

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

CENTINE METALLICHE:		5275# o superiore
ACCIAIO CENTINE/PROFILATI/CALASTRELLI		5275# o superiore
ACCIAIO PIASTRE		B450C
ACCIAIO CATENE CENTINE		Classe 8.8
BULLONI E DADI		Classe 8.8

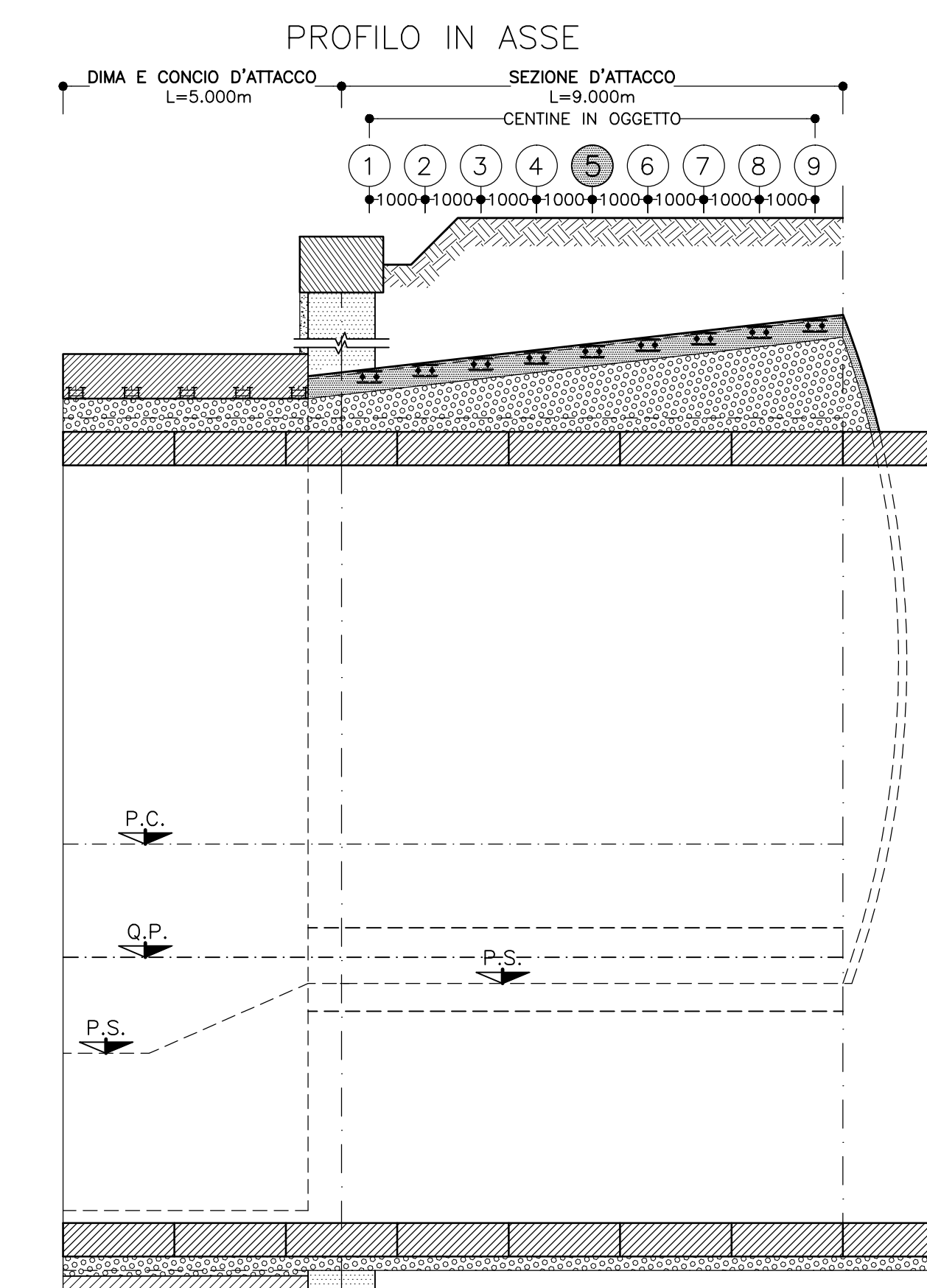
NOTA BENE

- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI, AL NETTO DELLE PIASTRE.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

