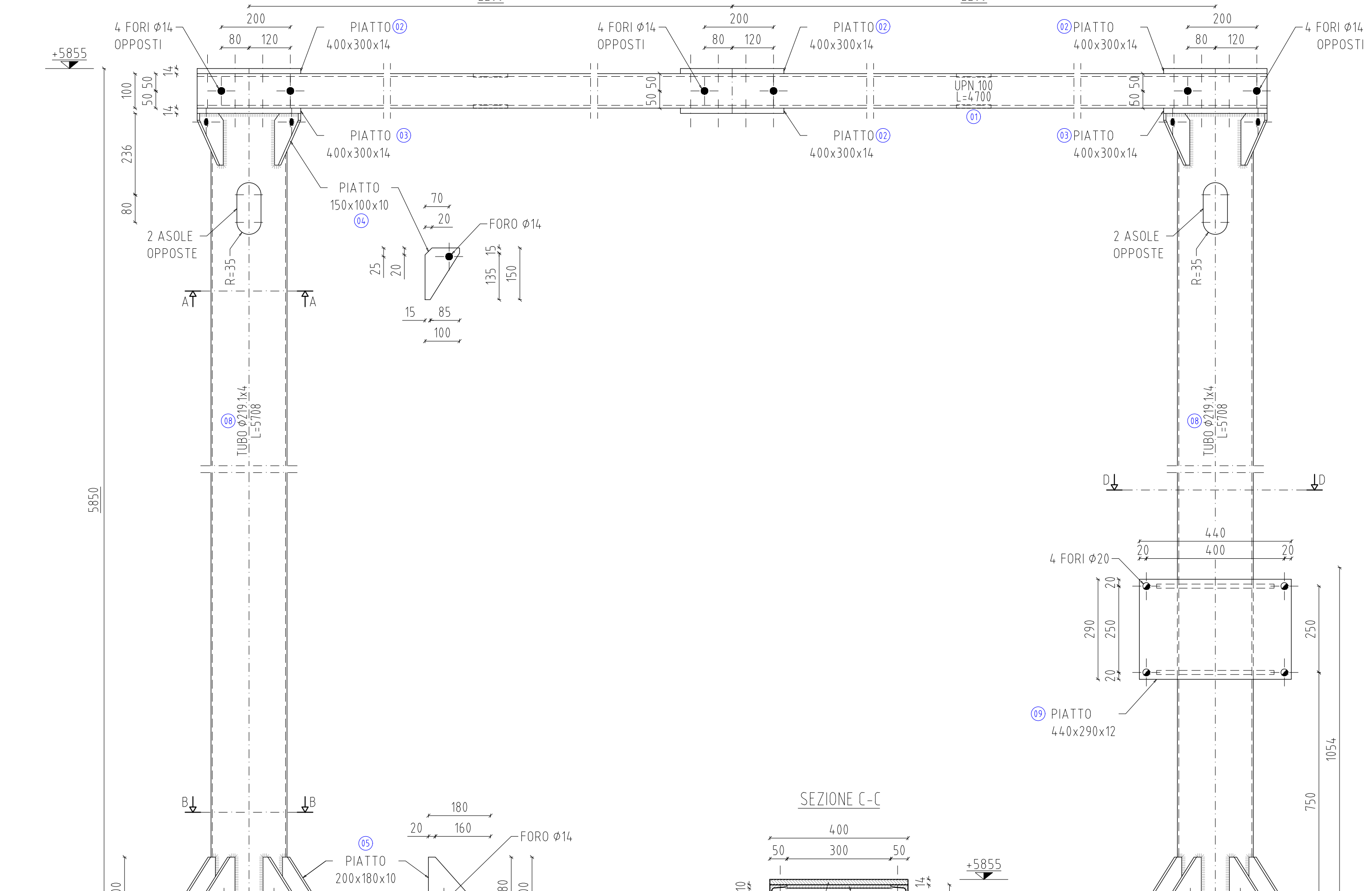
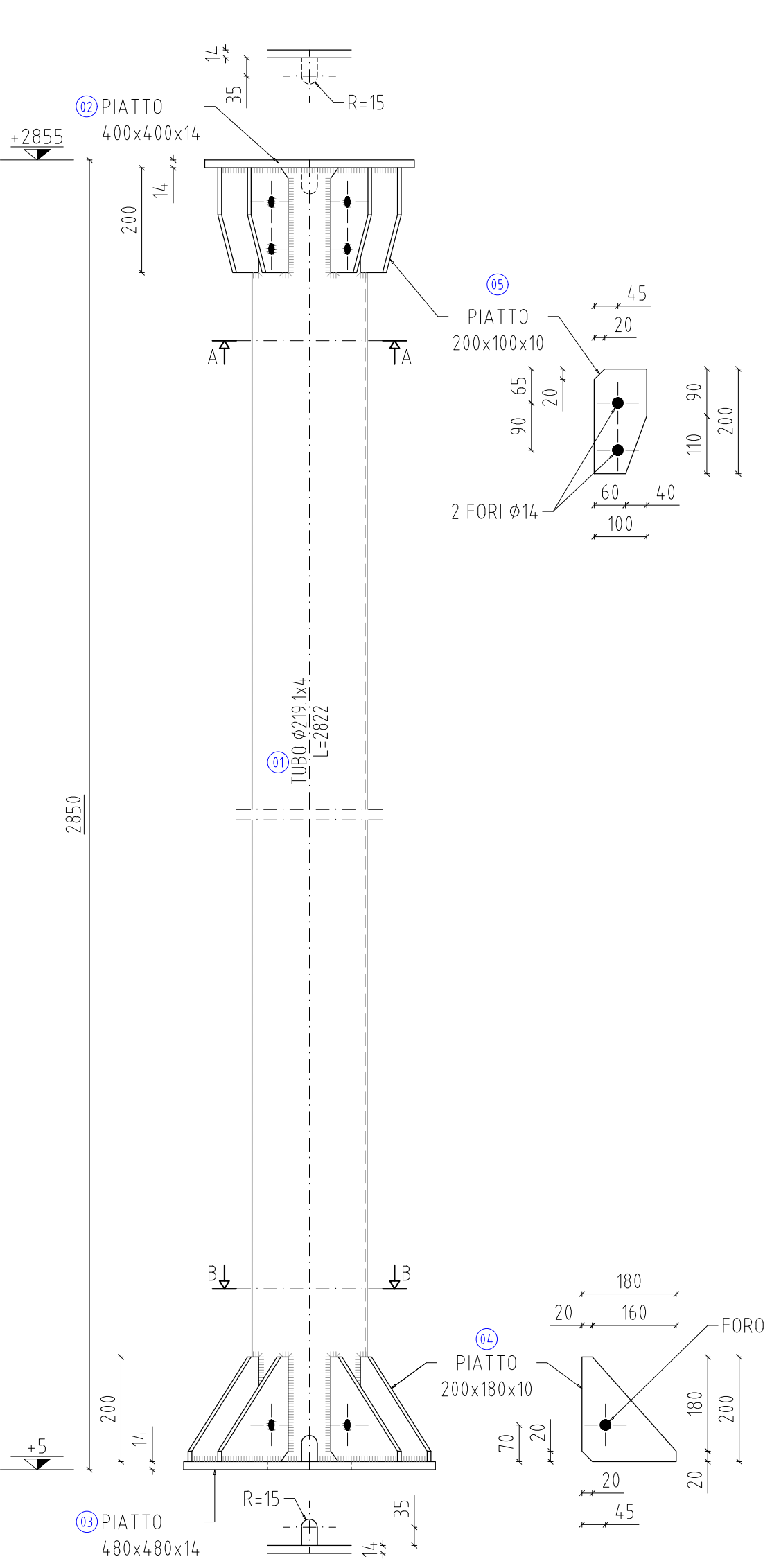


