

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| CENTINE METALLICHE: | | S275JR o superiore |
| ACCIAIO CENTINE/PROFILATI/CALASTRELLI | | S275JR o superiore |
| ACCIAIO PIASTRE | | S275JR o superiore |
| ACCIAIO CENTINE CENTINE | | S275JR o superiore |
| BULLONI E DADI | | 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

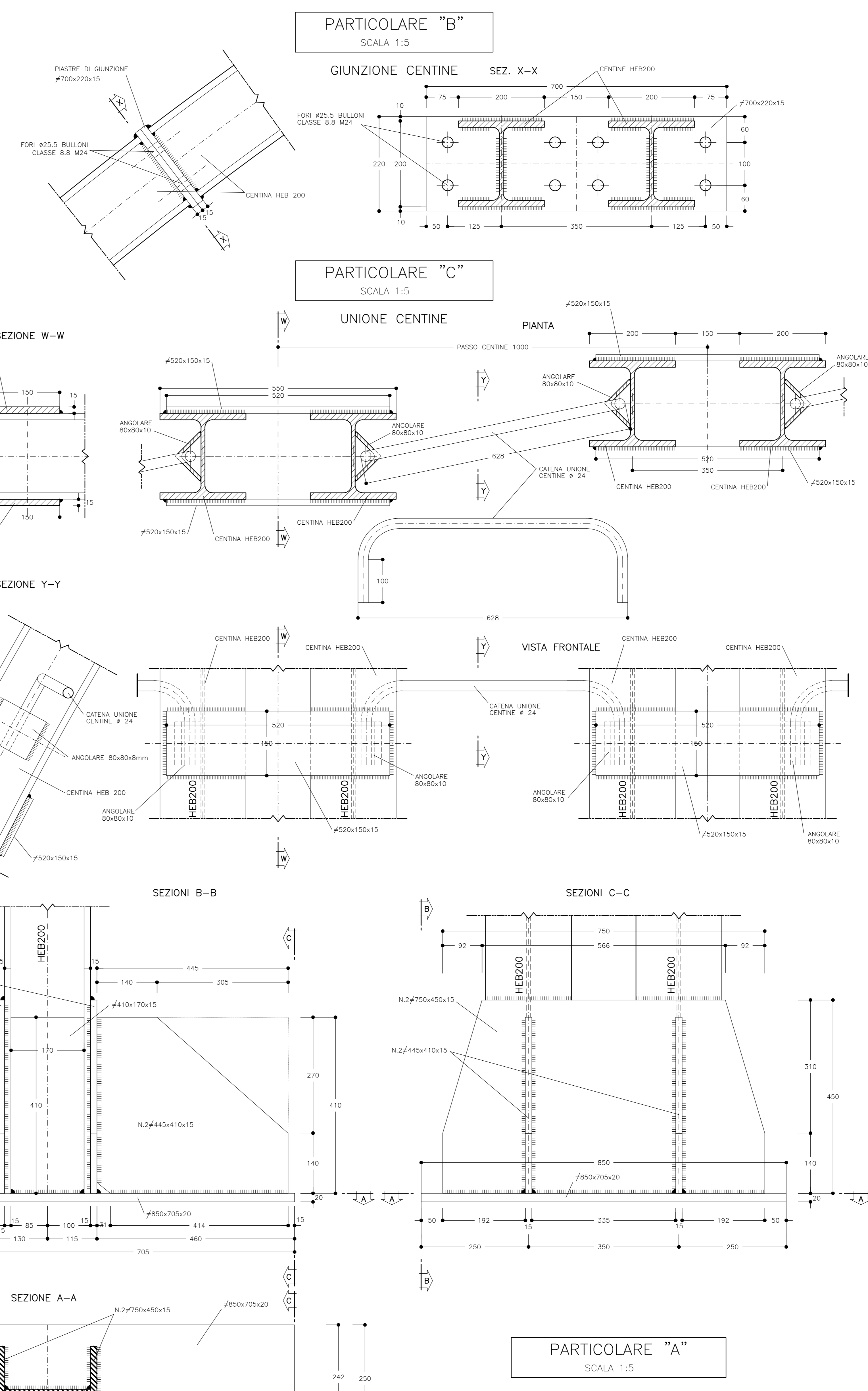
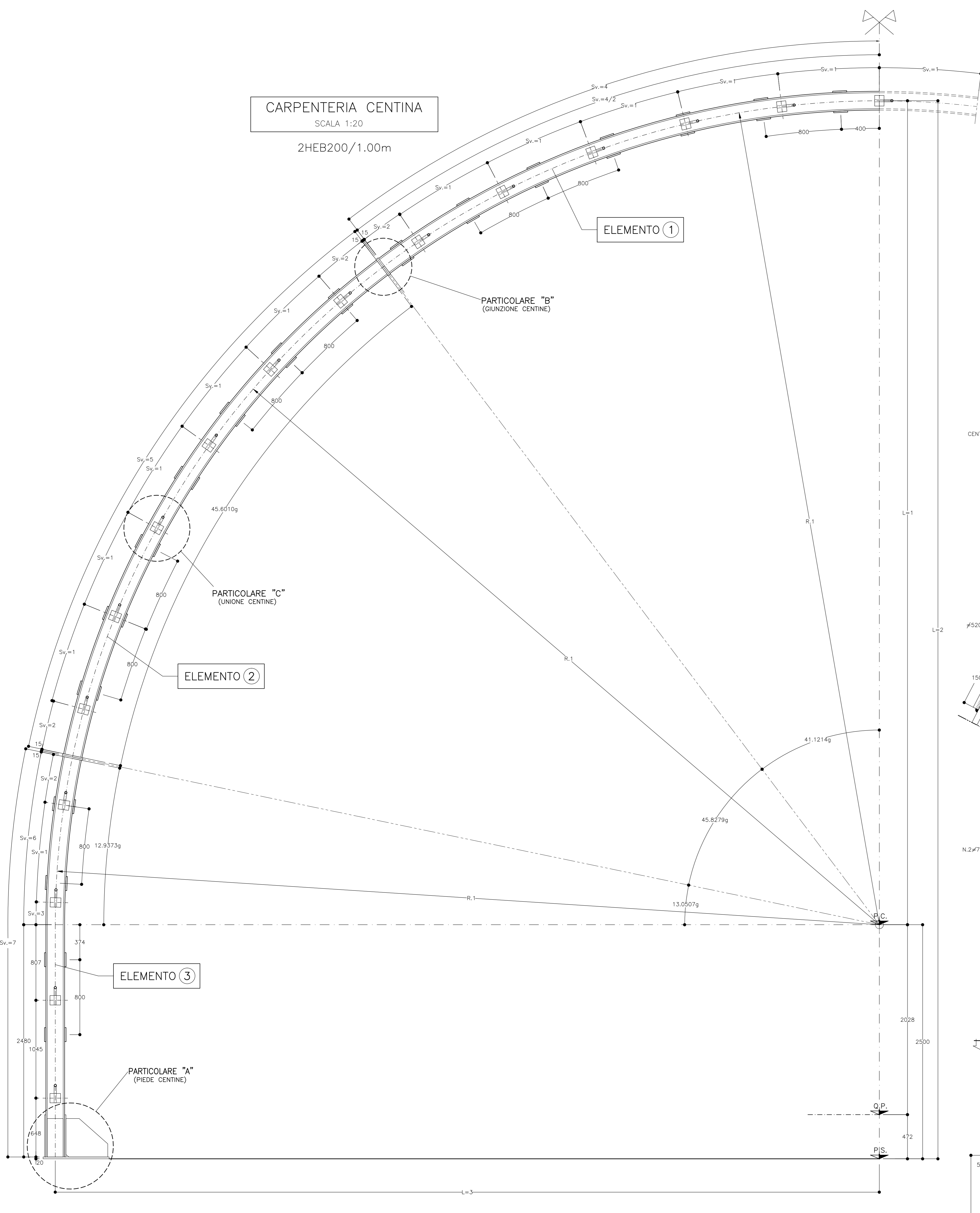
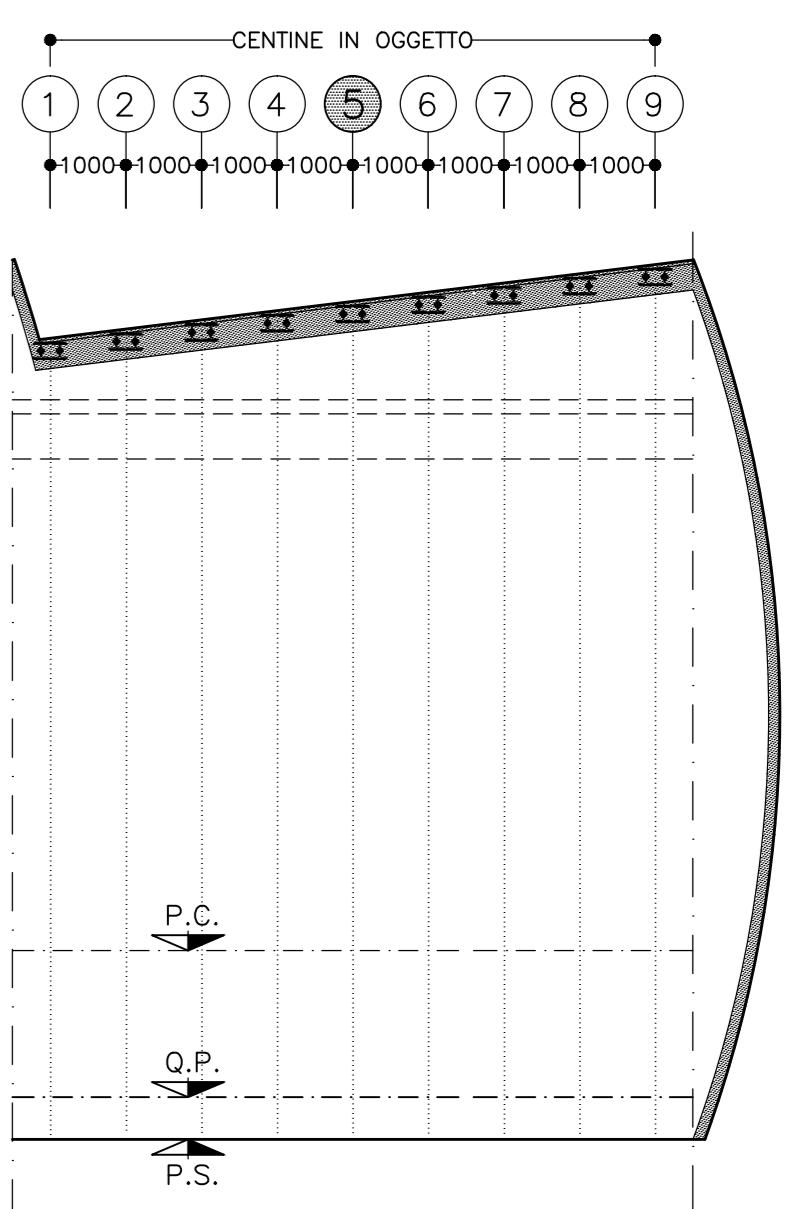
LEGENDA

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

DISPOSIZIONE CENTINE

SCALA 1:100

PROFILO IN ASSE



GEOMETRIA ELEMENTI VARIABILI (CENTINA HEB200)

| CENTINA N° | ELEMENTO ① | | | | | ELEMENTO ② | | | | | ELEMENTO ③ | | | | | VALORI RETTILINEI | | | | | |
|------------|-----------------|-------|-------|-------|---------|------------|-----------------|-------|-------|-------|------------|-----------------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|------|-------|------|
| | NUMERO PEZZI(*) | R1 | SV.=1 | SV.=2 | SV.=4/2 | SV.=4 | NUMERO PEZZI(*) | R1 | SV.=1 | SV.=2 | SV.=5 | NUMERO PEZZI(*) | R1 | SV.=1 | SV.=2 | SV.=3 | SV.=6 | SV.=7 | L.1 | L.2 | L.3 |
| ① | 1 | R8311 | 987 | 479 | 5353 | 10706 | 2 | R8311 | 987 | 479 | 5953 | 2 | R8311 | 987 | 479 | 223 | 1689 | 4169 | 8311 | 10811 | 8311 |
| ② | 1 | R8433 | 1002 | 486 | 5432 | 10864 | 2 | R8433 | 1002 | 486 | 6040 | 2 | R8433 | 1002 | 486 | 226 | 1714 | 4194 | 8433 | 10933 | 8433 |
| ③ | 1 | R8556 | 1016 | 493 | 5511 | 11022 | 2 | R8556 | 1016 | 493 | 6129 | 2 | R8556 | 1016 | 493 | 229 | 1738 | 4218 | 8556 | 11056 | 8556 |
| ④ | 1 | R8678 | 1031 | 500 | 5590 | 11180 | 2 | R8678 | 1031 | 500 | 6216 | 2 | R8678 | 1031 | 500 | 233 | 1764 | 4244 | 8678 | 11178 | 8678 |
| ⑤ | 1 | R8800 | 1045 | 507 | 5669 | 11338 | 2 | R8800 | 1045 | 507 | 6305 | 2 | R8800 | 1045 | 507 | 238 | 1790 | 4270 | 8800 | 11300 | 8800 |
| ⑥ | 1 | R8922 | 1060 | 515 | 5748 | 11496 | 2 | R8922 | 1060 | 515 | 6392 | 2 | R8922 | 1060 | 515 | 239 | 1814 | 4294 | 8922 | 11422 | 8922 |
| ⑦ | 1 | R9044 | 1074 | 522 | 5827 | 11654 | 2 | R9044 | 1074 | 522 | 6481 | 2 | R9044 | 1074 | 522 | 243 | 1839 | 4319 | 9044 | 11544 | 9044 |
| ⑧ | 1 | R9167 | 1089 | 530 | 5906 | 11812 | 2 | R9167 | 1089 | 530 | 6568 | 2 | R9167 | 1089 | 530 | 246 | 1865 | 4345 | 9167 | 11667 | 9167 |
| ⑨ | 1 | R9289 | 1103 | 536 | 5985 | 11970 | 2 | R9289 | 1103 | 536 | 6656 | 2 | R9289 | 1103 | 536 | 249 | 1888 | 4368 | 9289 | 11789 | 9289 |

(*) QUANTITA' RIFERITE ALL'INTERA CENTINA

Autostrada Asti-Cuneo

PROVINCIA DI ASTI REGIONE PIEMONTE 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 NATURALE
SEZIONE TIPO C1
CARPENTERIA CENTINA

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|------------|----------------------------------|
| Approvato: 09 | Data: Aprile 2013 | Emittente: | Redatto: Ing. Gatti | Completato: Ing. Sbarco | Approvato: Ing. Ghislandi | Scale: Z 5 | Edizione: [E] - [d] - [D] 2.2.40 |
| Approvato: 09 | Data: Aprile 2013 | Emittente: | Redatto: Ing. Gatti | Completato: Ing. Sbarco | Approvato: Ing. Ghislandi | Scale: Z 5 | Edizione: [E] - [d] - [D] 2.2.40 |
| Approvato: 09 | Data: Aprile 2013 | Emittente: | Redatto: Ing. Gatti | Completato: Ing. Sbarco | Approvato: Ing. Ghislandi | Scale: Z 5 | Edizione: [E] - [d] - [D] 2.2.40 |

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

CONCORSO SINA

CONSULENZA SPECIALIZZATA
RSC S.p.A.
Via ...