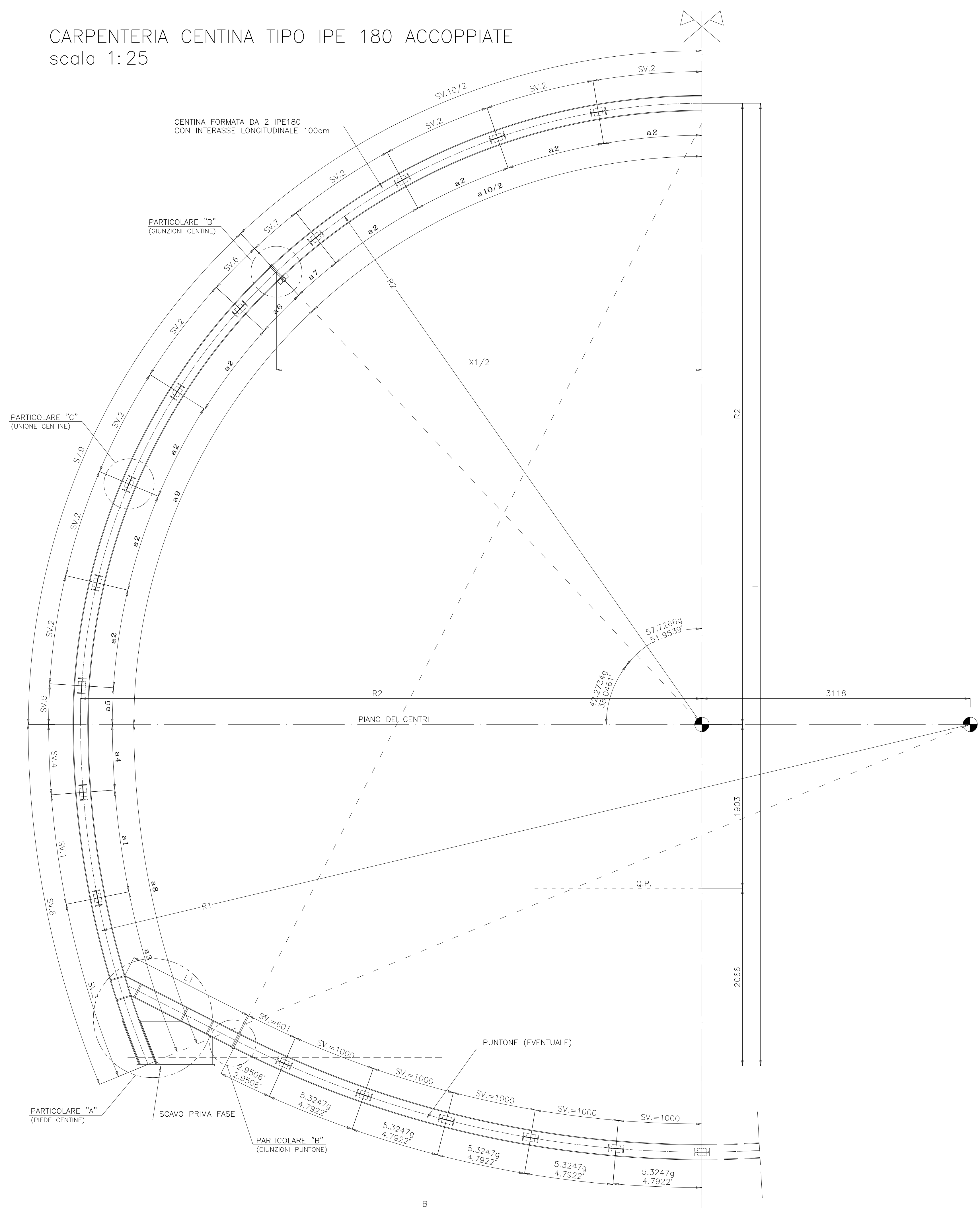


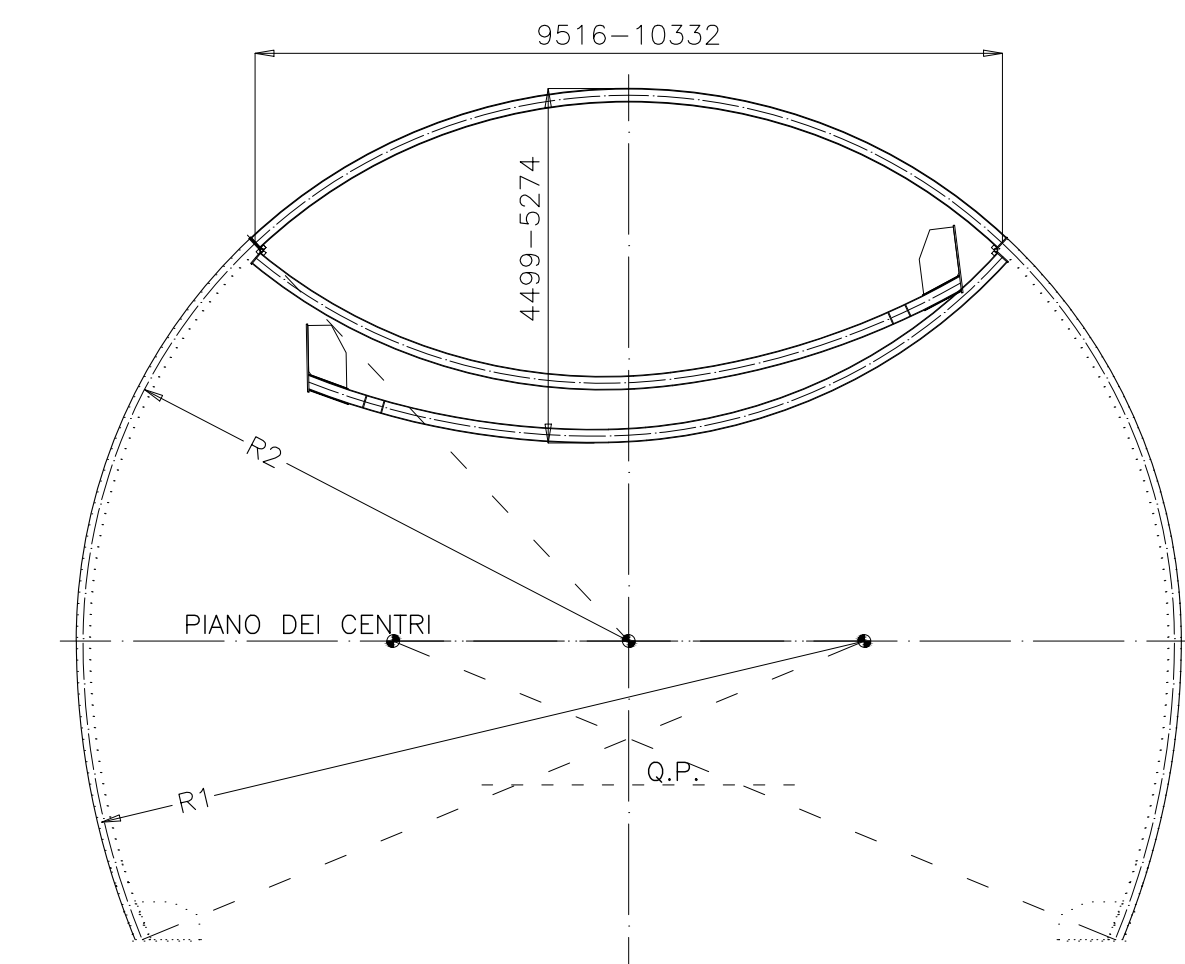
CARPENTERIA CENTINA TIPO IPE 180 ACCOPPIATE
scala 1:25



