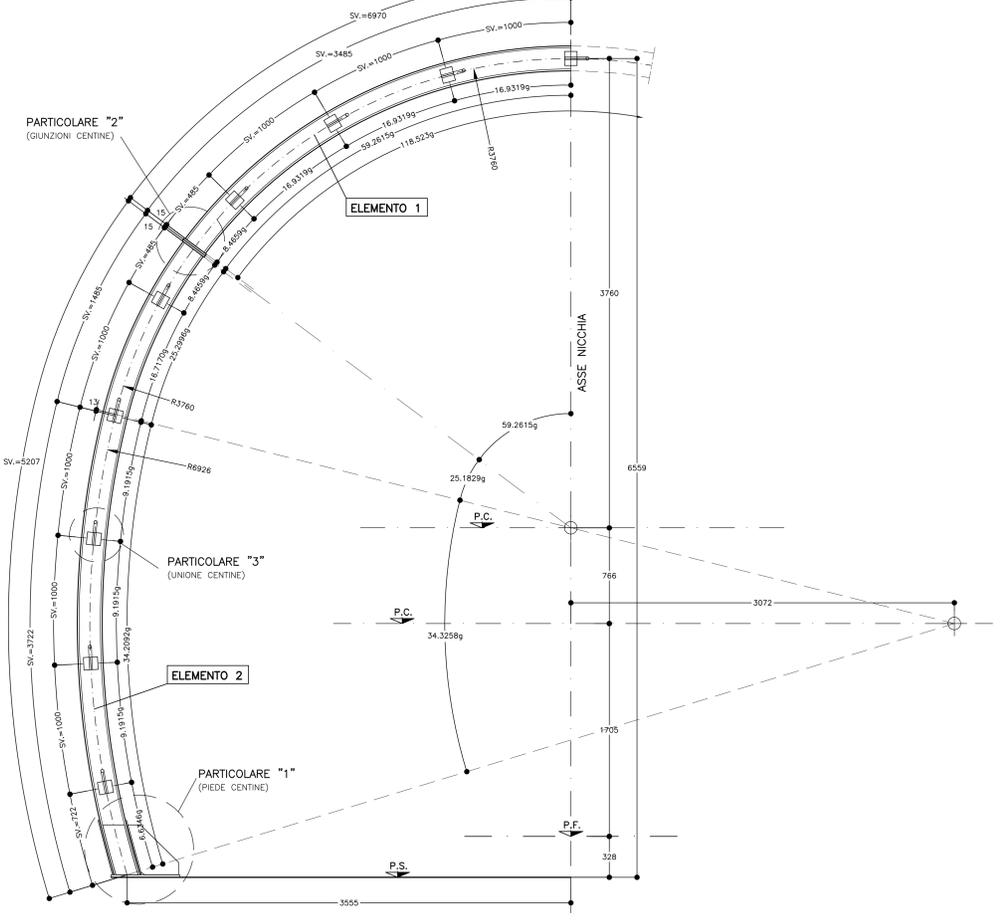


CARPENTERIA CENTINA

SCALA 1:20

HEB200/1000



PARTICOLARE "1"

SCALA 1:5

PIEDE CENTINA
HEB200

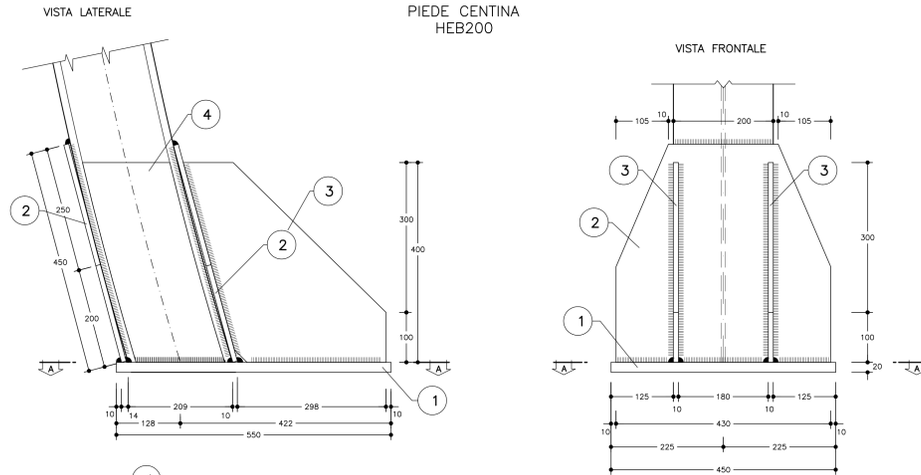
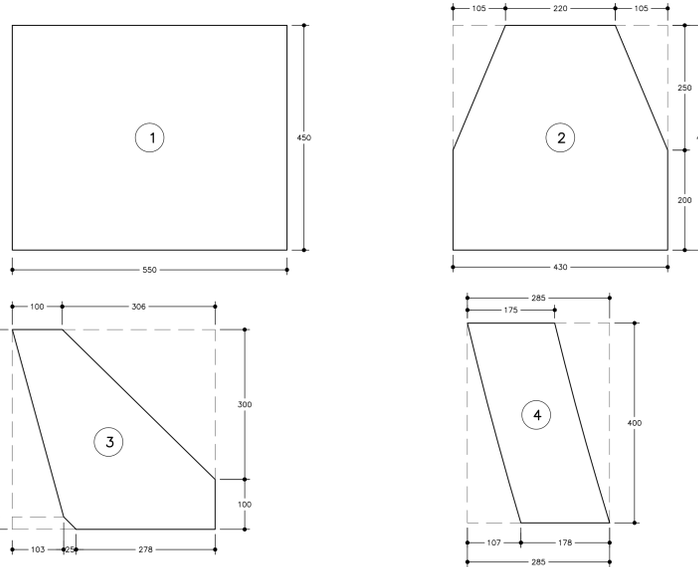


TABELLA PIASTRE PIEDE (*1)	
1	n°1+1 VEDI ESPLOSO Sp=20
2	n°2+2 VEDI ESPLOSO Sp=10
3	n°2+2 VEDI ESPLOSO Sp=10
4	n°2+2 VEDI ESPLOSO Sp=10
(*1) QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA	

ESPLOSO PIASTRE

SCALA 1:5

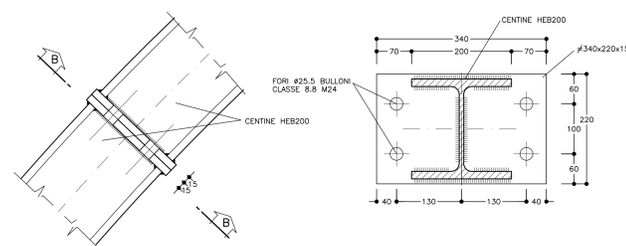


PARTICOLARE "2"

SCALA 1:5

GIUNZIONI CENTINE

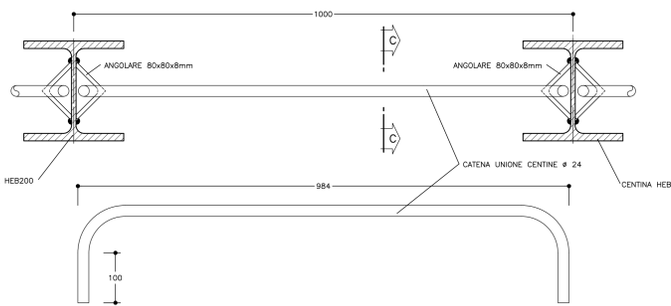
SEZIONE B-B



PARTICOLARE "3"

SCALA 1:5

UNIONE CENTINE



SEZIONE C-C

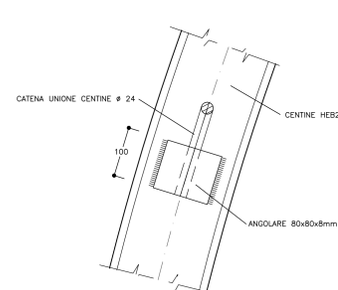


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO CENTINE/PROFILATI	S275 o superiore
ACCIAIO PIASTRE	S275 o superiore
ACCIAIO CENTINE	B450C
BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE	Classe 8.8
ACCIAIO FAZZOLETTI	S275 o superiore
SALDATURE	
TIPO	CORDONE D'ANGOLO A SINGOLA PASSATA
DIMENSIONI (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)	
STRUTTURE PRIMARIE	S1 > S2 Z = 0.7xS2
STRUTTURE SECONDARIE	S1 > S2 Z = 0.5xS2
PROFILI UNIONE CENTINE	Z = 4.0 mm
NOTE:	
- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIAMO RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-000000-002)	
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO	
NOTE	
- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI, AL NETTO DELLE PIASTRE.	
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI	
- PER LE TOLLERANZE DI COSTRUZIONE VEDI RELAZIONE TECNICA	
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD	
LEGENDA	
P.C.	= PIANO DEI CENTRI
P.F.	= PIANO DEL FERRO
P.S.	= PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Collegamenti Integrali Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale Serravalle
Scavo in meccanizzato da Pk 29+968.70 a Pk 34+137.41 - Binario Dispari
Nicchia TS "aumentata"
Carpenteria centina TAV 2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. E. Pagani

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: 1:20-1:5

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
IG51	03	E	CV	BZ	GN1CAIX	005	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[]	16/12/2013	[]	18/12/2013	A. Palomba	20/12/2013	[]
A01	Revisione generale	[]	01/10/2015	[]	02/10/2015	A. Margonali	06/10/2015	[]

Nome File: I501-03-E-CV-02-DN10-AX-006-A1
CUP: F8H8000000000