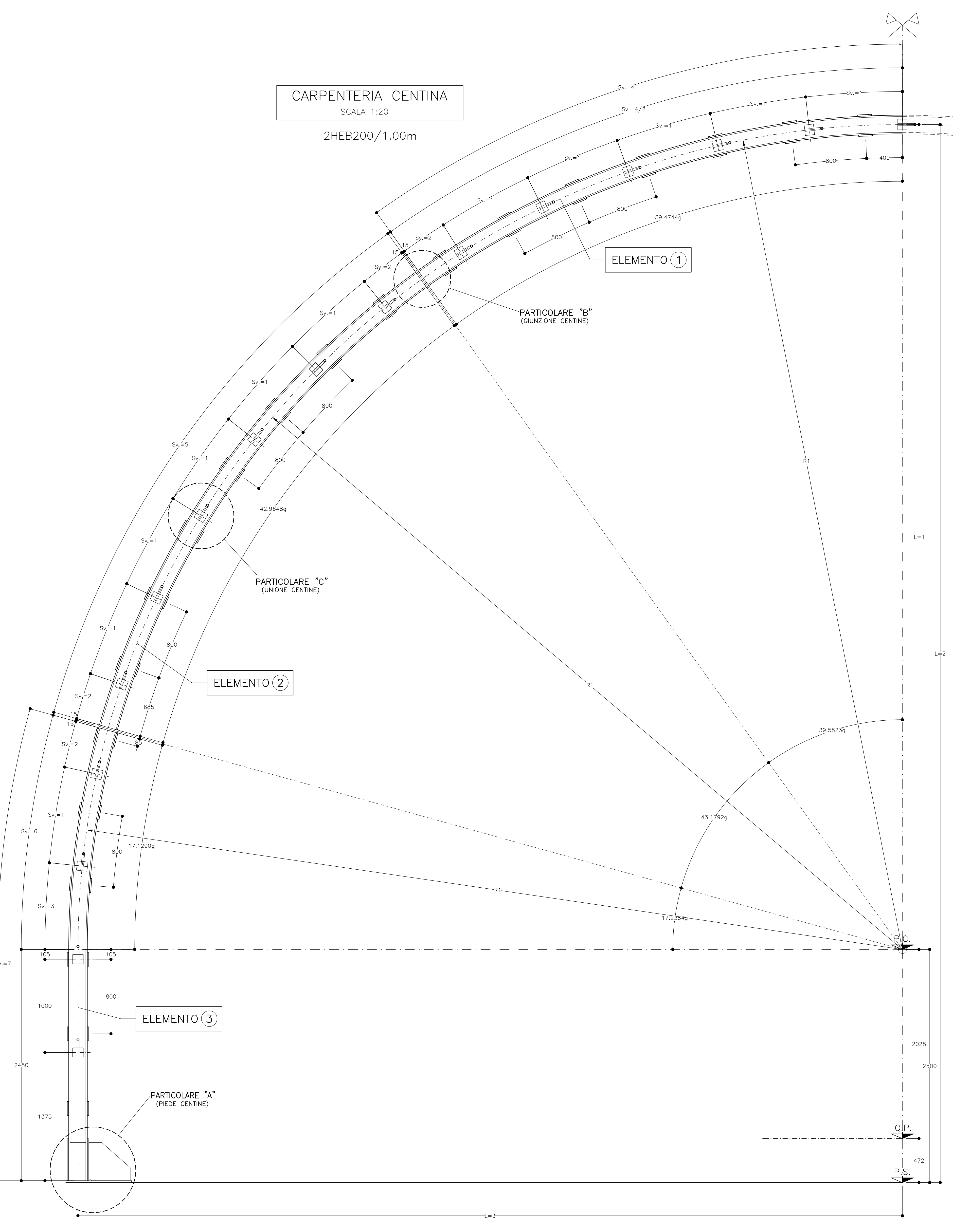
LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- Q.P. QUOTA PROGETTO
- P.S. PIANO SCAVO

DISPOSIZIONE CENTINE
SCALA 1:100

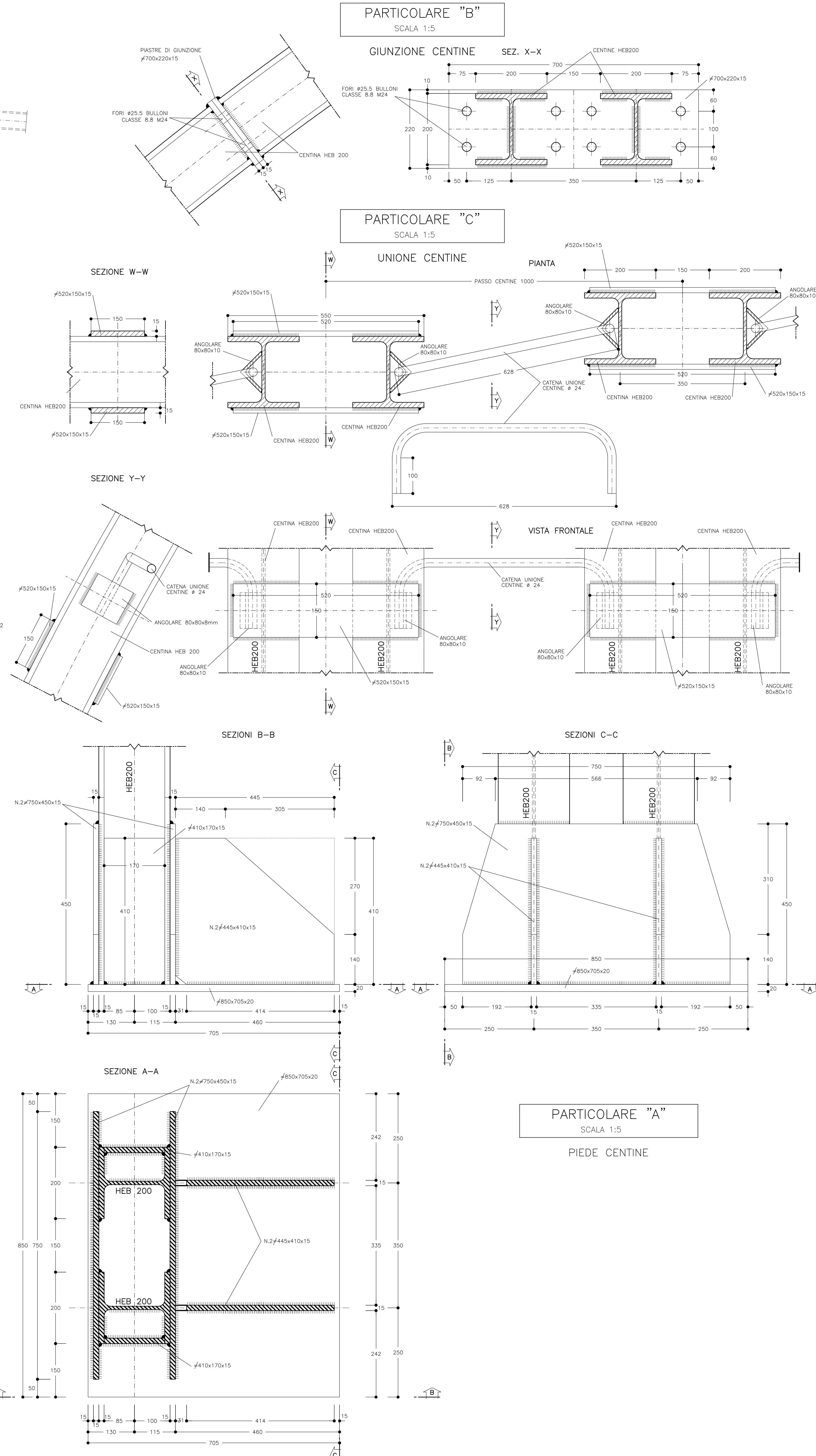


CARPENTERIA CENTINA
SCALA 1:20
2HEB200/1.00m



GEOMETRIA ELEMENTI VARIABILI (CENTINA HEB200)																					
CENTINA N	NUMERO PEZZI(*)	ELEMENTO ①				ELEMENTO ②				ELEMENTO ③				VALORI RETTILINEI							
		R1	SV.=1	SV.=2	SV.=4/2	SV.=4	NUMERO PEZZI(*)	R1	SV.=1	SV.=2	SV.=5	SV.=3	SV.=6	SV.=7	L.1	L.2	L.3				
①	1	R8388	948	459	5200	10400	2	R8388	948	459	5719	2	R8388	948	459	849	2256	4736	8388	10888	8388
②	1	R8502	961	466	5271	10542	2	R8502	961	466	5797	2	R8502	961	466	860	2287	4767	8502	11002	8502
③	1	R8617	974	472	5343	10686	2	R8617	974	472	5874	2	R8617	974	472	872	2318	4798	8617	11117	8617
④	1	R8731	987	479	5414	10828	2	R8731	987	479	5952	2	R8731	987	479	883	2349	4829	8731	11231	8731
⑤	1	R8846	1000	485	5485	10970	2	R8846	1000	485	6030	2	R8846	1000	485	895	2380	4860	8846	11346	8846
⑥	1	R8960	1013	492	5556	11112	2	R8960	1013	492	6108	2	R8960	1013	492	907	2411	4891	8960	11460	8960
⑦	1	R9075	1026	498	5627	11254	2	R9075	1026	498	6185	2	R9075	1026	498	918	2442	4922	9075	11575	9075
⑧	1	R9190	1039	505	5699	11398	2	R9190	1039	505	6263	2	R9190	1039	505	930	2473	4953	9190	11690	9190
⑨	1	R9304	1052	511	5770	11540	2	R9304	1052	511	6341	2	R9304	1052	511	941	2504	4984	9304	11804	9304

(*) QUANTITA' RIFERITE ALL'INTERA CENTINA



Autostrada Asti-Cuneo

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO**

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE IN SEDE

GALLERIA DI VERDUNO
GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCO LATO CHERASCO
SEZIONE D'ATTACCO
CARPENTERIA CENTINA

Approvato: 09	Data: 09 Mar 2015	Decisione: Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Progettista: Ing. Gatti	Completato: Ing. Sbarco	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2/6	Ed.:	D:	D.3.2.38
Approvato: 09	Data: 09 Mar 2015	Decisione: Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Progettista: Ing. Gatti	Completato: Ing. Sbarco	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2/6	Ed.:	D:	D.3.2.38
Approvato: 09	Data: 09 Mar 2015	Decisione: Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Progettista: Ing. Gatti	Completato: Ing. Sbarco	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2/6	Ed.:	D:	D.3.2.38
Approvato: 09	Data: 09 Mar 2015	Decisione: Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Progettista: Ing. Gatti	Completato: Ing. Sbarco	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2/6	Ed.:	D:	D.3.2.38

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Enrico Ghislandi
Abto di Milano
N° A 16993

CONCESSIONARIA:

CONSULENZA SPECIALIZZATA
RSC S.p.A.
Via S. Pietro 10
10121 TORINO