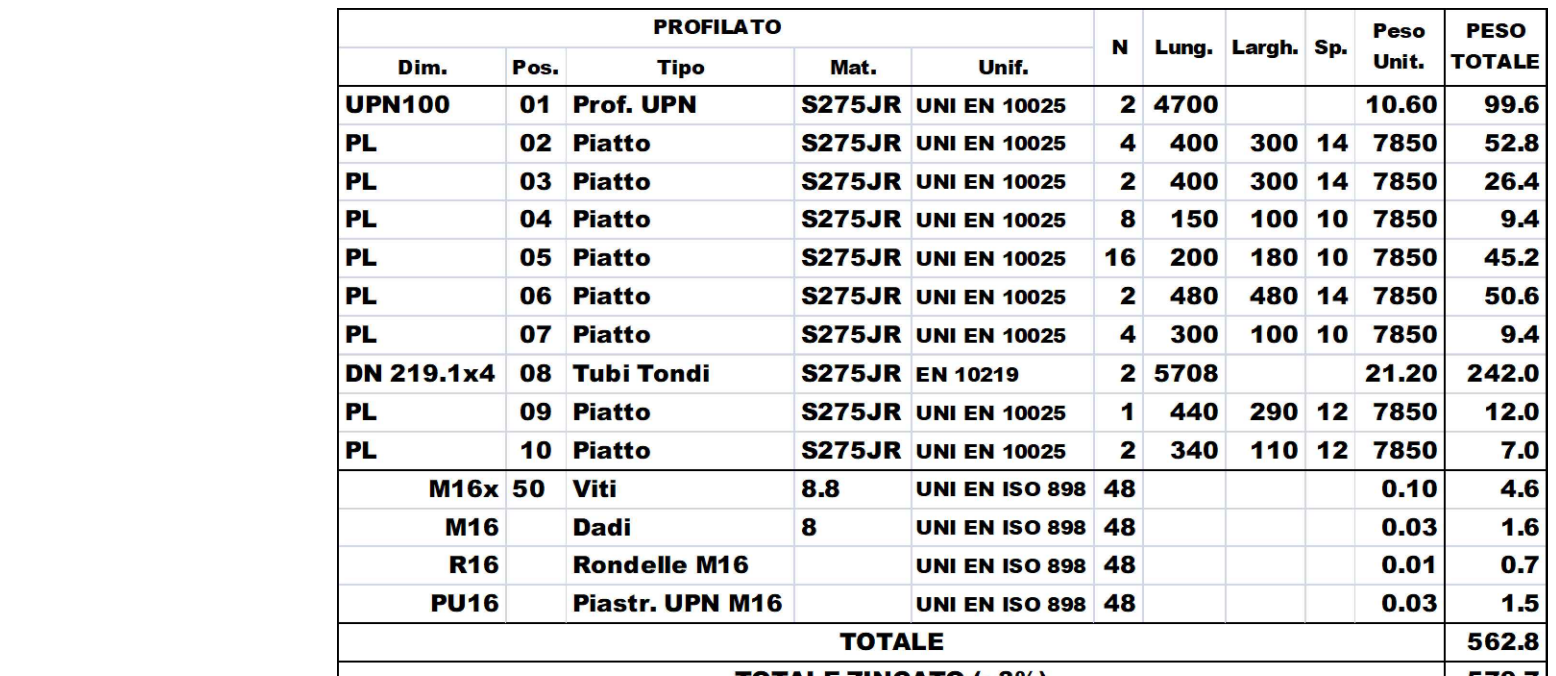
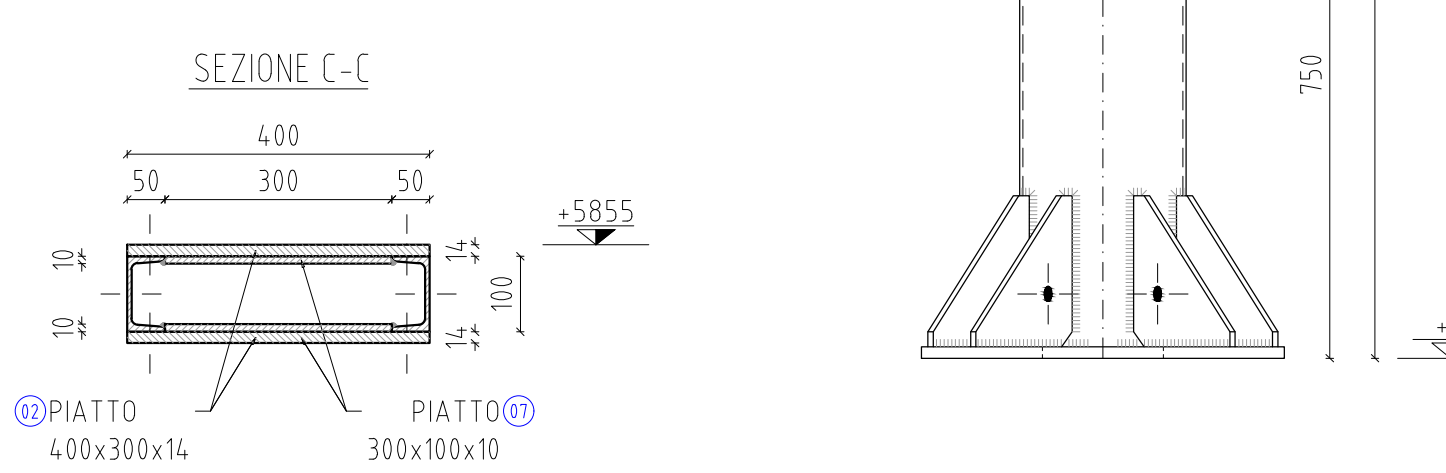
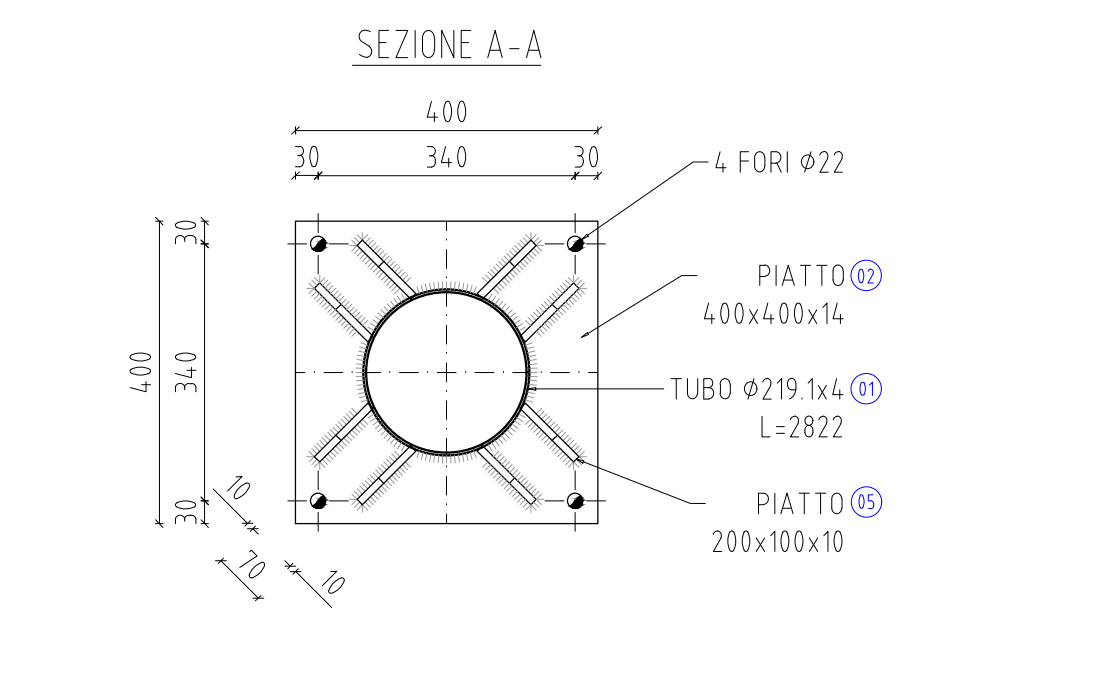
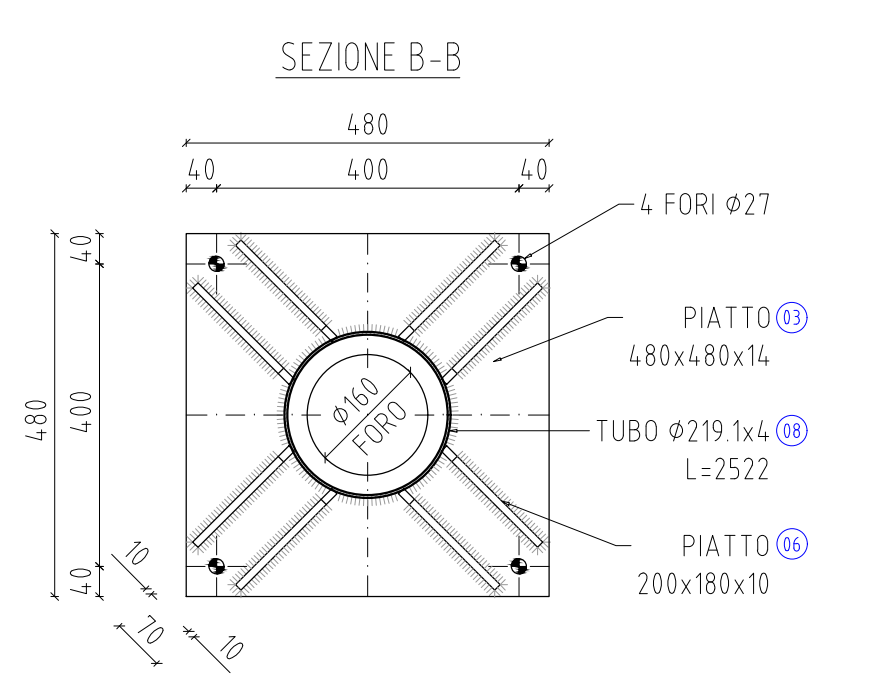
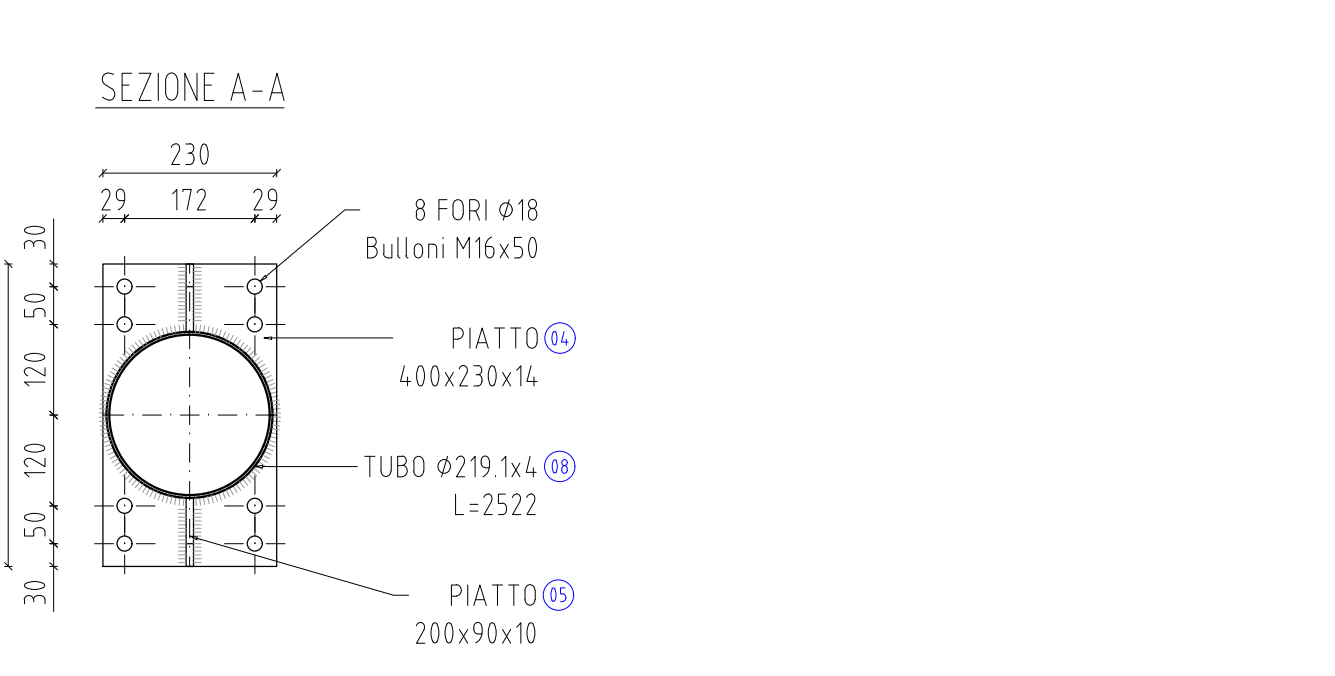
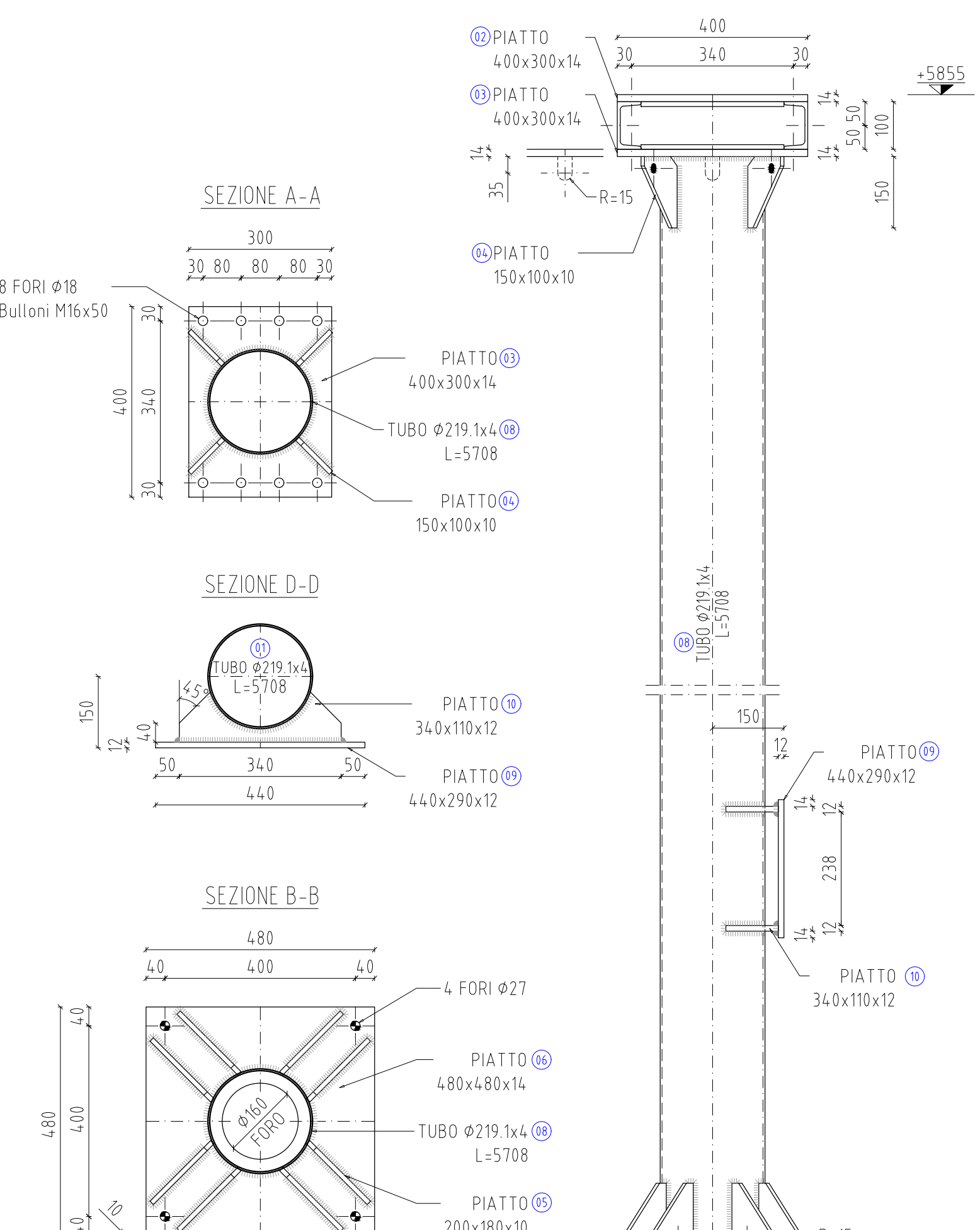
SOSTEGNO SEZIONATORE DI LINEA
(orizzontale)
(Scala 1:10)



SOSTEGNO SEZIONATORE CONTRO-SBARRA
(verticale)
POLO LATERALE
(Scala 1:10)



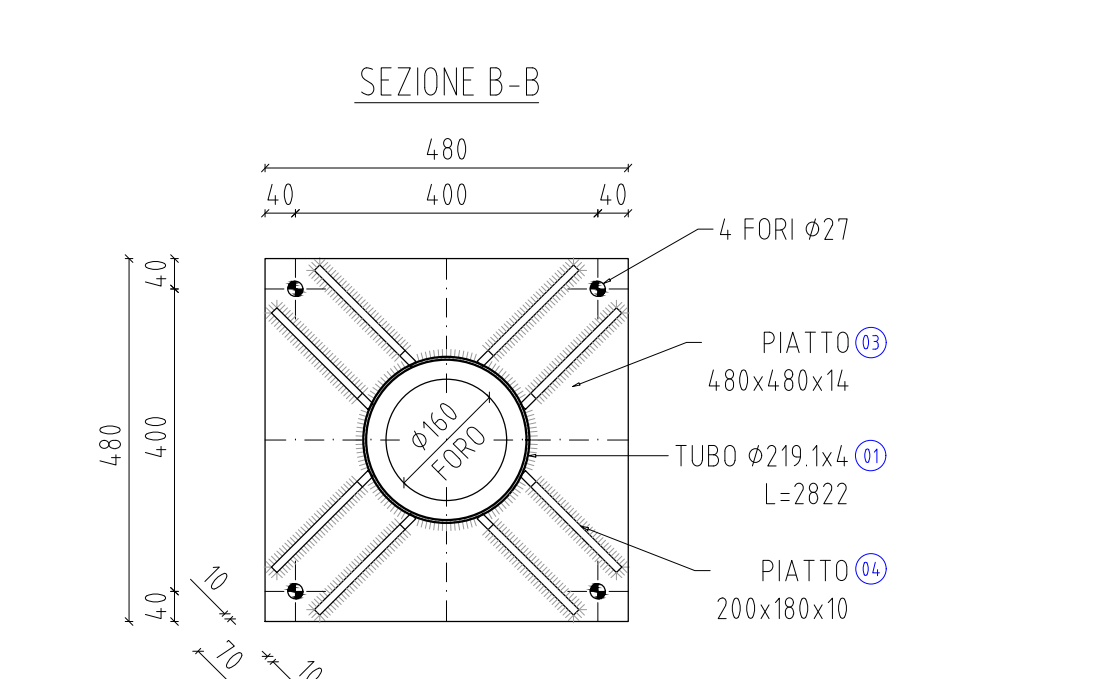
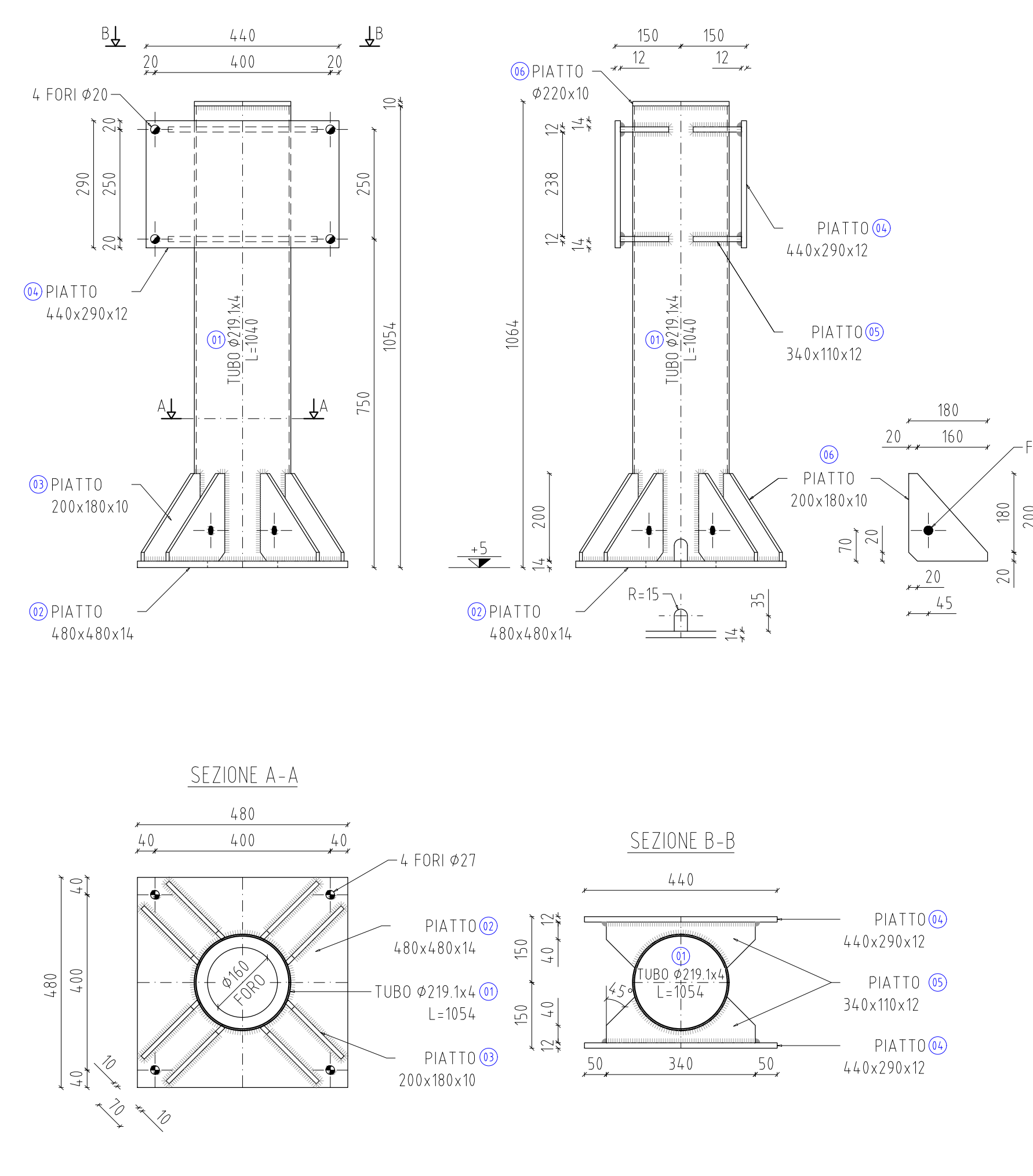
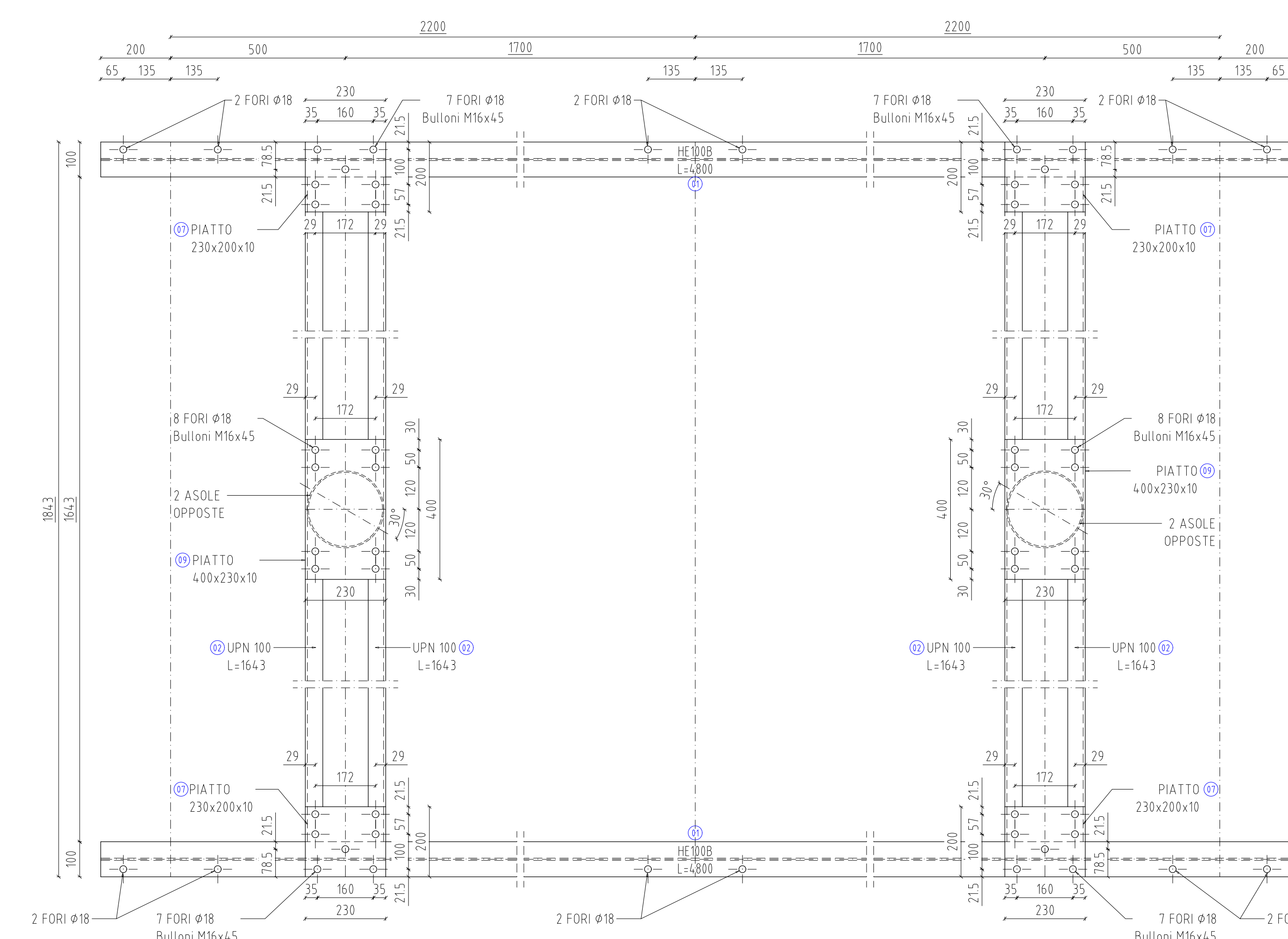
SOSTEGNO SEZIONATORE DI TERRA
(portale sbarre con lame di terra)
(Scala 1:10)



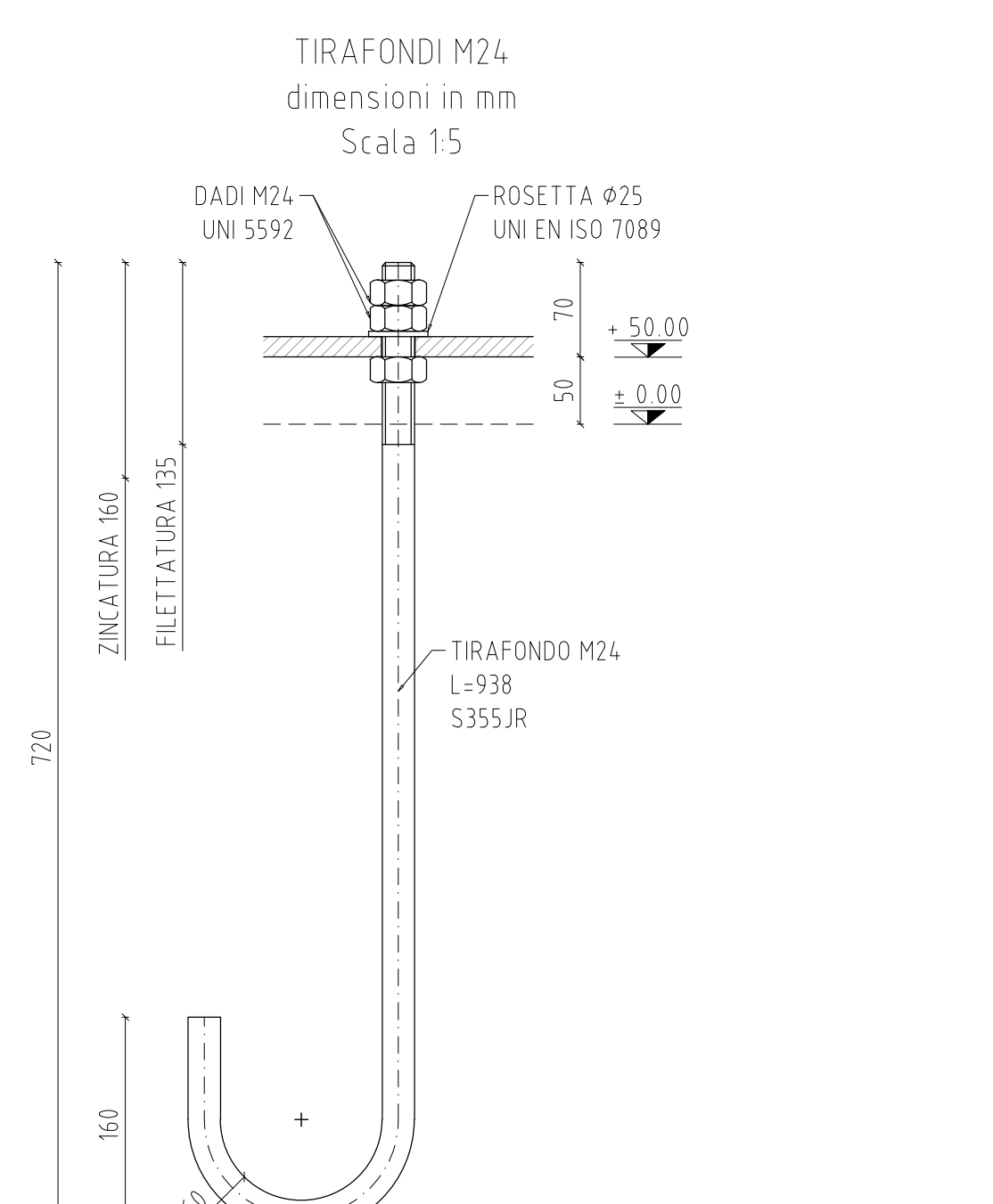
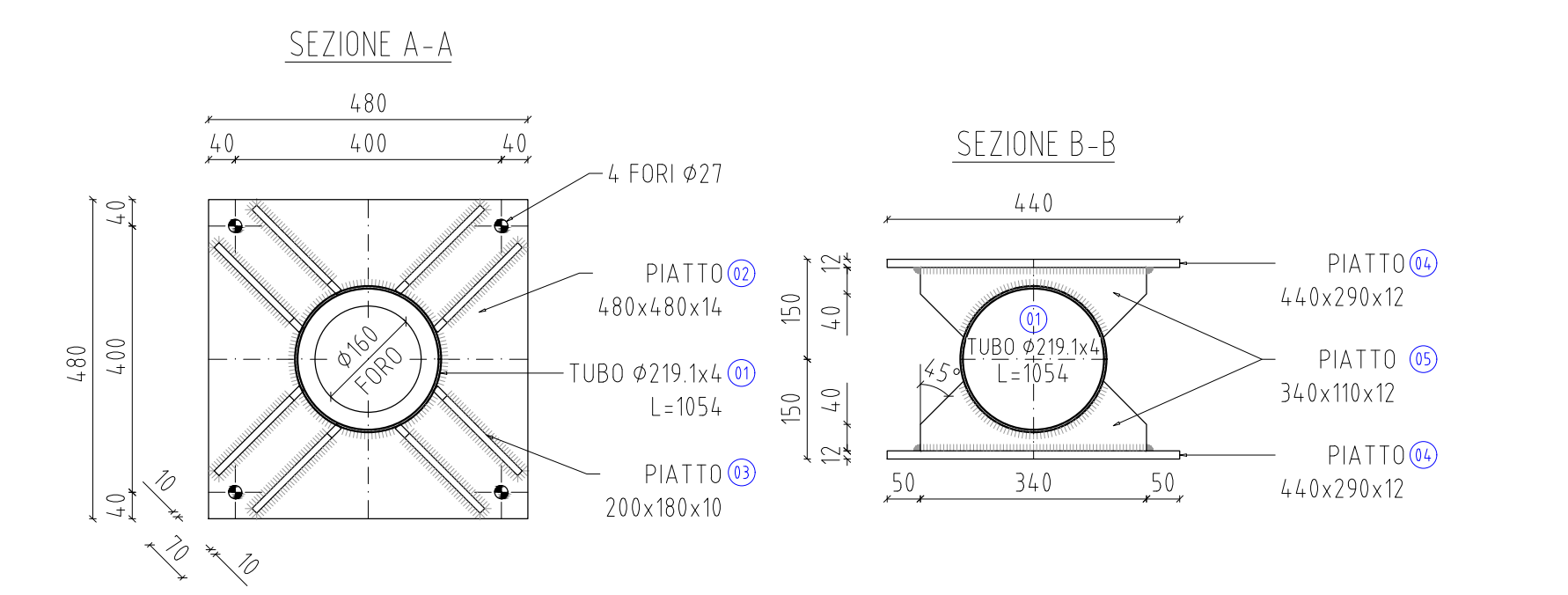
Dim.	Pos.	PROFILATO	Mat.	Unit.	N	Long.	Sp.	Peso Unit.	PESO TOTALE
UPN100	01	Prof. UPN	S275JR	UNI EN 10025	2	4700	10,60	99,6	
PL	02	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	4	400 300 14	7850	52,8	
PL	03	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	400 300 14	7850	26,4	
PL	04	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	150 100 10	7850	9,4	
PL	05	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	16	200 180 10	7850	48,2	
PL	06	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	400 480 14	7850	50,8	
PL	07	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	4	300 100 10	7850	7,0	
DN 219.1x4	08	Tubi Tondoli	S275JR	EN 10219	2	2570	21,20	24,0	
PL	09	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	11	440 200 10	7850	14,0	
PL	10	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	340 110 12	7850	7,0	
M16x50	VR1	B	UNI EN ISO 888	48			0,10	4,8	
M16	Dadi	B	UNI EN ISO 888	48			0,02	1,0	
M16	Rondelle M16	B	UNI EN ISO 888	48			0,01	0,7	
PU16	Piastr. UPN M16	B	UNI EN ISO 888	48			0,03	1,5	
TOTALE									962,9
TOTALE ZINCATO (-3%)									979,7

Dim.	Pos.	PROFILATO	Mat.	Unit.	N	Long.	Sp.	Peso Unit.	PESO TOTALE
UPN100	01	Prof. UPN	S275JR	UNI EN 10025	2	4800	20,40	180,8	
PL	02	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	4	1643	10,60	69,7	
PL	03	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	480 480 14	7850	50,8	
PL	04	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	400 230 14	7850	20,2	
PL	05	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	4	200 90 10	7850	6,7	
PL	06	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	16	200 180 10	7850	48,2	
PL	07	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	230 200 10	7850	28,8	
DN 219.1x4	08	Tubi Tondoli	S275JR	EN 10219	2	2522	21,20	106,9	
PL	09	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	400 230 10	7850	14,4	
M16x50	VR1	B	UNI EN ISO 888	16			0,10	1,6	
M16x45	VR1	B	UNI EN ISO 888	72			0,09	6,2	
M16	Dadi	B	UNI EN ISO 888	48			0,02	2,9	
M16	Rondelle M16	B	UNI EN ISO 888	112			0,01	1,6	
PU16	Piastr. UPN M16	B	UNI EN ISO 888	64			0,02	2,0	
TOTALE									551,6
TOTALE ZINCATO (-3%)									568,1

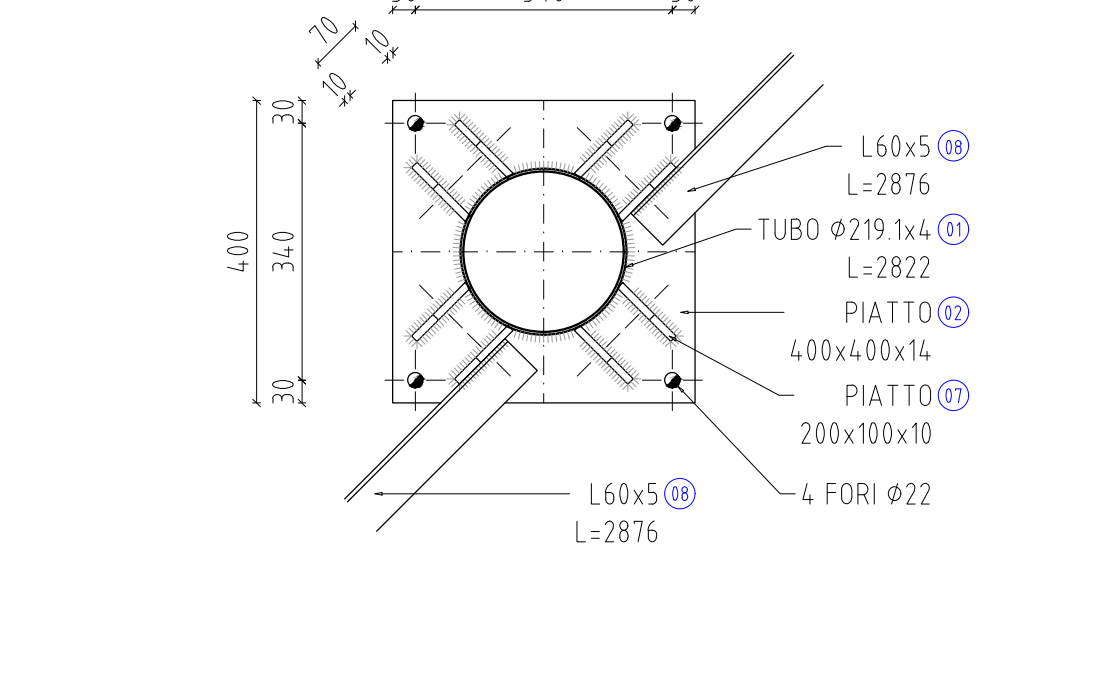
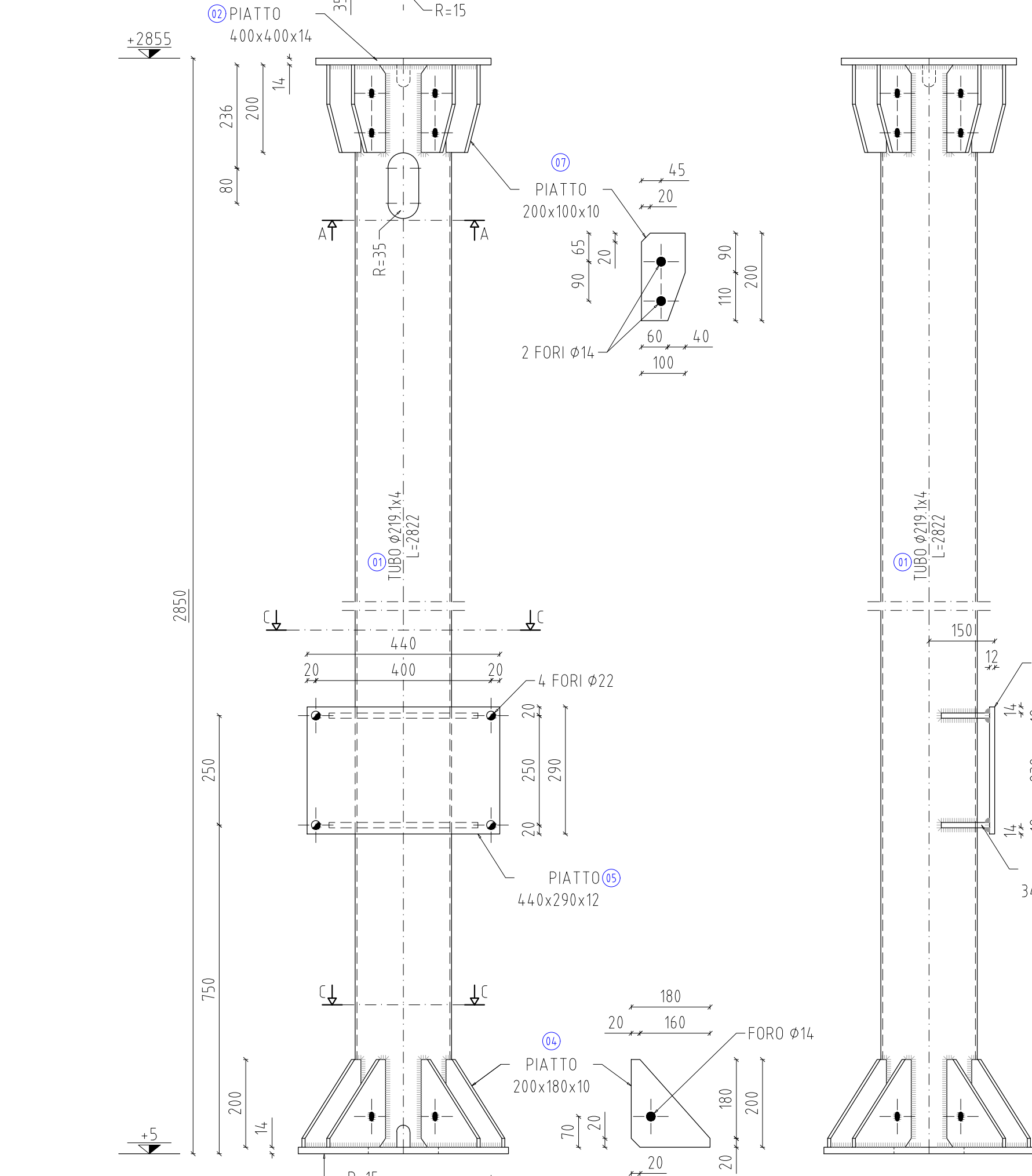
SOSTEGNO COMANDO SEZIONATORE
(Scala 1:10)



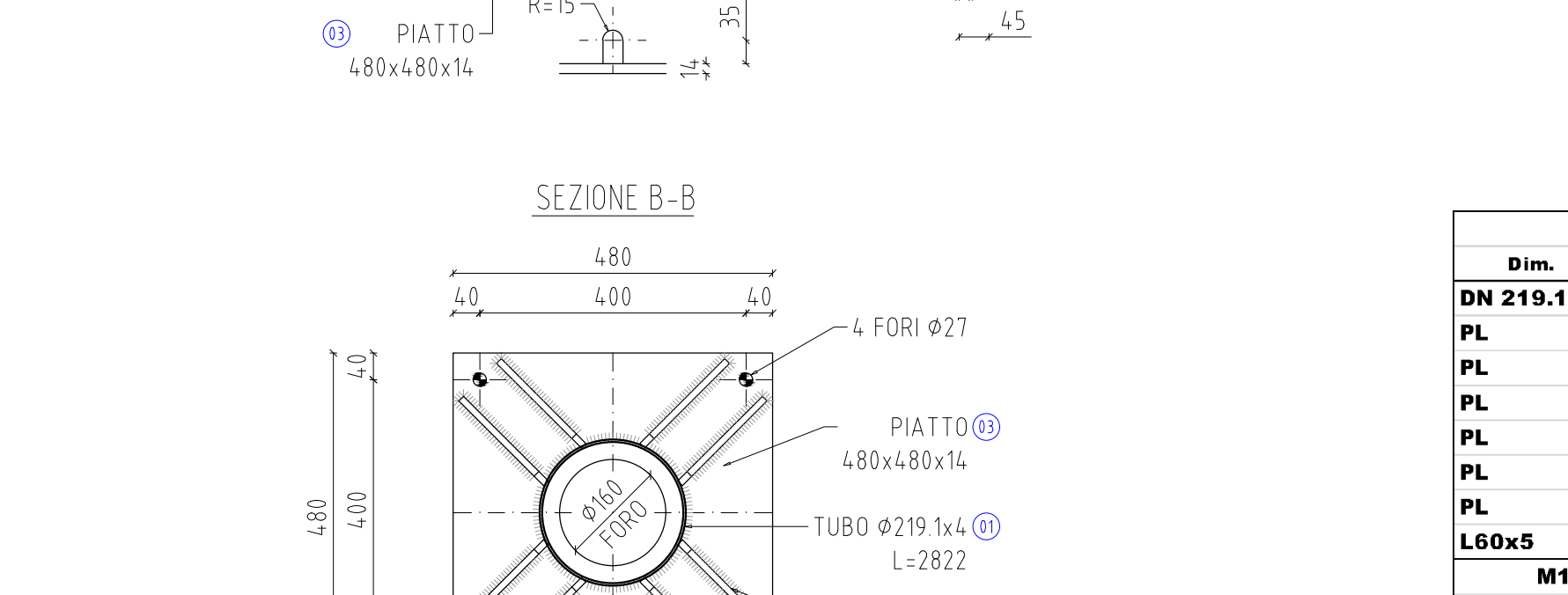
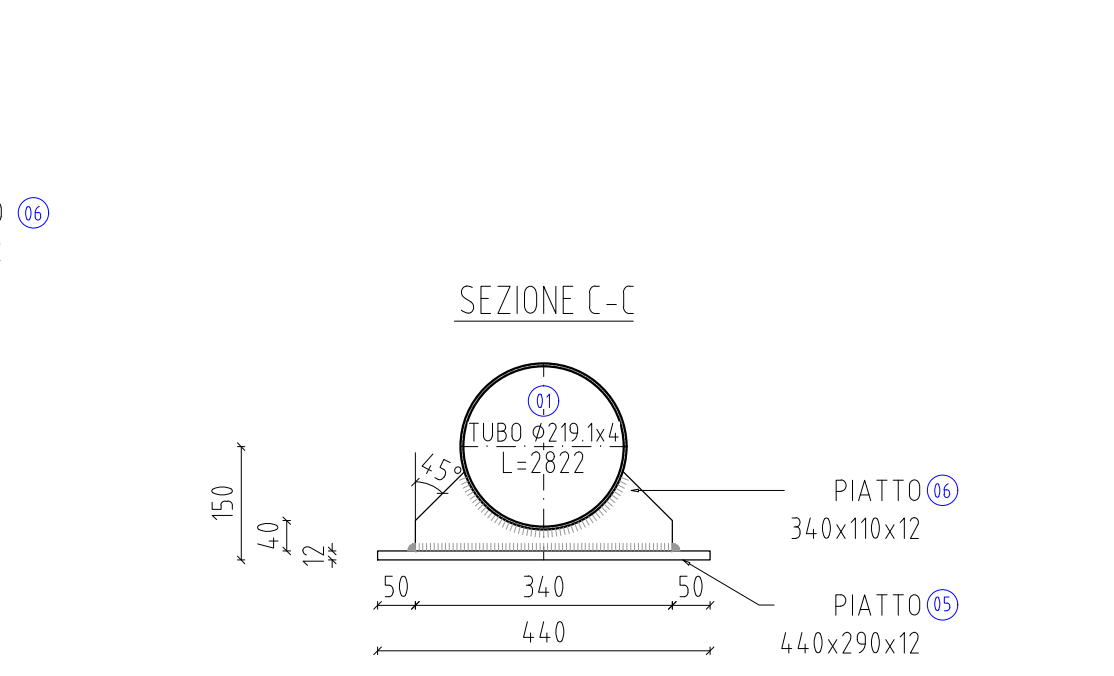
Dim.	Pos.	PROFILATO	Mat.	Unit.	N	Long.	Sp.	Peso Unit.	PESO TOTALE
DN 219.1x4	01	Tubi Tondoli	S275JR	EN 10219	1	2522	21,20	59,9	
PL	02	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	1	480 480 14	7850	17,6	
PL	03	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	1	480 480 14	7850	17,6	
PL	04	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	200 180 10	7850	22,6	
PL	05	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	200 180 10	7850	22,6	
TOTALE									137,9
TOTALE ZINCATO (-3%)									142,0



SOSTEGNO SEZIONATORE CONTRO-SBARRA
(verticale)
POLO CENTRALE
(Scala 1:10)



Dim.	Pos.	PROFILATO	Mat.	Unit.	N	Long.	Sp.	Peso Unit.	PESO TOTALE
DN 219.1x4	01	Tubi Tondoli	S275JR	EN 10219	1	2522	21,20	59,9	
PL	02	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	1	400 400 14	7850	17,6	
PL	03	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	1	480 480 14	7850	17,6	
PL	04	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	200 180 10	7850	22,6	
PL	05	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	11	440 200 12	7850	12,0	
PL	06	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	340 110 12	7850	7,0	
PL	07	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	200 100 10	7850	12,6	
L60x5	08	L Lati Uguali	S275JR	UNI EN 10025	2	2876	4,57	26,3	
M12x40	VR1	B	UNI EN ISO 888	4			0,04	0,2	
M12	Dadi	B	UNI EN ISO 888	4			0,02	0,1	
R12	Rondelle M12	B	UNI EN ISO 888	8			0,01	0,1	
TOTALE									153,6
TOTALE ZINCATO (-3%)									159,1



Dim.	Pos.	PROFILATO	Mat.	Unit.	N	Long.	Sp.	Peso Unit.	PESO TOTALE
DN 219.1x4	01	Tubi Tondoli	S275JR	EN 10219	1	2522	21,20	59,9	
PL	02	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	1	400 400 14	7850	17,6	
PL	03	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	1	480 480 14	7850	17,6	
PL	04	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	200 180 10	7850	22,6	
PL	05	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	11	440 200 12	7850	12,0	
PL	06	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	340 110 12	7850	7,0	
PL	07	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	200 100 10	7850	12,6	
L60x5	08	L Lati Uguali	S275JR	UNI EN 10025	2	2876	4,57	26,3	
M12x40	VR1	B	UNI EN ISO 888	4			0,04	0,2	
M12	Dadi	B	UNI EN ISO 888	4			0,02	0,1	
R12	Rondelle M12	B	UNI EN ISO 888	8			0,01	0,1	
TOTALE									153,6
TOTALE ZINCATO (-3%)									159,1

NOTE GENERALI
 1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLISECCHI DOVE INDICATO
 2 - PIATTE PROFILATI S275JR
 3 - VITI (CLASSE 8 - DADI CLASSE 8
 4 - PIATTE PROFILATI ZINCATI A CALDO (CEI 7-61)
 5 - LATO DEL COPRONE DI SALDATURA PARI ALLO 0,7 DELLO SPESORE MINORE
 PER OGNI LAMINA - L=0,40 MINIMO 5mm - LETTORIO EC. L. 1-3
 6 - FORI Ø27
 7 - FORI Ø18 - BULLONI M16
 8 - FORI Ø14 - BULLONI M12
 9 - PER LE MARCATURE VEDERE TABELLA 5 10064

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
 Comuni di:
 Armini, Burcei, San Vito, Villasalto

IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI
 Codici Rintracciabilità Tema: 201900807 - 201900878 - 201901210

PROGETTO OPERE DI RETE PIANO TECNICO DELLE OPERE

SOSTEGNI SEZIONATORI SNE BURCEI

COMMITTENTE
 Quequeq Renewables, Ird
 Unit 3.21, 1110 Great West Road
 TW20GR London (UK)
 Company number: 111788524

PROGETTAZIONE
 Ing. Marco A. L. Murru
 Via Pietro Nenni, 11
 09042 Monastero (CA)
 tel:+39(0)705740021

ecenergy
 Economy Project 2
 via Alessandro Manzoni 30,
 20123, Milano (MI)

GRUPPO DI LAVORO
 Ing. Marco A. L. Murru, Coordinamento e progetto impianti elettrici
 Ing. Mauro Murru, progetto impianti elettrici
 Geol. Nicola Demurtas, parte Geologica e idrogeologica
 Ing. Valerina Pisu, parte Ambientale

Rev.	Descrizione	Fgr/Sp	Scala	Disegnato	Verificato	Approvato	Data
01	23/08/2020	01	1:10	M. Murru	M. Murru	M. A. L. Murru	07/11/2020