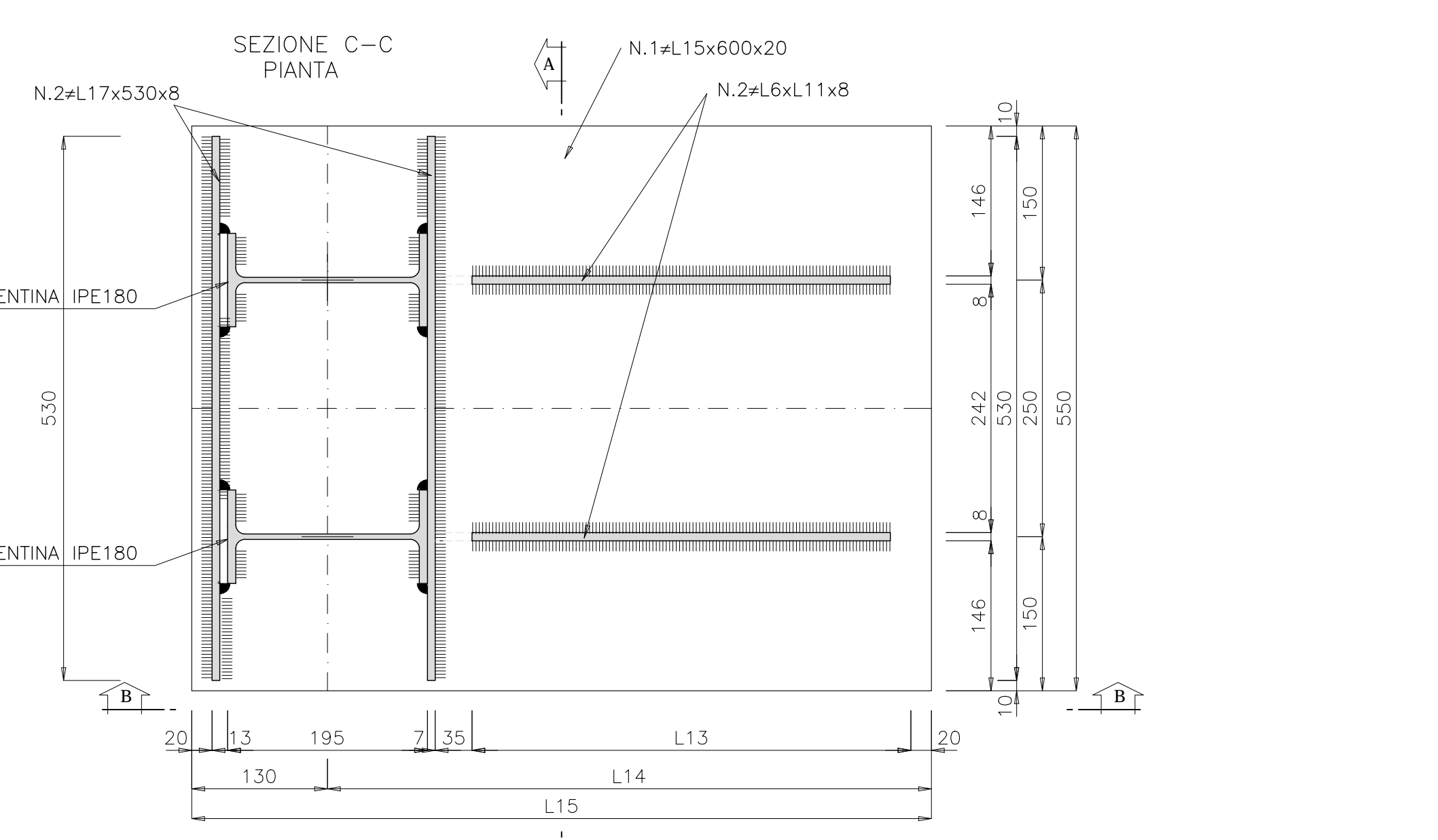
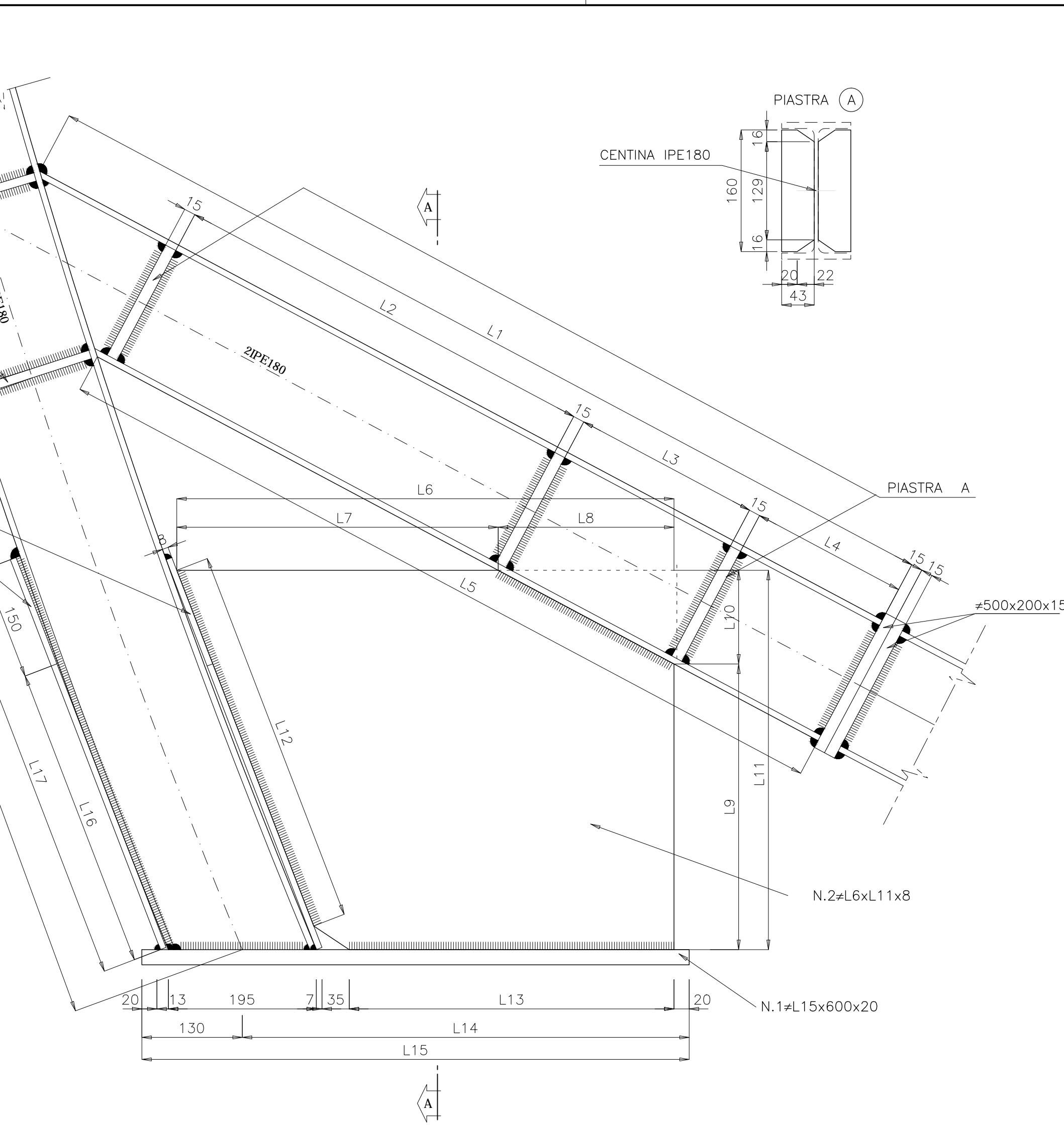
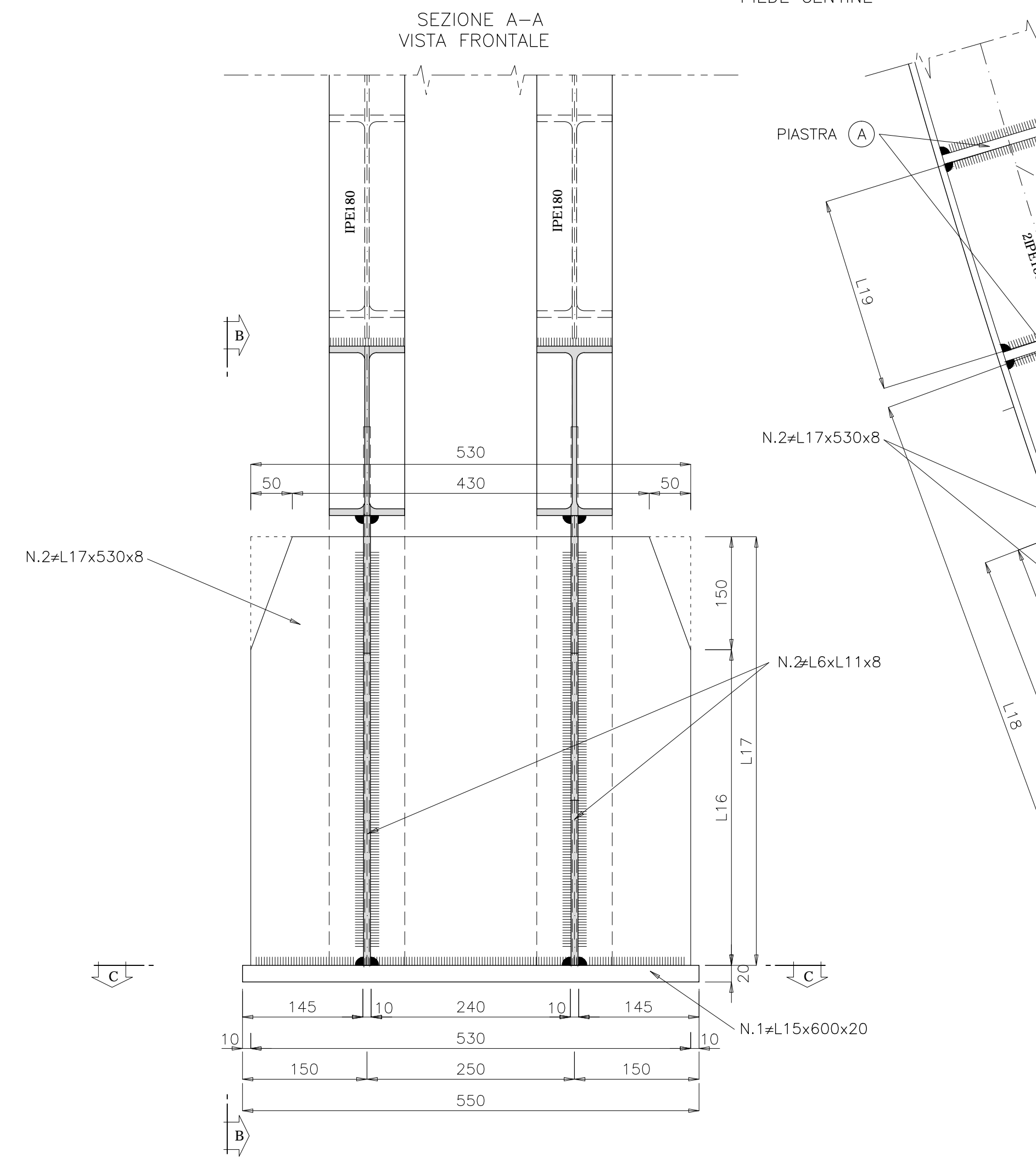
CENTINA TIPO	RAGGIO R1	RAGGIO R2	SV.1	SV.2	SV.3	SV.4	SV.5	SV.6	SV.7	SV.8	SV.9	SV.10/2	SV.10	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a10/2	B	L	X1/2	X1
1	R10065	R6948	1208	1165	2081	769	433	582	582	4058	5673	5241	10482	7.637g	10.670g	13.165g	4.866g	3.967g	5.335g	5.335g	25.669g	51.983g	96.032g	48.016g	6141	10918	4758	9516
2	R10119	R7023	1214	1174	2070	774	436	587	587	4057	5718	5282	10564	7.637g	10.670g	13.019g	4.866g	3.967g	5.335g	5.335g	25.523g	51.983g	96.032g	48.016g	6200	10972	4795	9590
3	R10174	R7057	1221	1183	2058	778	440	591	591	4056	5762	5322	10644	7.637g	10.670g	12.876g	4.866g	3.967g	5.335g	5.335g	25.386g	51.983g	96.032g	48.016g	6239	11026	4832	9684
4	R10228	R7111	1227	1192	2046	782	443	596	596	4055	5806	5363	10726	7.637g	10.670g	12.734g	4.866g	3.967g	5.335g	5.335g	25.250g	51.983g	96.032g	48.016g	6278	11080	4869	9778
5	R10282	R7165	1234	1201	2034	786	446	600	600	4053	5850	5404	10808	7.637g	10.670g	12.592g	4.866g	3.967g	5.335g	5.335g	25.114g	51.983g	96.032g	48.016g	6318	11134	4908	9872
6	R10336	R7219	1240	1210	2022	790	450	605	605	4052	5895	5445	10890	7.637g	10.670g	12.450g	4.866g	3.967g	5.335g	5.335g	24.978g	51.983g	96.032g	48.016g	6358	11188	4947	9966
7	R10390	R7273	1246	1219	2010	794	453	610	610	4051	5939	5486	10972	7.637g	10.670g	12.308g	4.866g	3.967g	5.335g	5.335g	24.842g	51.983g	96.032g	48.016g	6398	11242	4986	10060
8	R10444	R7328	1253	1228	1999	798	457	614	614	4050	5983	5527	11054	7.637g	10.670g	12.166g	4.866g	3.967g	5.335g	5.335g	24.706g	51.983g	96.032g	48.016g	6438	11296	5025	10154
9	R10499	R7382	1259	1237	1987	803	460	619	619	4049	6027	5568	11136	7.637g	10.670g	12.024g	4.866g	3.967g	5.335g	5.335g	24.570g	51.983g	96.032g	48.016g	6478	11350	5064	10248
10	R10553	R7436	1266	1246	1975	807	463	623	623	4048	6072	5608	11218	7.637g	10.670g	11.882g	4.866g	3.967g	5.335g	5.335g	24.434g	51.983g	96.032g	48.016g	6518	11404	5103	10342
11	R10607	R7490	1272	1255	1963	811	467	628	628	4047	6116	5649	11300	7.637g	10.670g	11.740g	4.866g	3.967g	5.335g	5.335g	24.298g	51.983g	96.032g	48.016g	6558	11458	5142	10436
12	R10661	R7544	1279	1264	1952	815	470	632	632	4046	6160	5690	11382	7.637g	10.670g	11.598g	4.866g	3.967g	5.335g	5.335g	24.162g	51.983g	96.032g	48.016g	6598	11512	5181	10530

CENTINA TIPO	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19
1	1104	316	263	263	919	644	260	385	255	195	450	451	430	590	720	350	500	631	237
2	1180	394	263	263	998	643	318	326	285	165	450	451	430	590	720	350	500	668	236
3	1256	472	263	263	1076	642	375	267	315	135	450	451	430	590	720	350	500	706	234
4	1332	549	263	263	1153	641	433	208	344	106	450	451	430	590	720	350	500	743	233
5	1407	626	263	263	1230	640	491	149	374	76	450	451	430	590	720	350	500	779	232
6	1482	702	263	263	1307	637	548	360	313	187	500	503	609	770	900	400	550	815	231
7	1556	778	263	263	1383	635	606	310	341	157	500	503	609	770	900	400	550	852	229
8	1630	854	263	263	1459	634	663	251	372	128	500	503	609	770	900	400	550	887	228
9	1704	929	263	263	1534	633	720	193	402	98	500	503	609	770	900	400	550	923	227
10	1777	1004	263	263	1609	632	777	142	432	69	500	503	609	770	900	400	550	958	226
11	1851	1078	263	263	1684	631	834	88	462	40	500	503	609	770	900	400	550	993	225
12	1924	1152	263	263	1759	630	891	37	492	11	500	503	609	770	900	400	550	1028	224

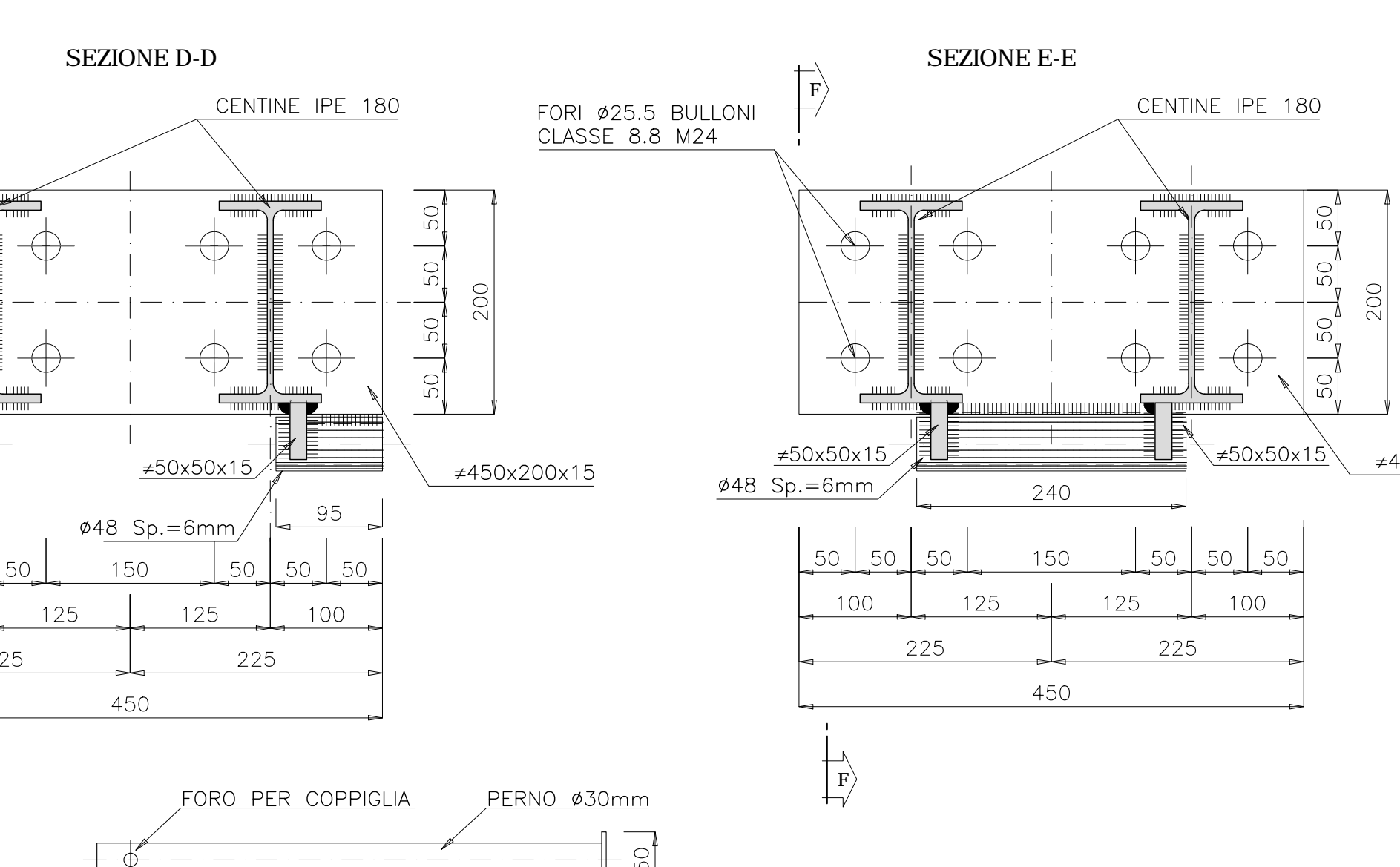
SCHEMA PIEGATURA CENTINE PER TRASPORTO
scala 1:50



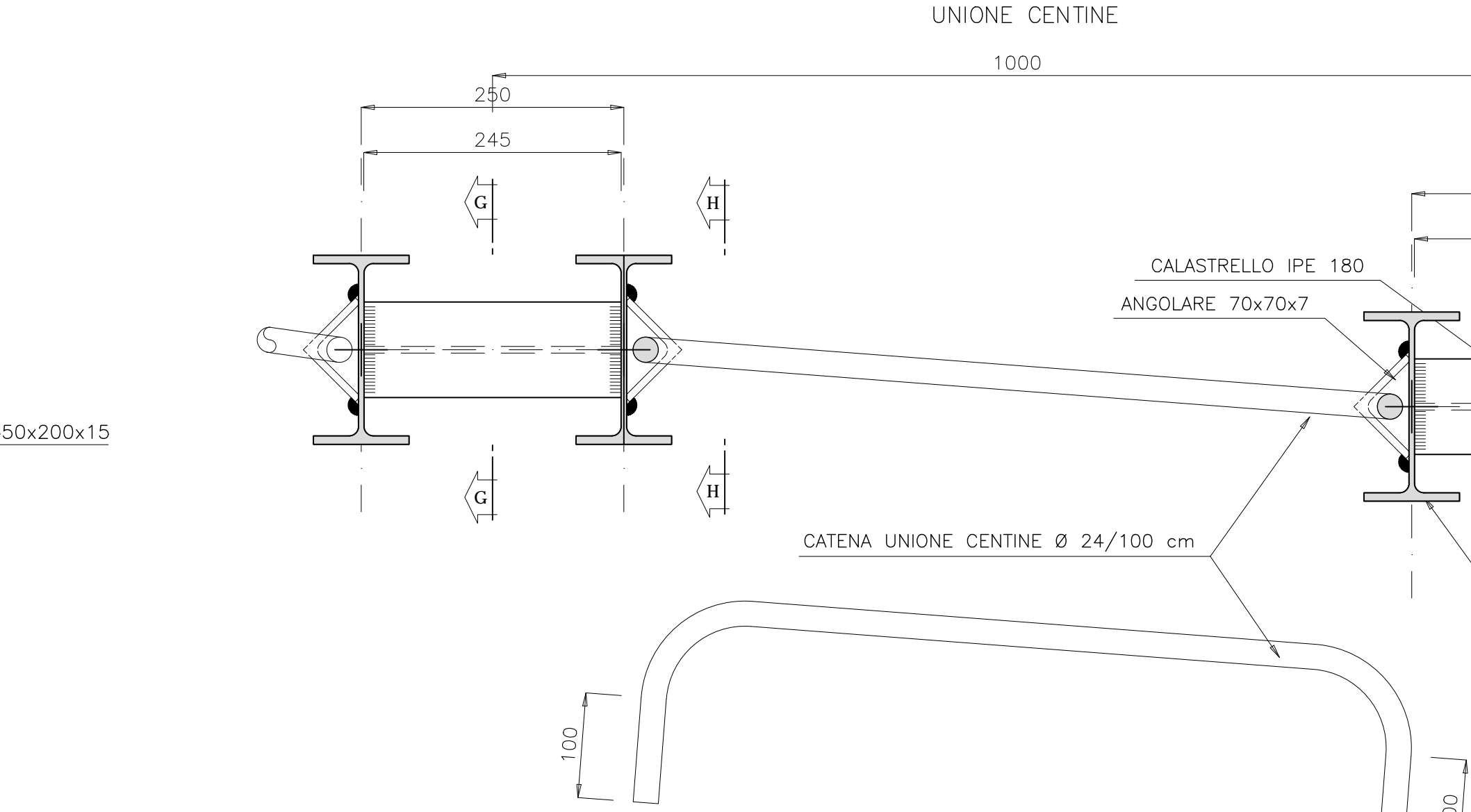
PARTICOLARE "A" scala 1:5
PIEDE CENTINE



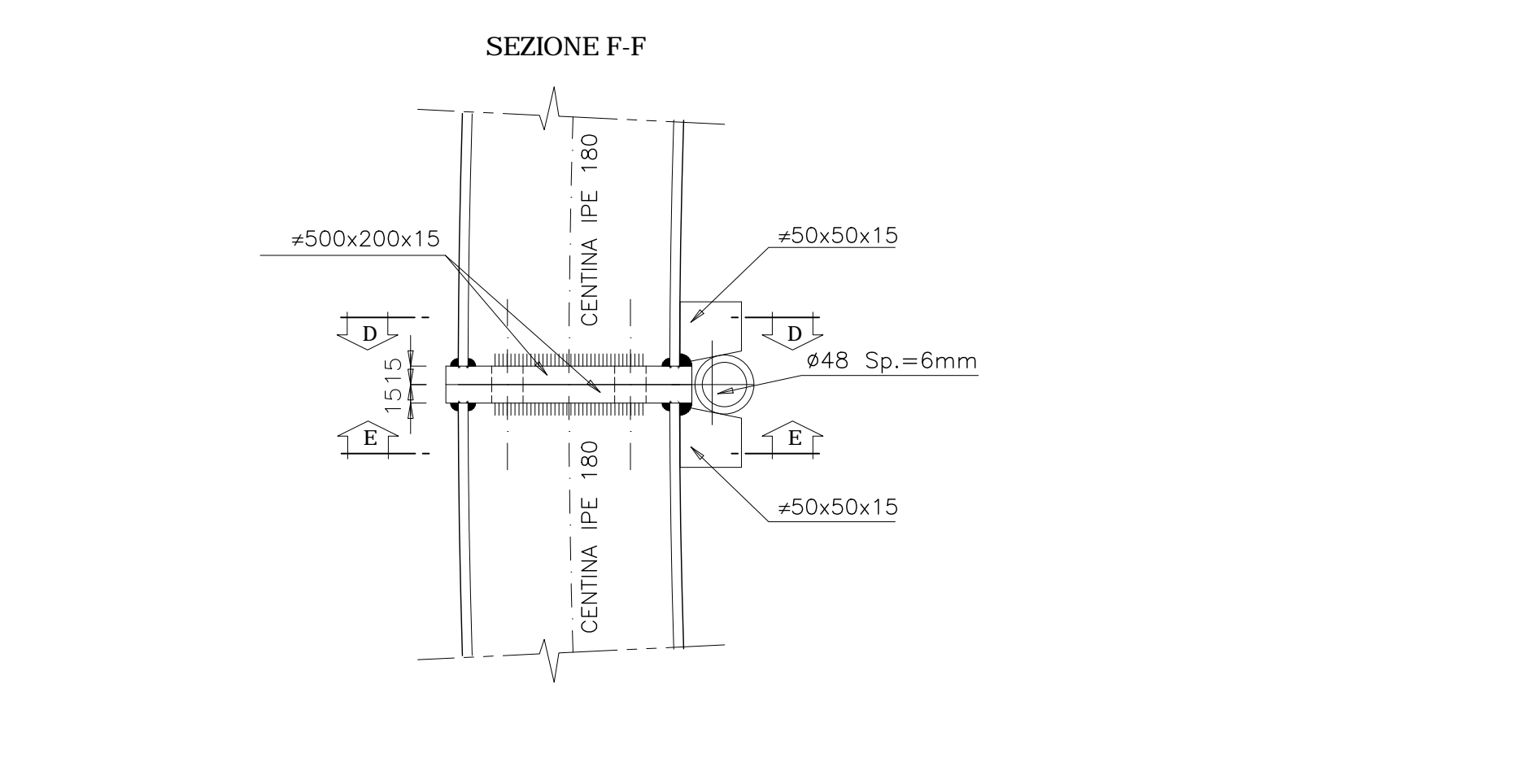
PARTICOLARE "B" scala 1:5
PIASTRE DI GIUNZIONE



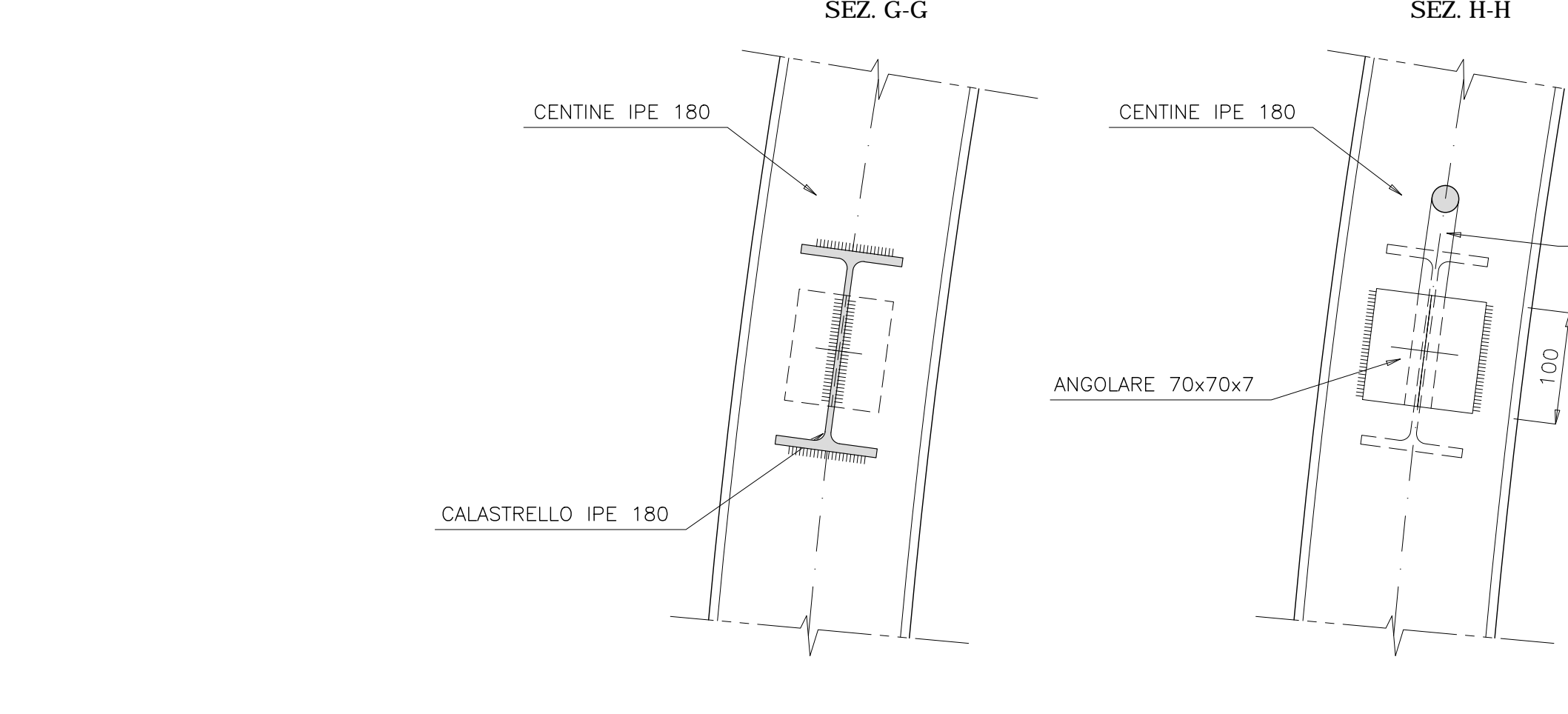
PARTICOLARE "C" scala 1:5
UNIONE CENTINE



SEZIONE D-D



SEZIONE E-E



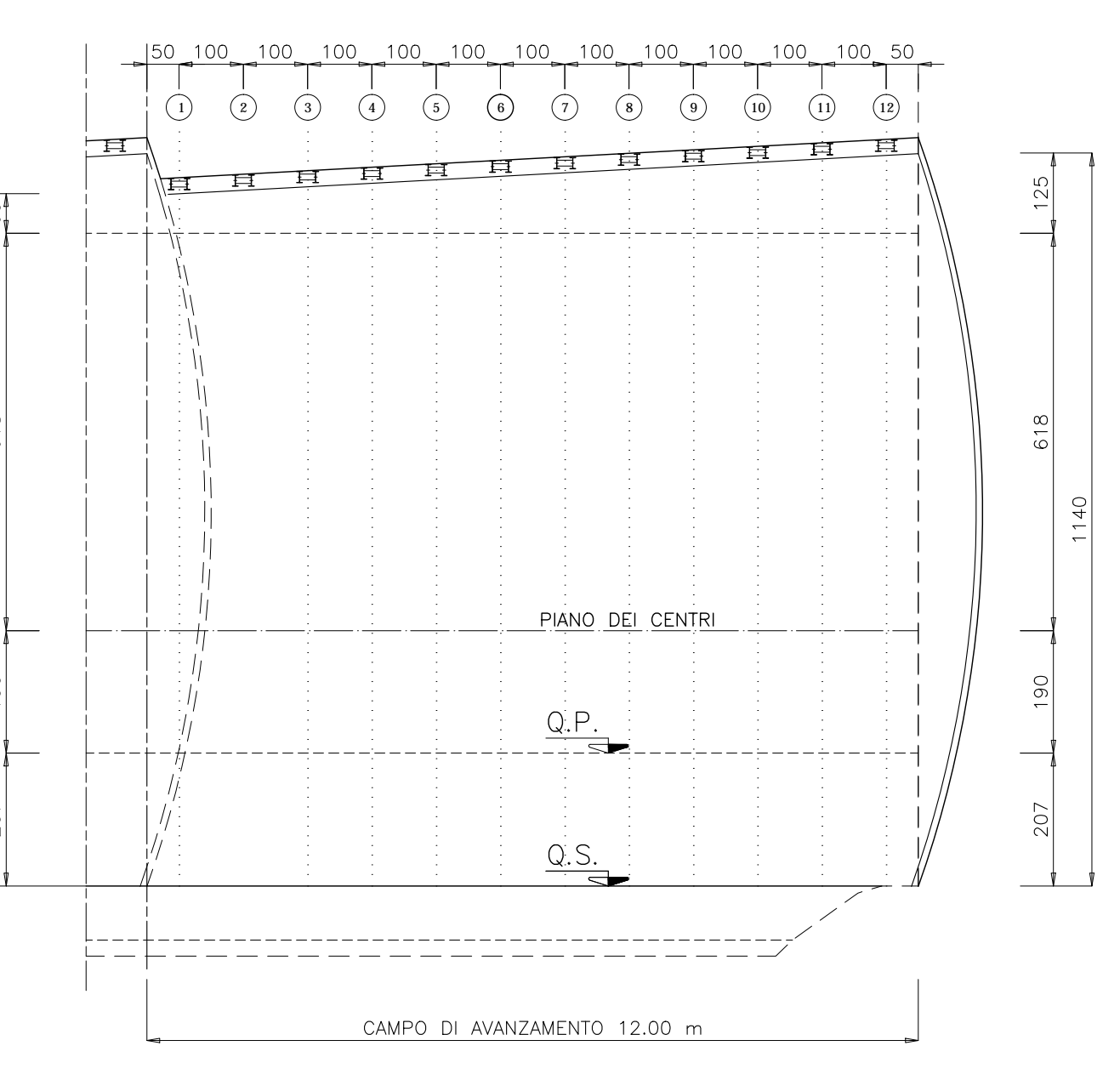
SEZ. G-G



SEZ. H-H



SCHEMA CENTINE - scala 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- ACCIAIO DI CARPENTERIA - S275JR
- ACCIAIO CATENE CENTINE - B450C
- BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE - Classe 8.8

NOTA: L'INTERASSE DELLE CENTINE POTRA' SUBIRE UNA VARIAZIONE PARI A ±20% IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DELL'AMMASSO RISCOTRATE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO
GE265

CESI (Cesiro Engineering Project)
TECHINT (Engineering & Construction)
IGC&G (INGEGNERIA GEOMETRICA E GRAFICA)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
PROGETTISTA SPECIALISTA
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio CARBONE
Ing. Alessandro RODINO
Ing. Alessandro RODINO
Dott. Domenico VENTROLI

OPERE MAGGIORI
GALLERIE NATURALI
GALLERIA NATURALE E LE FORNACI
SOTTOATTRAVERAMENTO GALLERIA VORTICOSA
CARPENTERIA CENTINA SEZIONI TIPO C2VP4

CODICE PROGETTO: NOVE FILE 1000_P00GN4STRCP12_A
PROGETTO: LIV. PROJ. N. PROJ. REVISIONE: A
DPGE/02/65 E 20 CODICE RELAZ. P/00 GN/04 STR CP 12 A
SCALE: VARIE

C
B
A
REV.

EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS
Ottobre 2021
G. Naretto
M. Barale
A. Rodino

DESCRIZIONE
DATA
REDATTO
VERIFICATO
APPROVATO