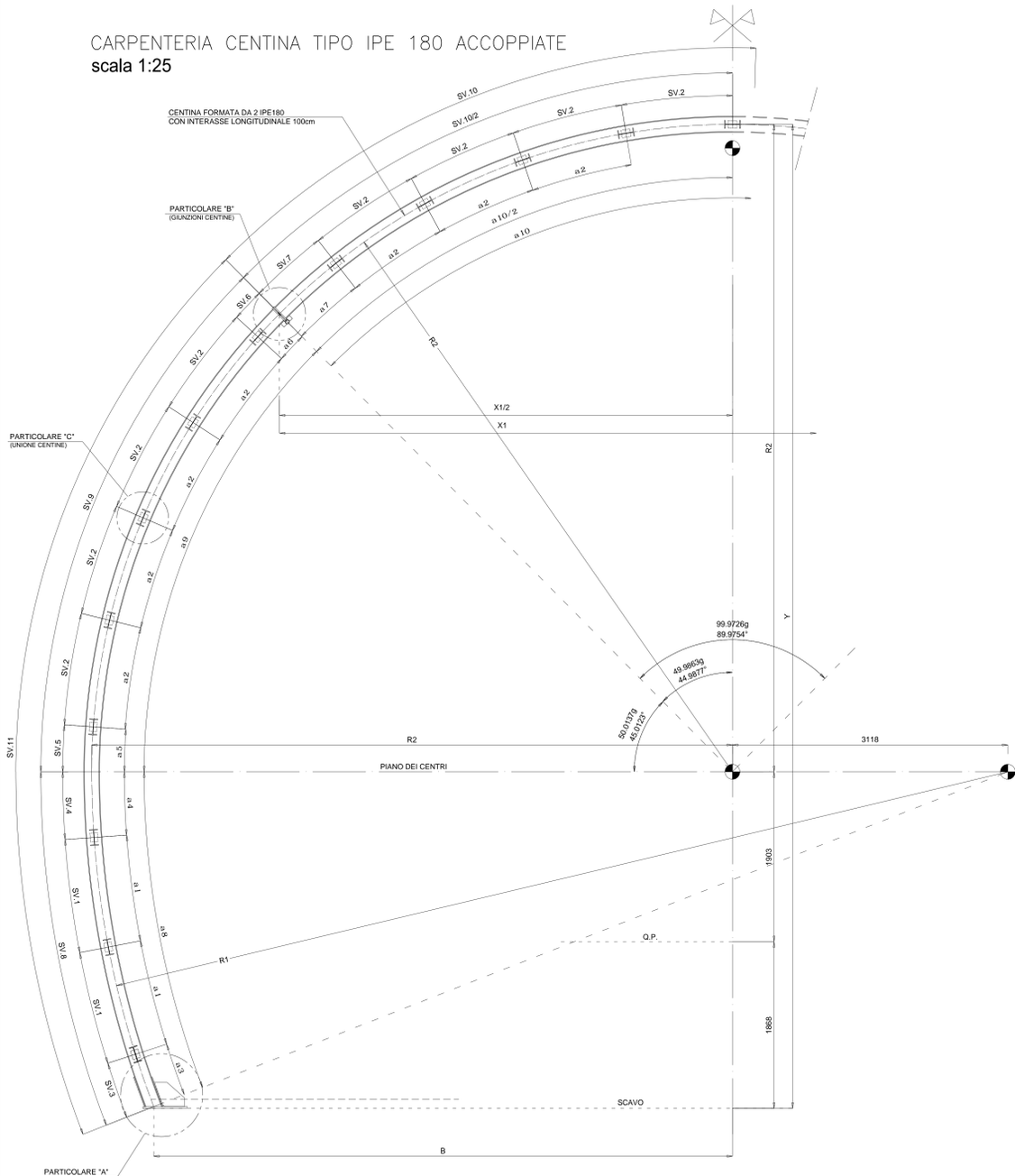
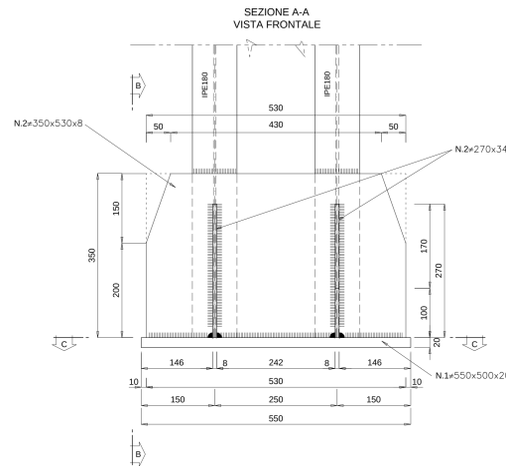


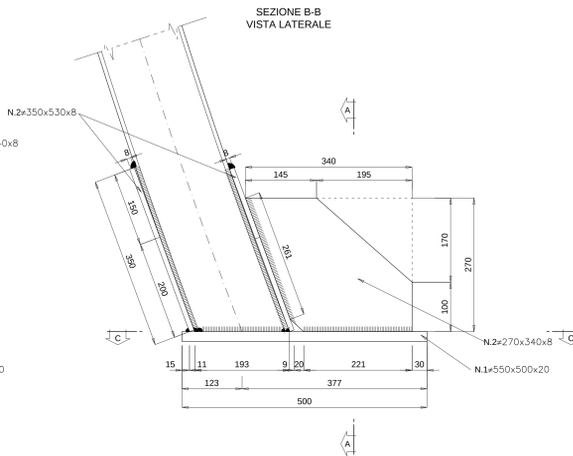
CARPENTERIA CENTINA TIPO IPE 180 ACCOPPIATE
scala 1:25



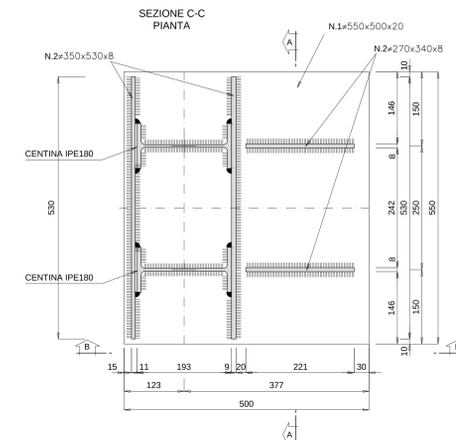
PARTICOLARE "A" scala 1:5
PIEDE CENTINE



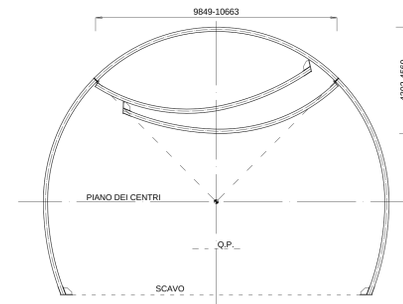
SEZIONE B-B
VISTA LATERALE



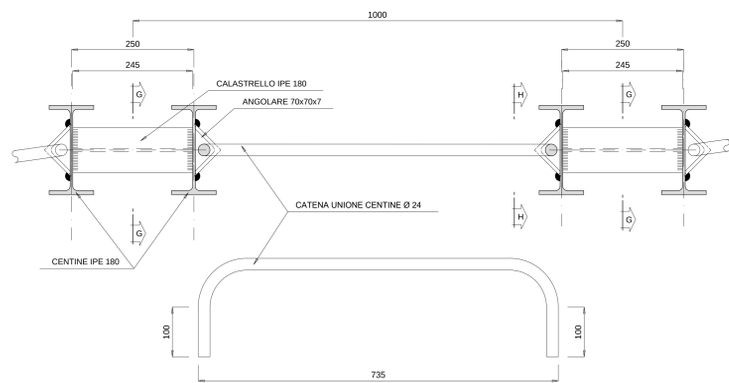
SEZIONE C-C
PIANTA



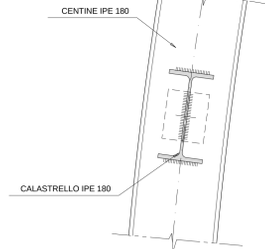
SCHEMA PIEGATURA CENTINE PER TRASPORTO
scala 1:100



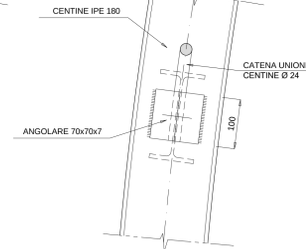
PARTICOLARE "C" scala 1:5
UNIONE CENTINE



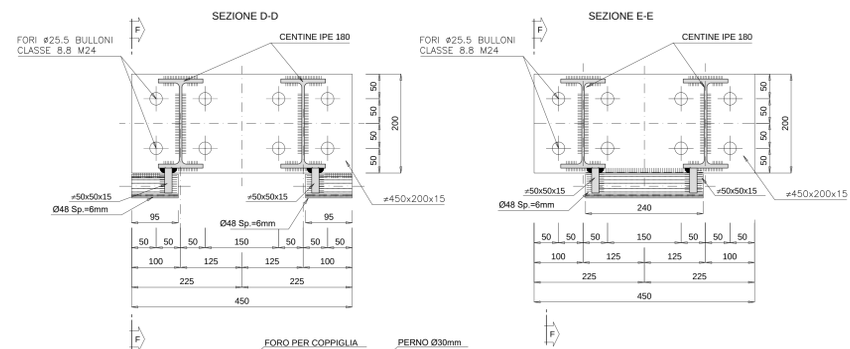
SEZ. G-G



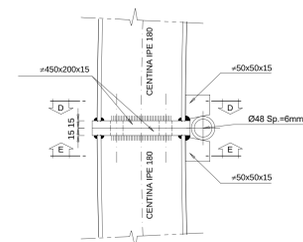
SEZ. H-H



PARTICOLARE "B" scala 1:5
PIASTRE DI GIUNZIONE



SEZIONE F-F



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 RISCOINTRATE

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**

CESI **TECHINT** **ICCAE**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. Fabrizio CARDONE	RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	Ing. Alessandro RODINO	PROGETTISTA SPECIALISTA	Ing. Alessandro RODINO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Dot. Domenico TRIMBOLI
--	-----------------------	--	------------------------	-------------------------	------------------------	--	------------------------

OPERE MAGGIORI
GALLERIE NATURALI
GALLERIA NATURALE LE FORNACI I
GALLERIA ARTIFICIALE SUD
CARPENTERIA CENTINA SEZIONE TIPO B2'

CODICE PROGETTO	DPGE0265	UN. PROG. N. PROG.	E 20	NOME FILE	0000_P00GN04STRCP18_A	REVISIONE	A	SCALA:	VARIE
PROGETTO	ELAB.	CODICE ELAB.	P00GN04STRCP18						

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino

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	SV.11	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a10/2	B	Y	X1/2	X1
R1042	R7325	1249	1222	598	741	509	358	864	3837	5755	5752	11503	9591	7.6122g	10.6198g	3.6461g	4.5193g	4.4219g	3.1128g	7.5072g	23.3897g	50.0137g	99.9726g	49.9863g	6629	11096	5179	10387