

CARPENTERIA CENTINA TIPO IPE200 ACCOPPIATE  
scala 1:25

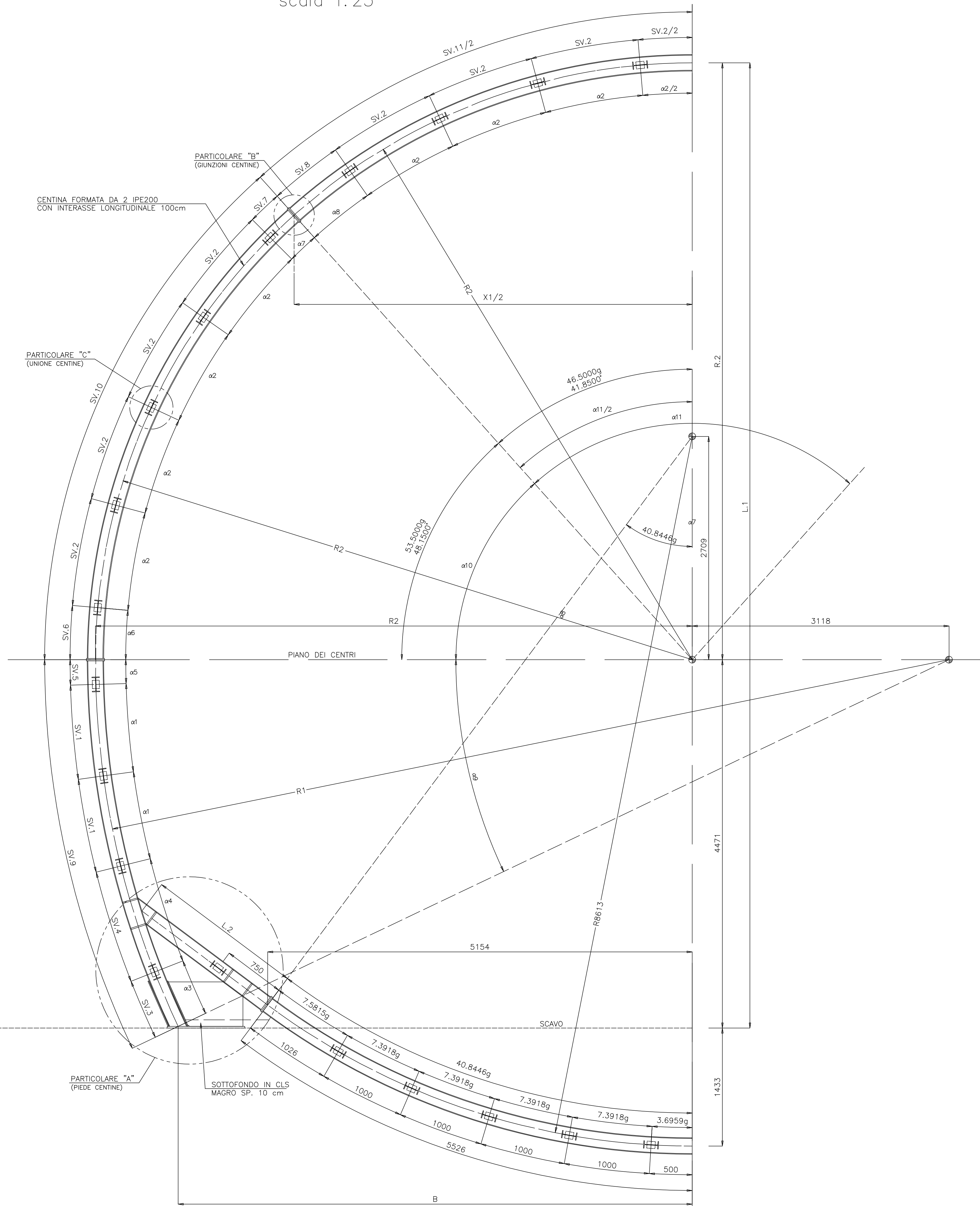
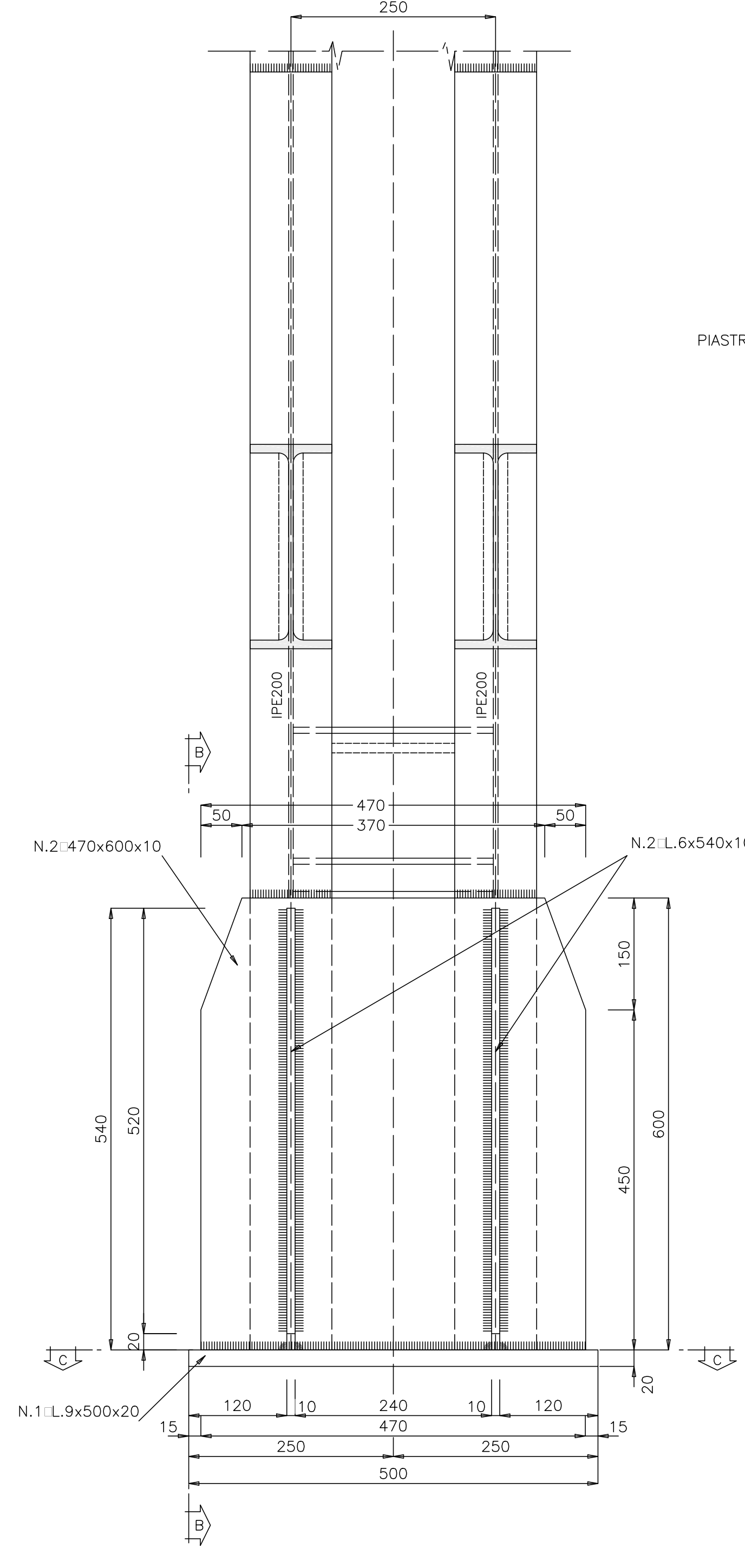


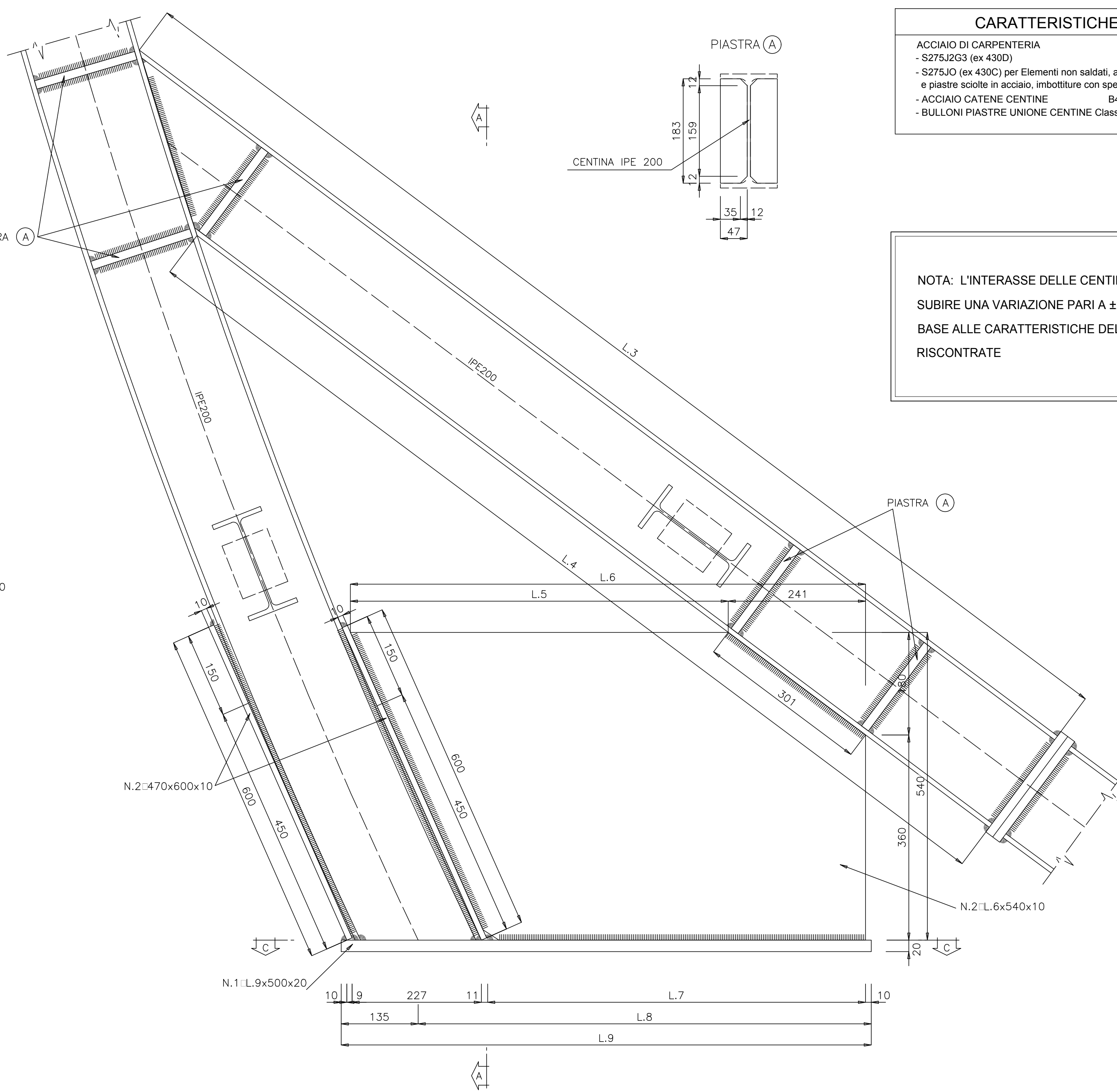
TABELLA ELEMENTI VARIABILI

CENTINA TIPO	RAGGIO R1	RAGGIO R2	SV.1	SV.2	SV.2/2	SV.3	SV.4	SV.5	SV.6	SV.7	SV.8	SV.9	SV.10	SV.11/2	SV.11	α1	α2	α2/2	α3	α4	α5	α6	α7	α8	α9	α10	α11/2	α11	B	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	X1/2	X1
1	R10073	R6956	1115	1214	607	720	1350	310	607	382	832	4610	5845	5080	10160	7.0445g	11.1111g	5.5556g	4.5552g	8.5317g	1.9584g	5.5556g	3.5000g	7.6111g	29.1334g	53.5000g	46.5000g	93.0000g	5919	11426	1396	1516	1215	350	590	341	475	610	4841	9282
2	R10146	R7028	1115	1227	614	720	1350	307	613	386	840	4607	5906	5133	10266	6.9994g	11.1111g	5.5556g	4.5178g	8.4709g	1.9289g	5.5556g	3.5000g	7.6111g	28.9104g	53.5000g	46.5000g	93.0000g	5999	11498	1525	1643	1348	428	669	422	555	690	4689	9378
3	R10216	R7100	1115	1239	620	720	1350	305	620	390	849	4605	5967	5188	10372	6.9499g	11.1111g	5.5556g	4.4859g	8.4111g	1.9001g	5.5556g	3.5000g	7.6111g	28.6909g	53.5000g	46.5000g	93.0000g	6080	11571	1653	1767	1479	506	747	502	635	770	4737	9474
4	R10290	R7172	1115	1252	626	720	1350	303	626	394	857	4603	6027	5239	10478	6.8995g	11.1111g	5.5556g	4.4539g	8.3500g	1.8721g	5.5556g	3.5000g	7.6111g	28.4749g	53.5000g	46.5000g	93.0000g	6160	11643	1779	1890	1608	585	825	583	715	850	4785	9570
5	R10362	R7244	1115	1264	632	720	1350	300	632	398	866	4600	6088	5292	10584	6.8501g	11.1111g	5.5556g	4.4219g	8.2938g	1.8446g	5.5556g	3.5000g	7.6111g	28.2620g	53.5000g	46.5000g	93.0000g	6240	11715	1985	2011	1735	683	924	687	795	930	4833	9666
6	R10435	R7317	1115	1277	639	720	1350	298	639	402	875	4598	6149	5344	10688	6.8027g	11.1111g	5.5556g	4.3928g	8.2364g	1.8153g	5.5556g	3.5000g	7.6111g	28.0526g	53.5000g	46.5000g	93.0000g	6320	11787	2025	2130	1860	741	982	743	875	1010	4882	9764
7	R10507	R7389	1115	1290	645	720	1350	296	645	406	883	4596	6209	5397	10794	6.7559g	11.1111g	5.5556g	4.3628g	8.1789g	1.7924g	5.5556g	3.5000g	7.6111g	27.8466g	53.5000g	46.5000g	93.0000g	6400	11860	2146	2248	1983	819	1060	823	955	1090	4930	9860
8	R10579	R7461	1115	1302	651	720	1350	294	651	410	892	4594	6270	5450	10900	6.7098g	11.1111g	5.5556g	4.3328g	8.1240g	1.7672g	5.5556g	3.5000g	7.6111g	27.6435g	53.5000g	46.5000g	93.0000g	6479	11932	2267	2365	2105	897	1138	903	1035	1170	4978	9956
9	R10651	R7533	1115	1315	658	720	1350	292	657	414	901	4592	6331	5503	11006	6.6643g	11.1111g	5.5556g	4.3034g	8.0689g	1.7426g	5.5556g	3.5000g	7.6111g	27.4435g	53.5000g	46.5000g	93.0000g	6559	12004	2380	2481	2225	975	1215	983	1114	1250	5026	10052

SEZIONE A-A VISTA FRONTALE  
PARTICOLARE "A" PIEDE CENTINE scala 1:5



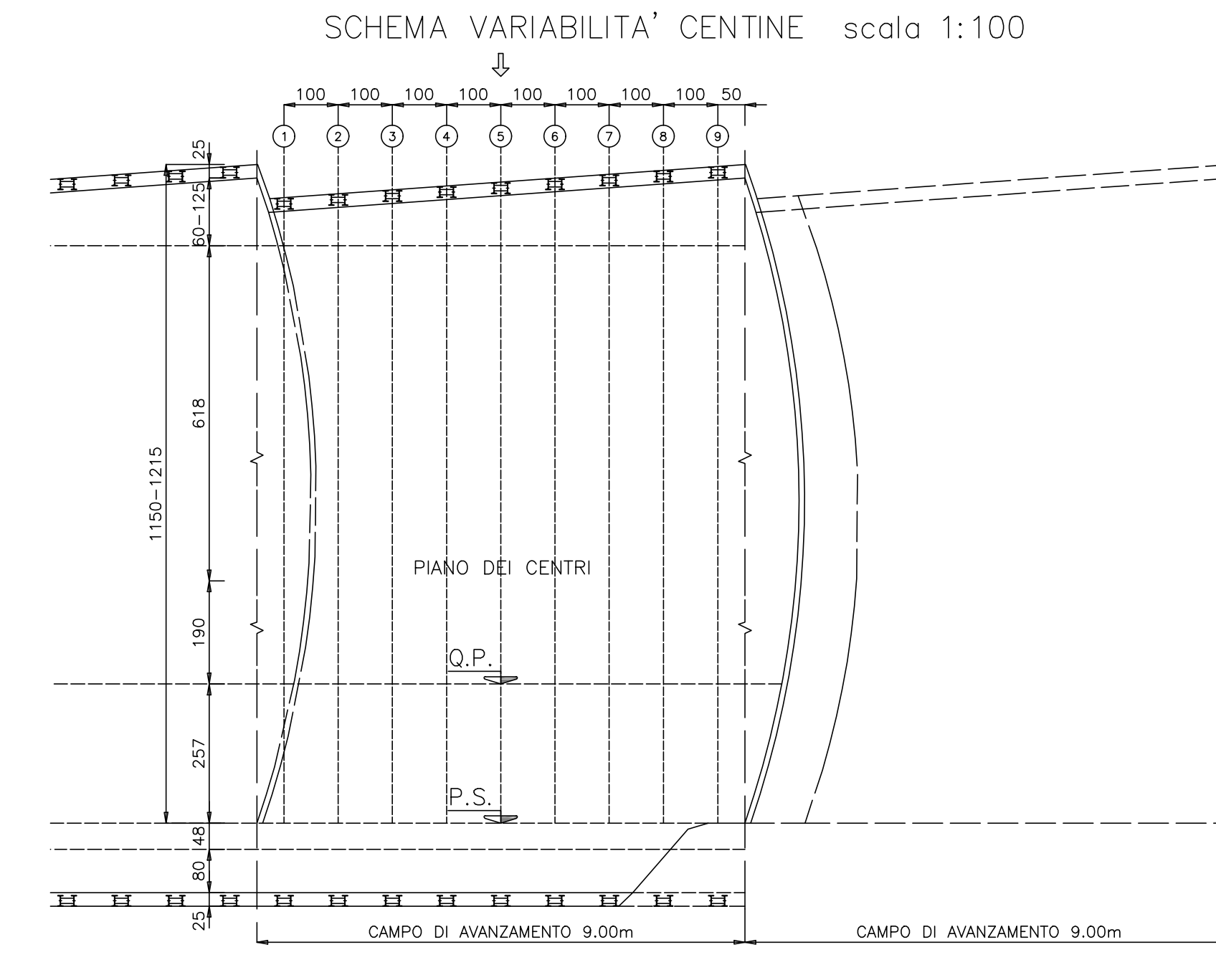
SEZIONE B-B VISTA LATERALE  
PARTICOLARE "B" PIASTRE DI GIUNZIONE scala 1:5



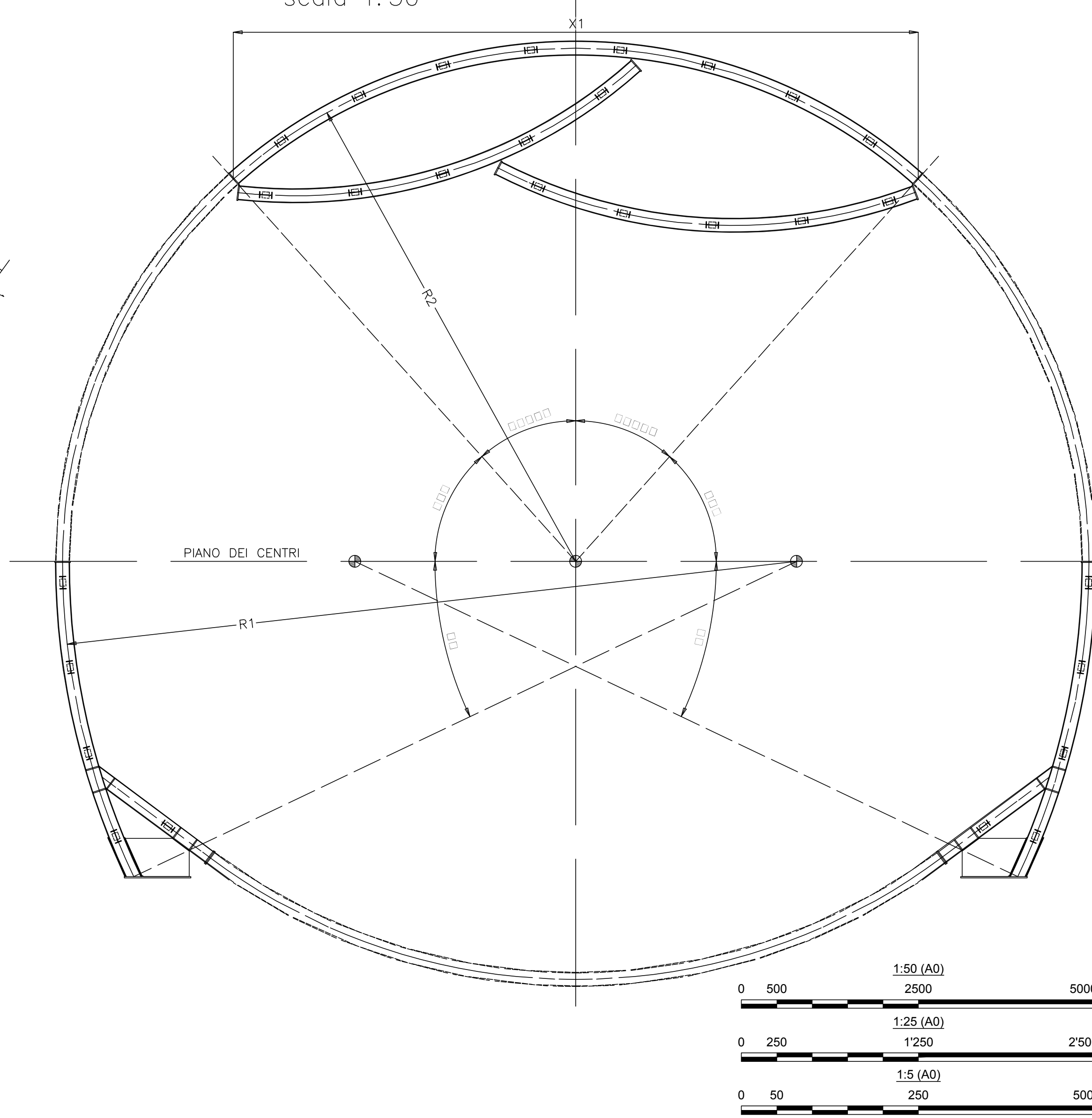
**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- ACCIAIO DI CARPENTERIA
  - S275JD3 (ex 430D)
  - S275JD (ex 430C) per Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte in acciaio, inrobatura con spessore < 3mm
- ACCIAIO CATENE CENTINE B450C
- BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE Classe 8.8

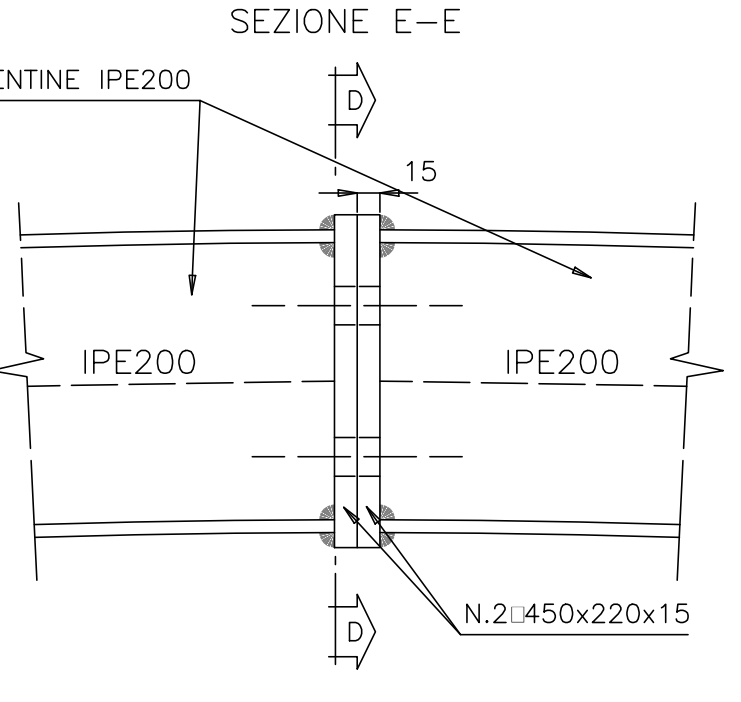
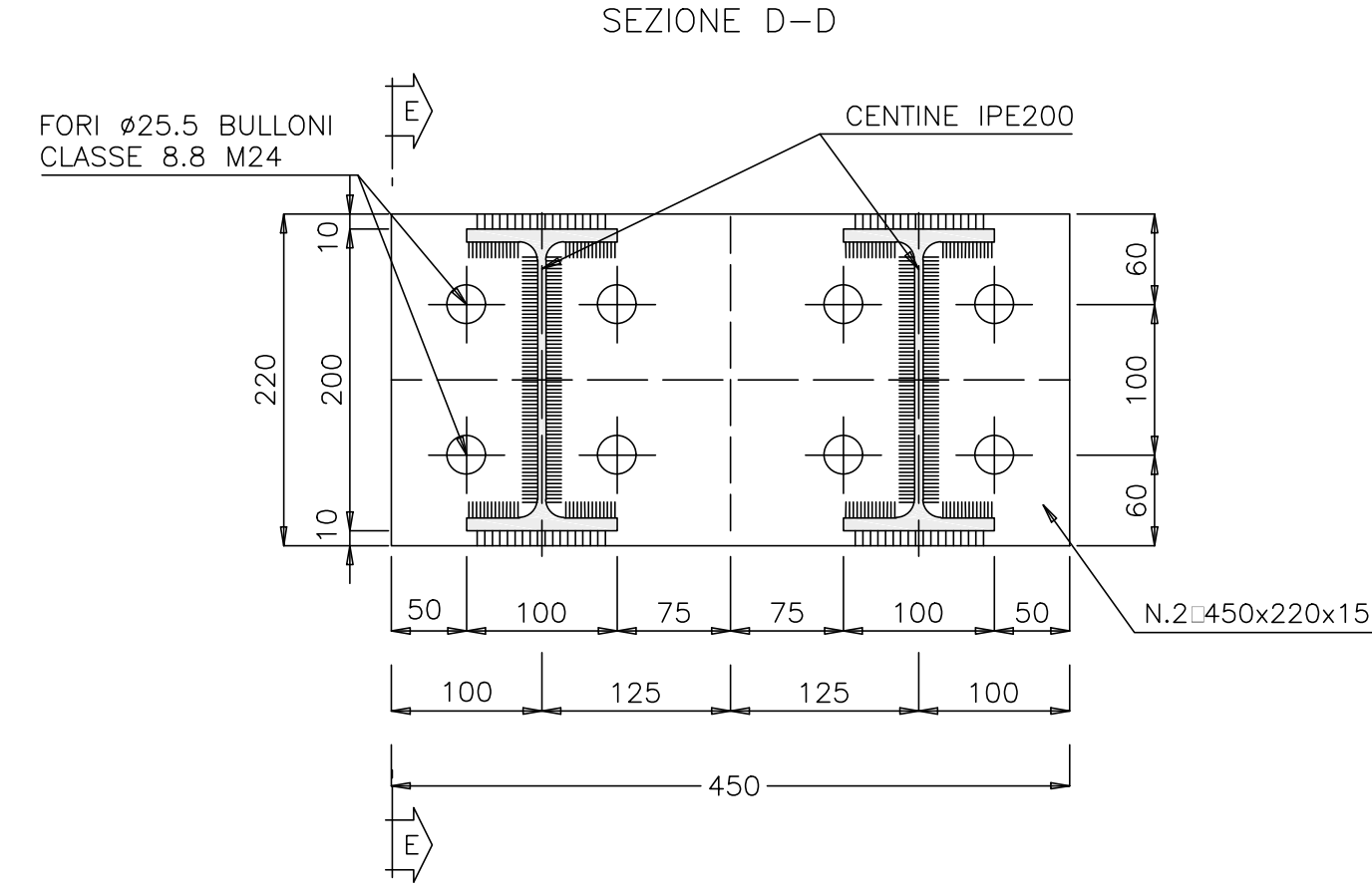
**NOTA:** L'INTERASSE DELLE CENTINE POTRA' SUBIRE UNA VARIAZIONE PARI A ±20% IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DELL'AMMASSO RISCOINTRATE



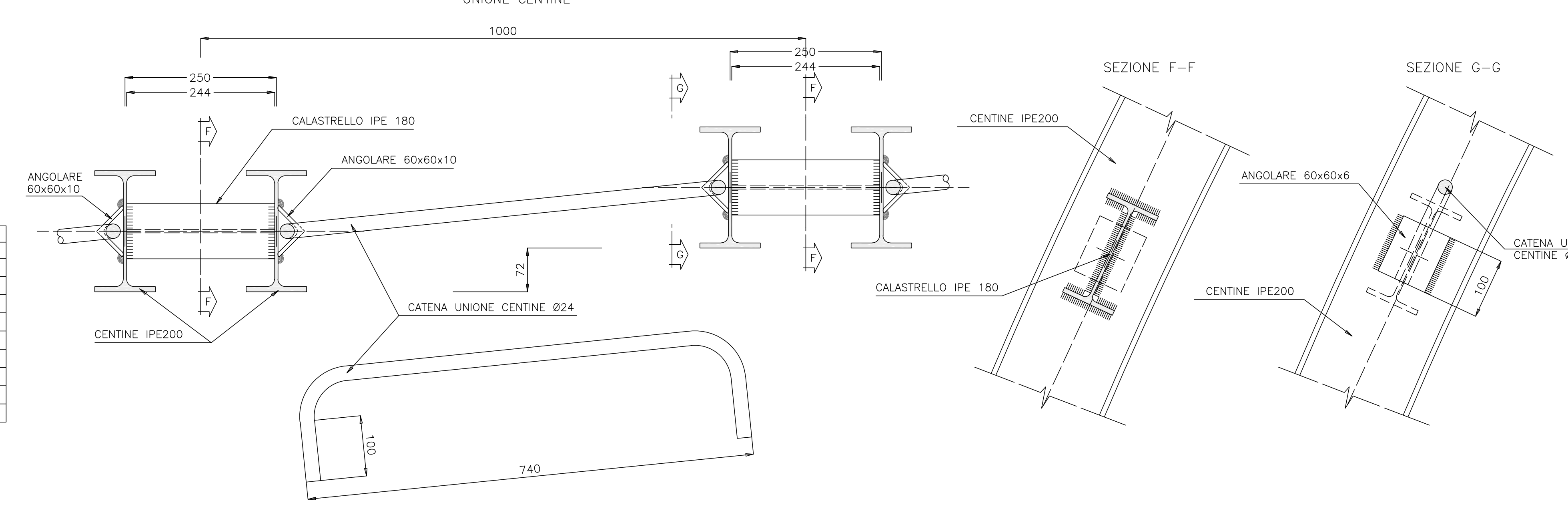
SCHEMA PIEGATURA CENTINE PER TRASPORTO scala 1:50



SEZIONE D-D  
PARTICOLARE "C" UNIONE CENTINE scala 1:5



SEZIONE F-F  
SEZIONE G-G



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"  
Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia  
Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto  
2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio  
**COMPLETAMENTO**

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE

PO n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08  
PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11  
PV n° 112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17  
Progetto Esecutivo Caratterizzabile Opere da Completare

**PROGETTO ESECUTIVO** cod. GE266

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Adriano Scalmanti  
Ordine Ing. di Firenze n. 1063

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Flavio Caporali  
Ordine Geol. del Lazio n. 1599

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Geom. Emiliano Piva

VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Fabrizio Cardone

PROTOCOLLO DATA

**OPERE MAGGIORI**  
GALLERIA FELETTINO I  
COMPLETAMENTO GALLERIA NATURALE  
SEZIONE TIPO CPV6  
CARPENTERIA CENTINA

CODICE PROGETTO: **DIPG/E/02/6** E 20  
NOME FILE: **T00GNOSTCAD7A.dwg**  
CODICE LAB.: **T|0|0|GN|0|1|OST|CA|0|7**  
REVISIONE: **A** SCALA: 1:50 - 1:25 - 1:100

REV. DISCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO