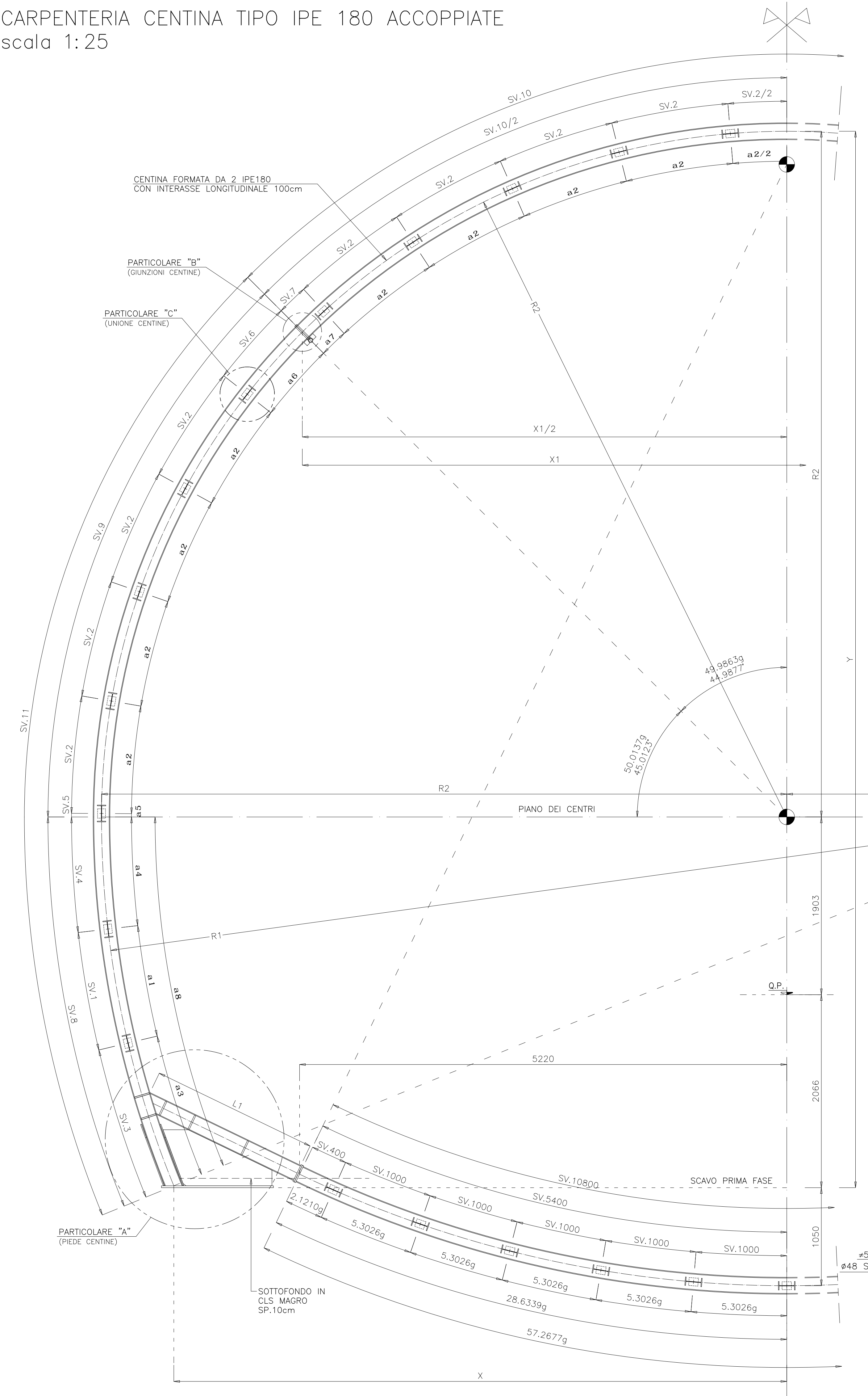
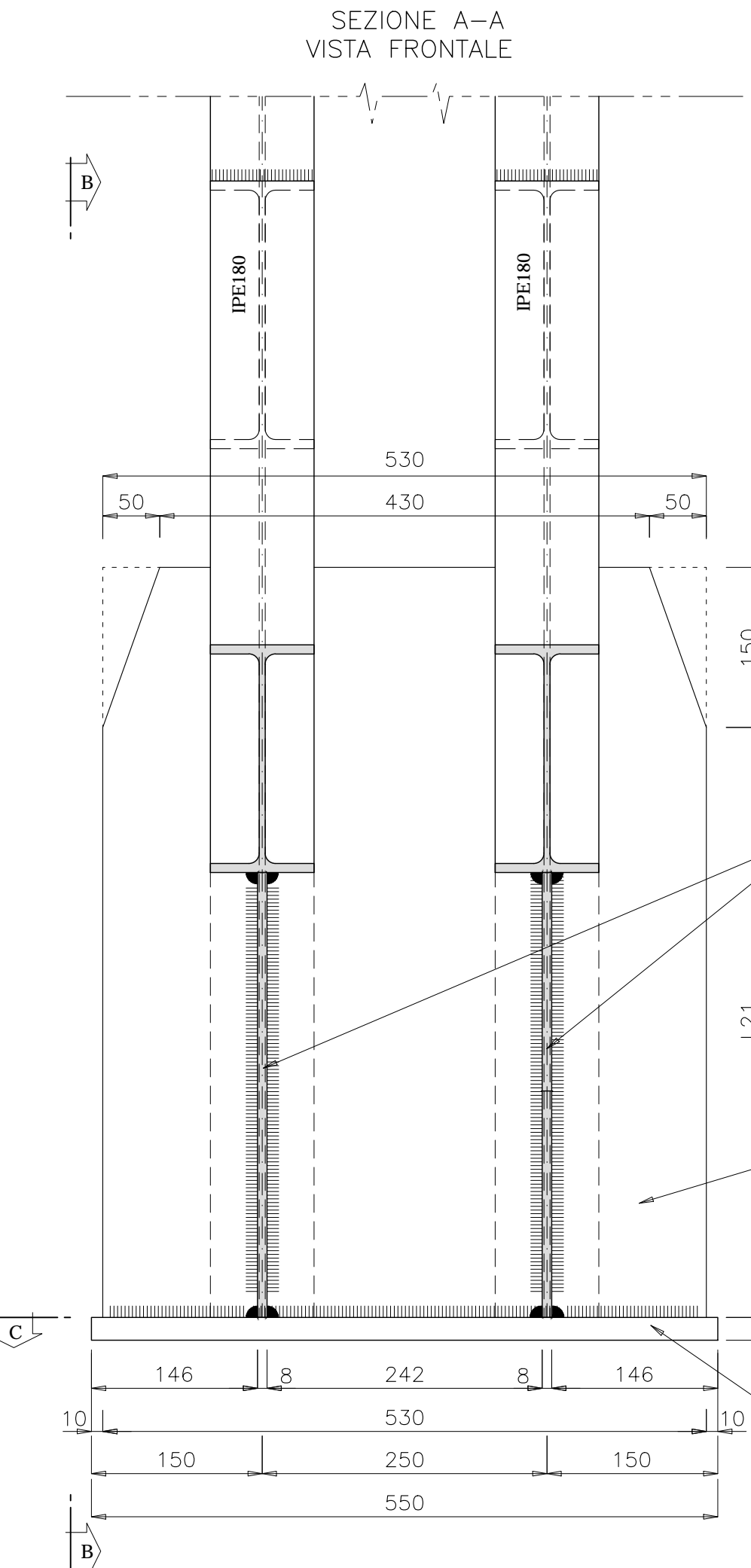


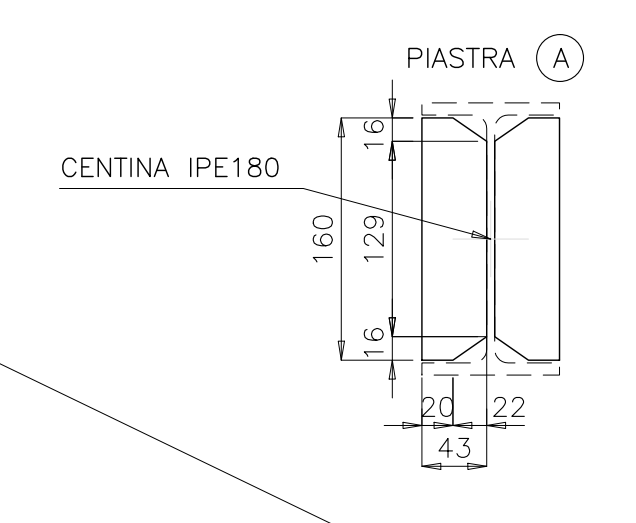
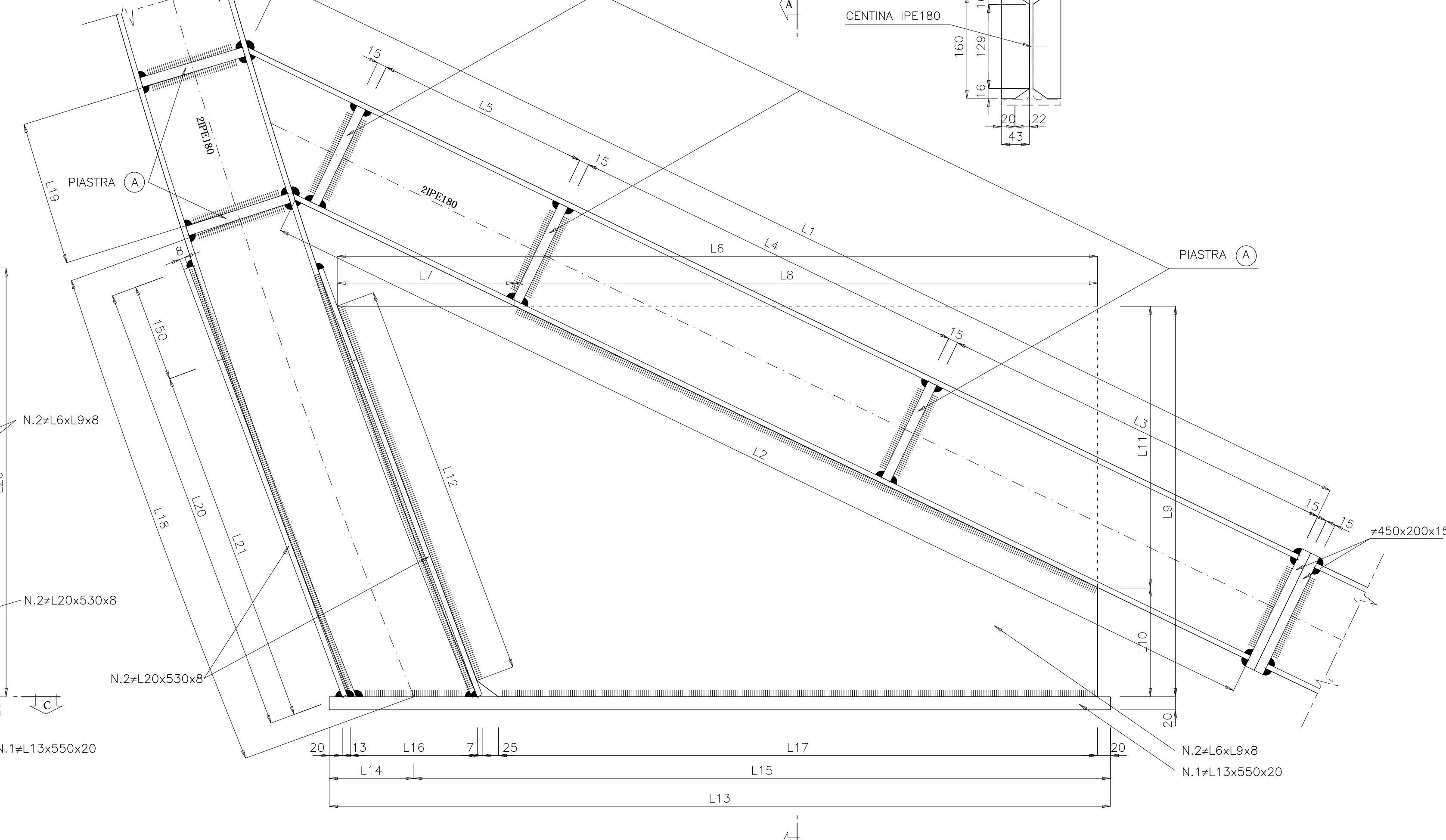
CARPENTERIA CENTINA TIPO IPE 180 ACCOPPIATE
scala 1:25



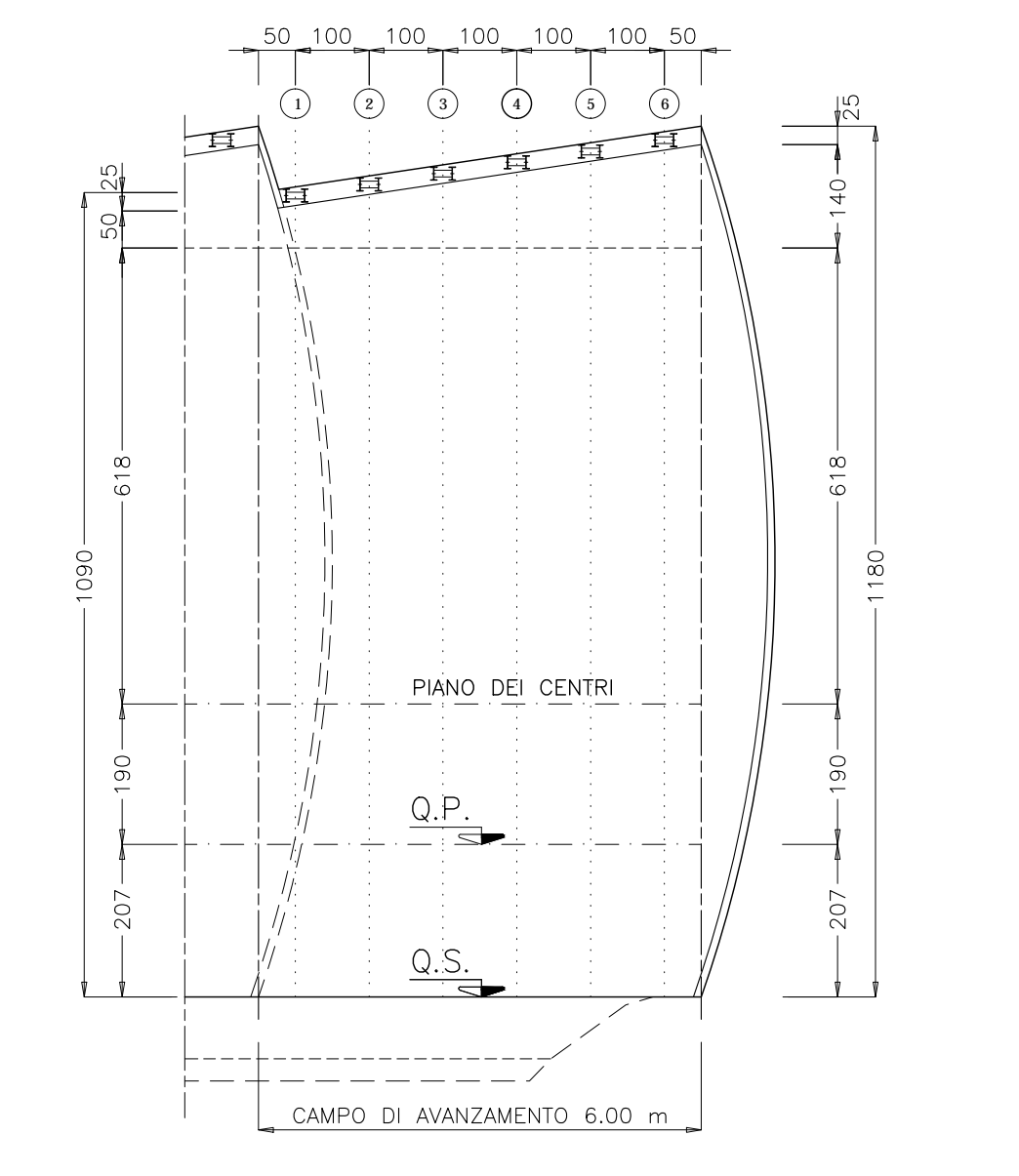
PARTICOLARE "A" scala 1:5
PIEDE CENTINE



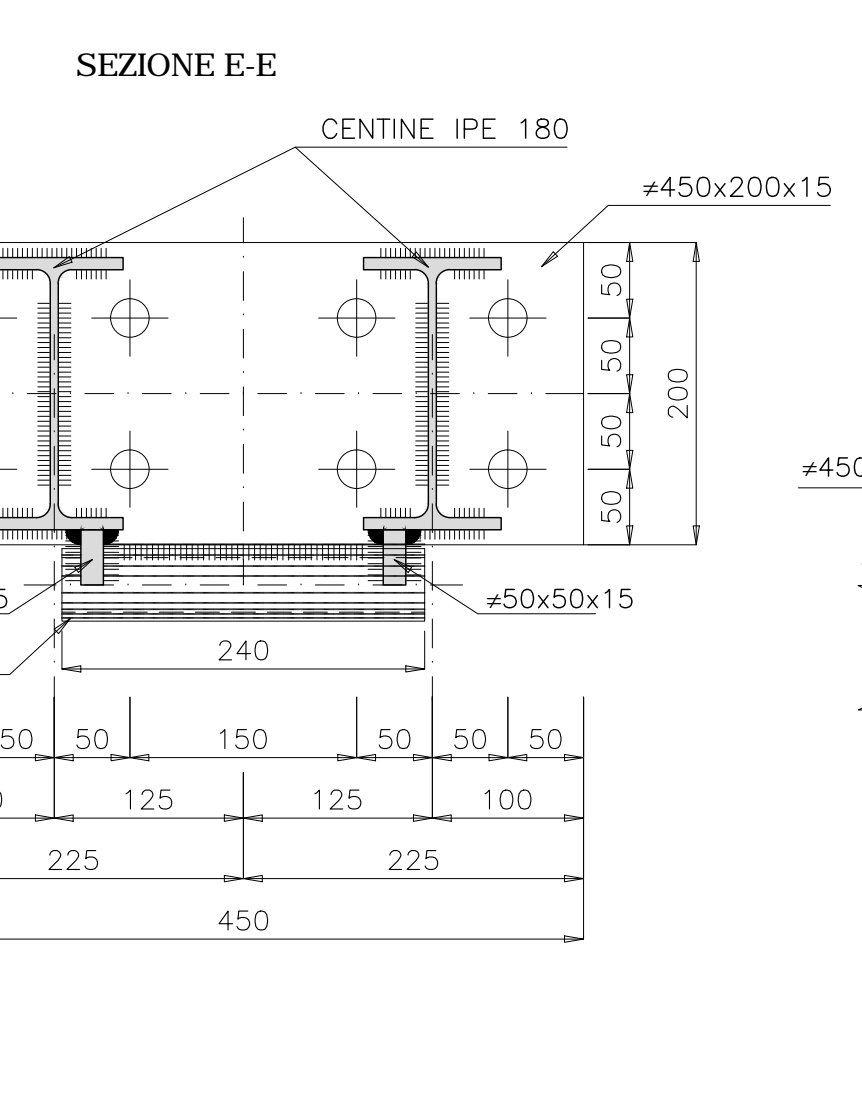
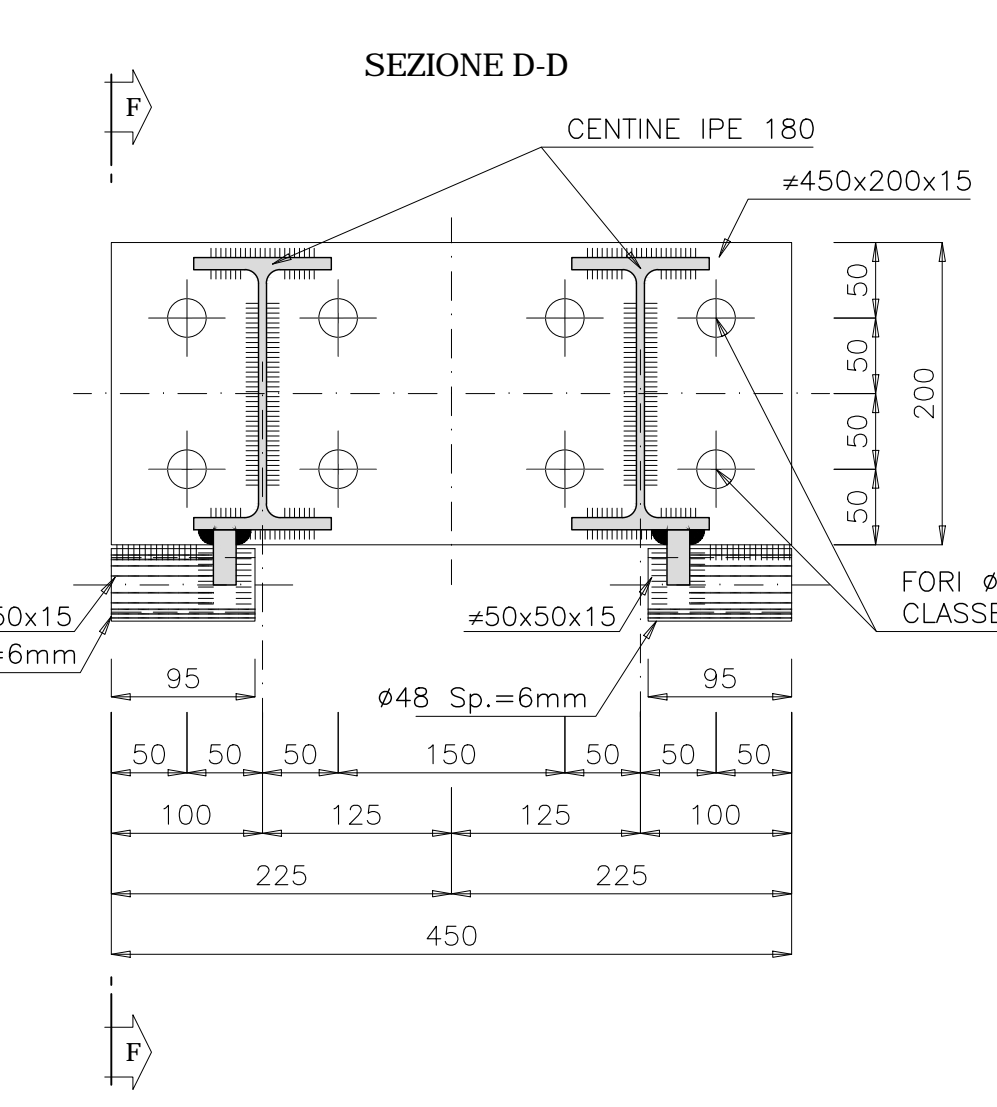
SEZIONE B-B
VISTA LATERALE



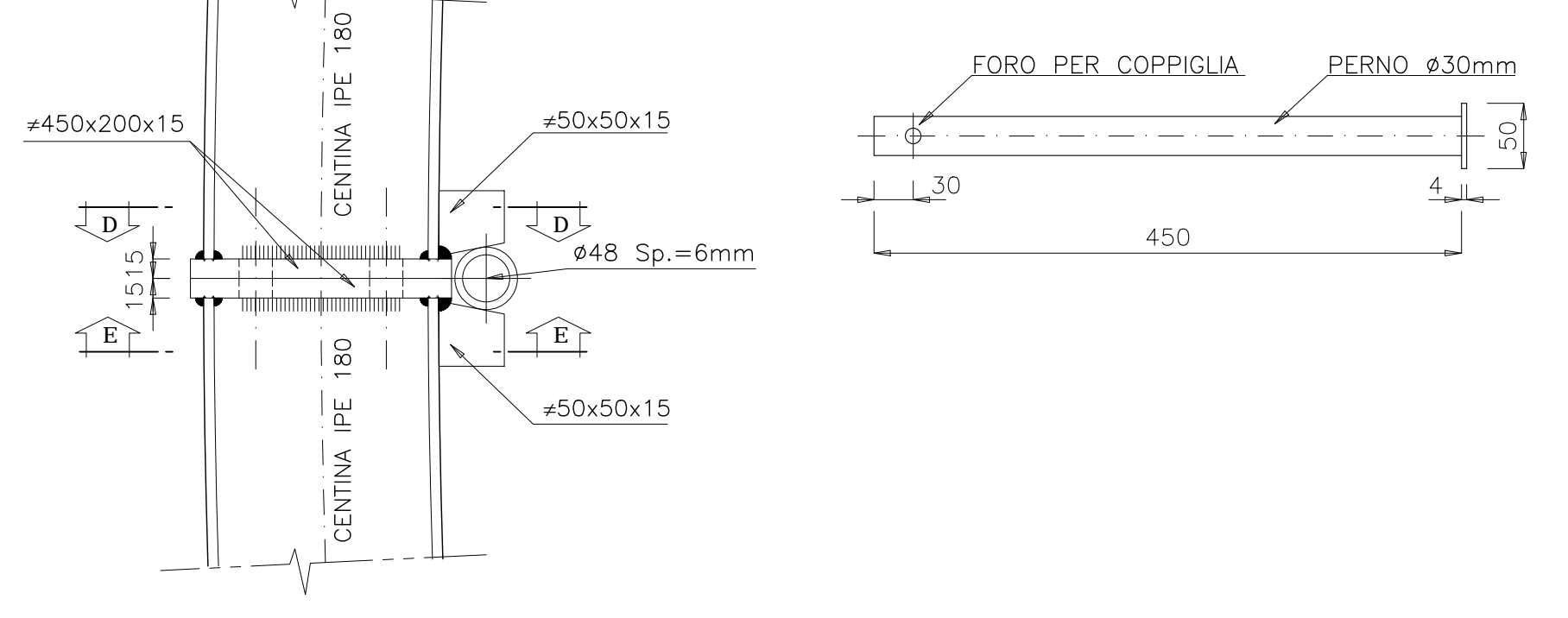
SCHEMA CENTINE - scala 1:100



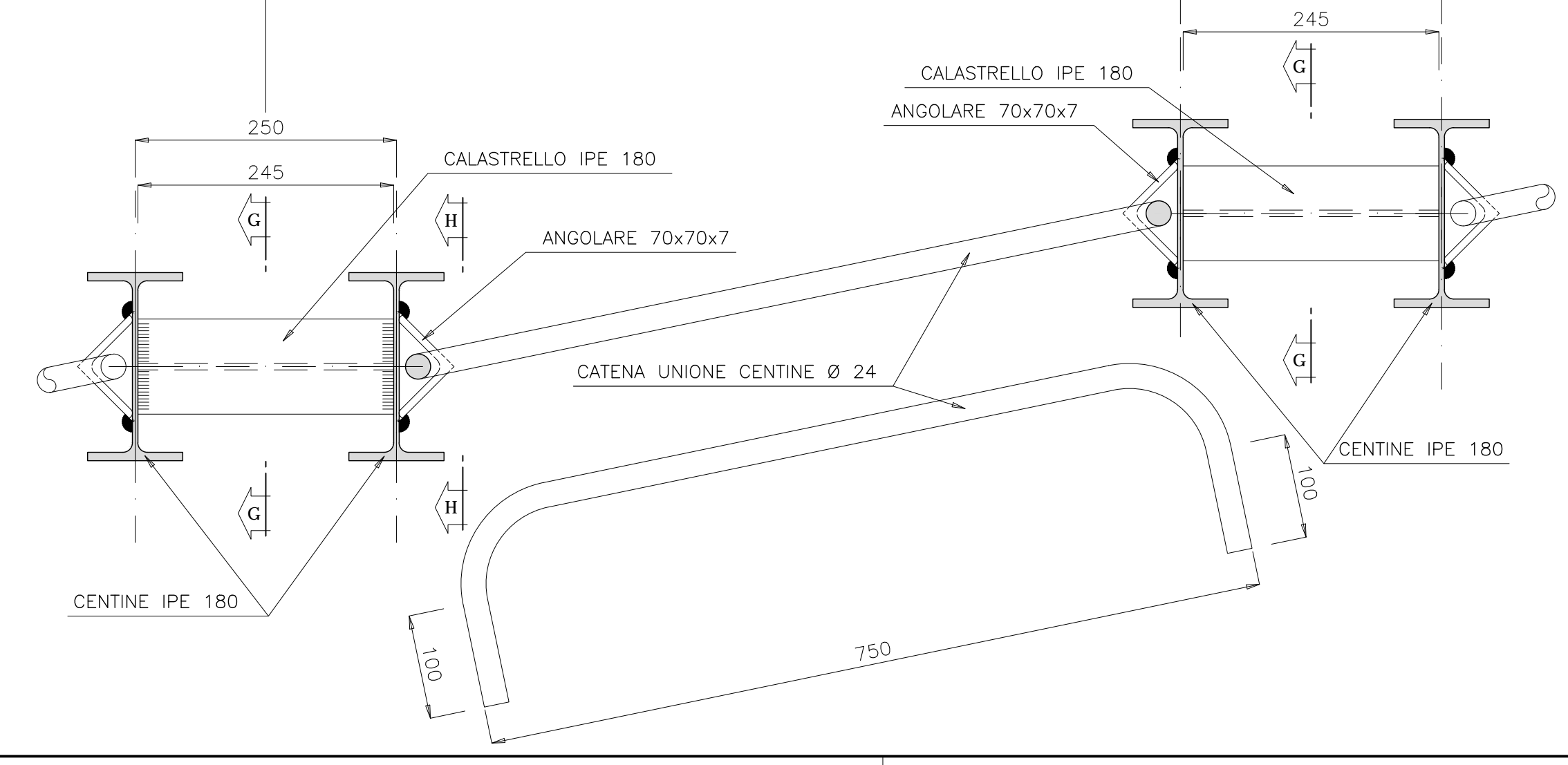
PARTICOLARE "B" scala 1:5
PIASTRE DI GIUNZIONE



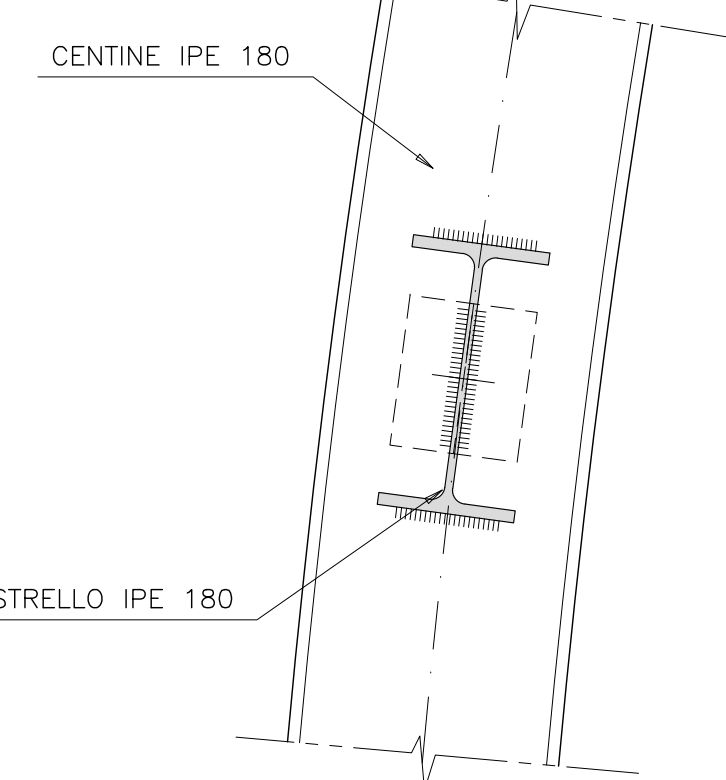
SEZIONE F-F



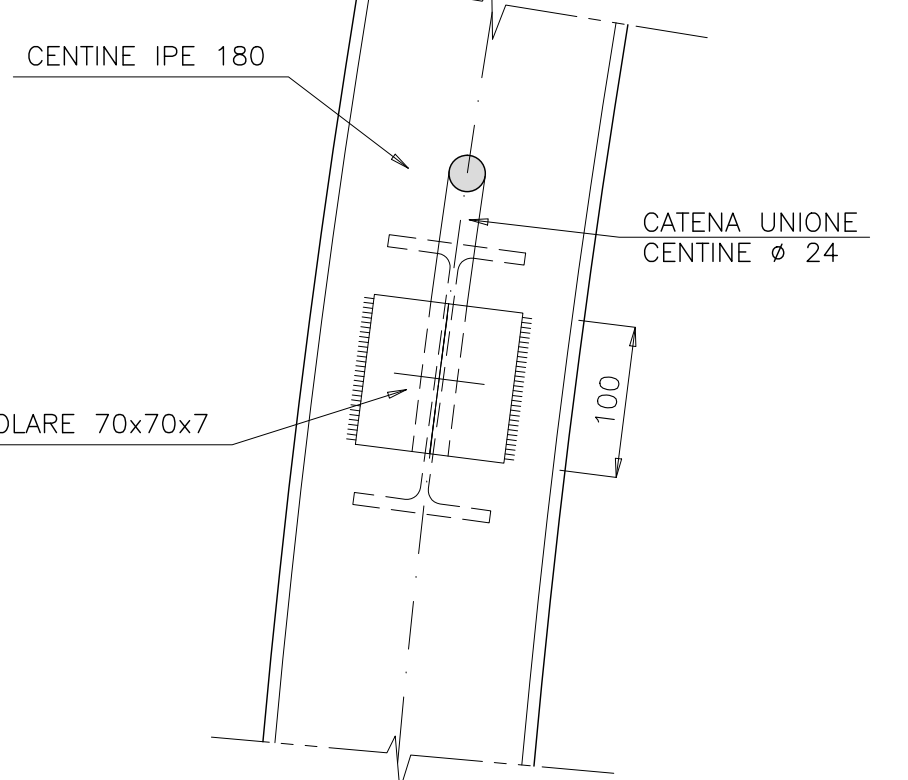
PARTICOLARE "C" scala 1:5
UNIONE CENTINE



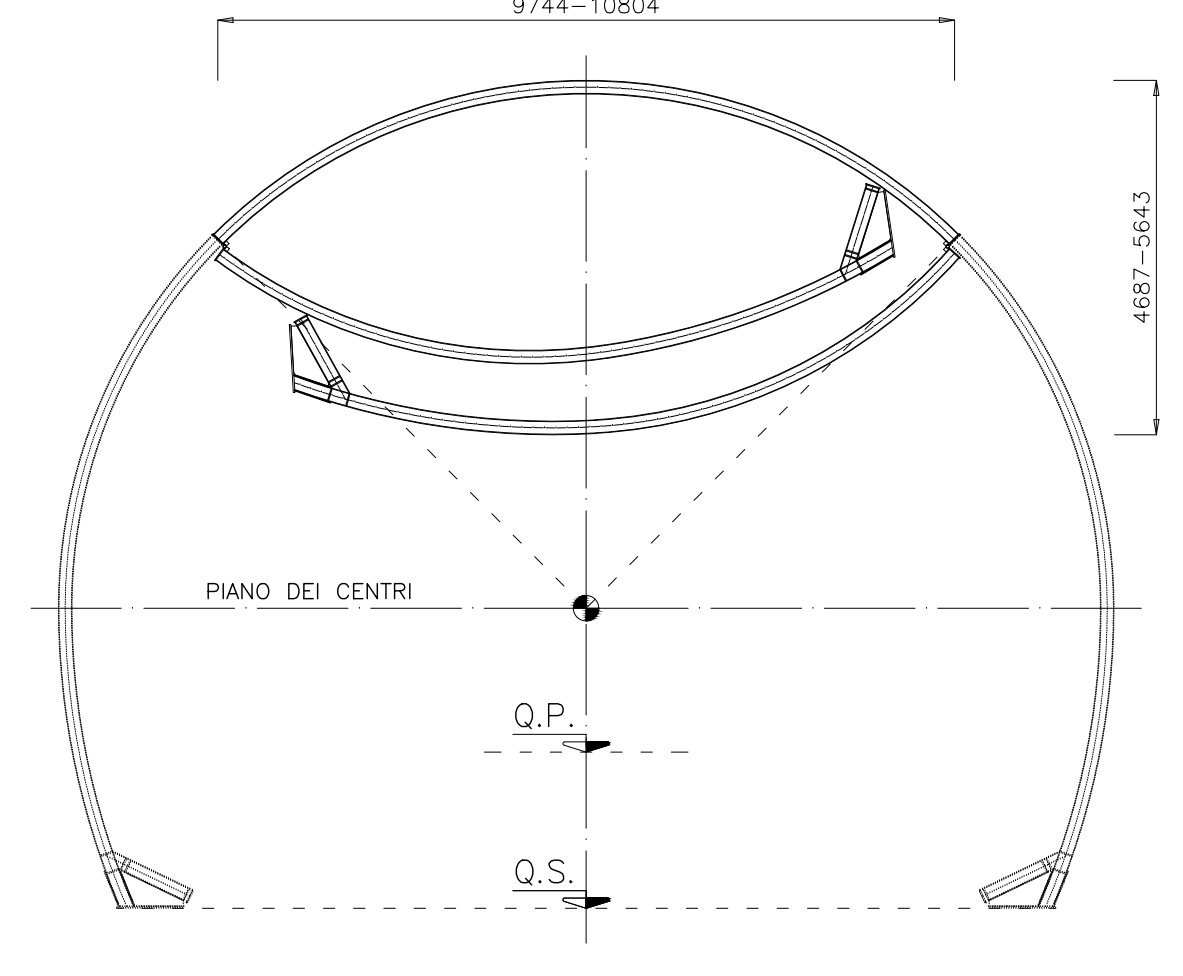
SEZ. G-G



SEZ. H-H



SCHEMA PIEGATURA CENTINE PER TRASPORTO
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 RISCOBRATE

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

PROGETTO ESECUTIVO **GE265**



VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARONE	Ing. Alessandro RONDINO	Ing. Alessandro RONDINO	Dot. Domenico TRABOLLI

OPERE MAGGIORI
GALLERIE NATURALI
GALLERIA NATURALE LE FORNACI
SOTTOATTRAVERSAMENTO RILEVATO FERROVIARIO
CARPENTERIA CENTINA SEZIONE TIPO C1P

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	0000_P00GN04STRCP15_B		
DPGE0265	E 2.0	B	VARIE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
C			
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto M. Barale A. Rodino
A	EMMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto M. Barale A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO