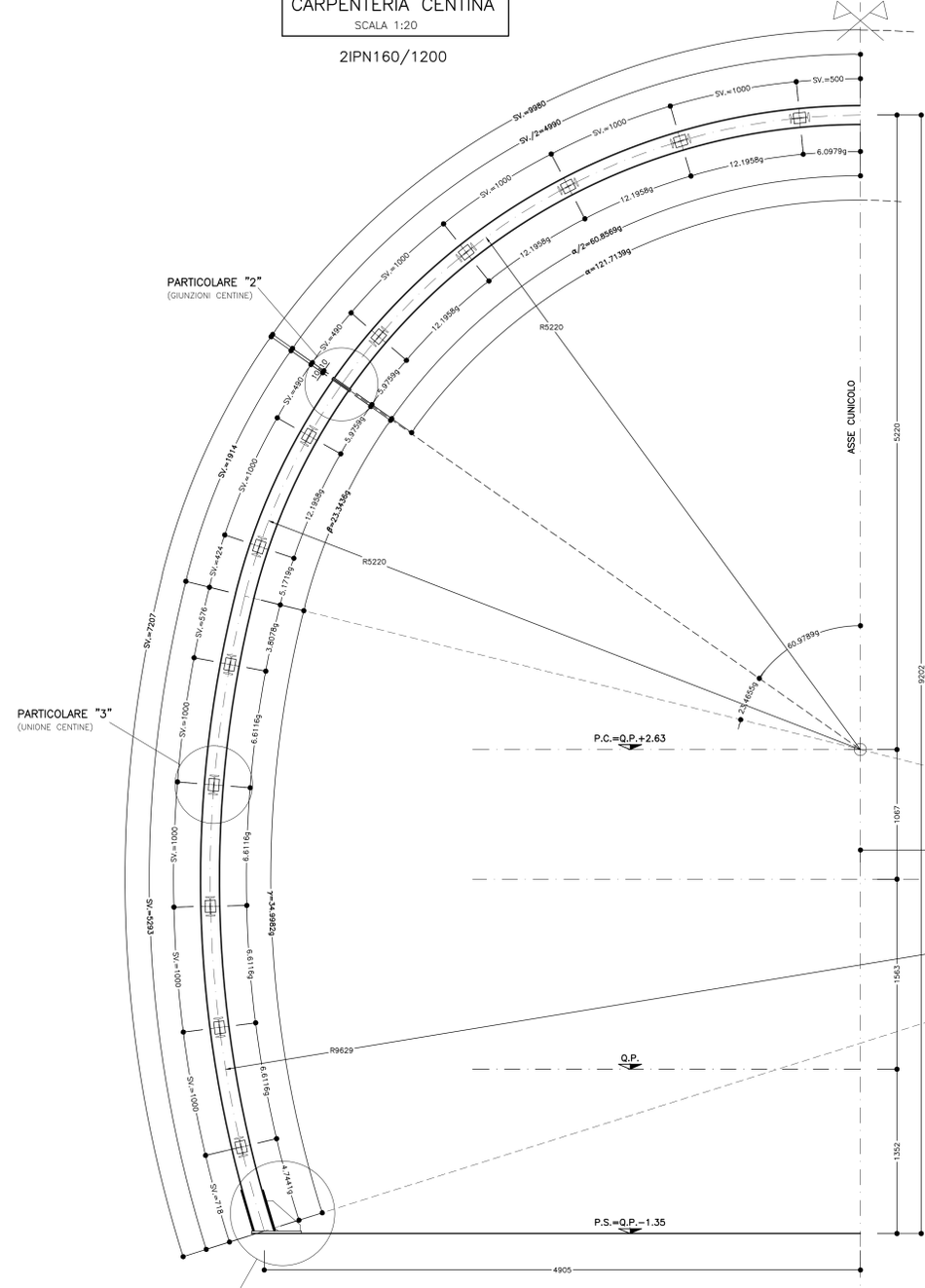


CARPENTERIA CENTINA
SCALA 1:20
2IPN160/1200



PARTICOLARE "1"
SCALA 1:5
PIEDE CENTINE

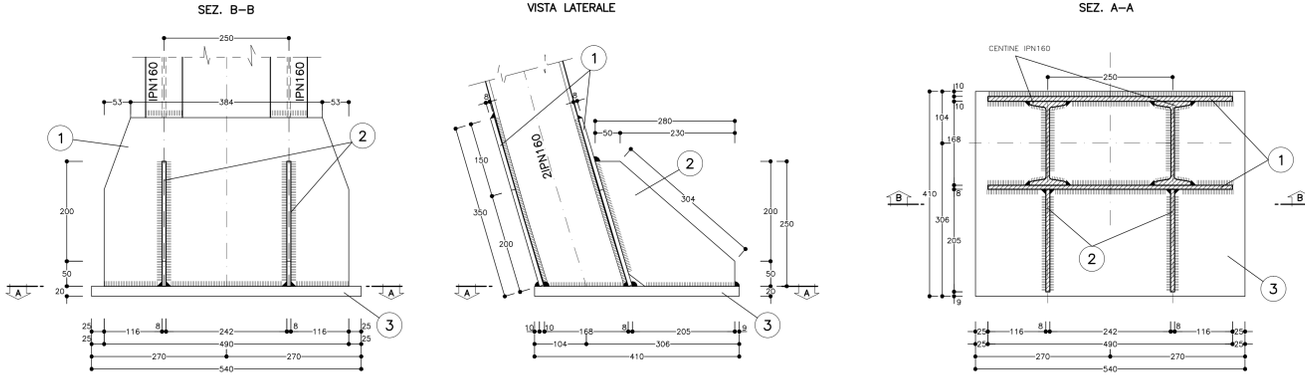
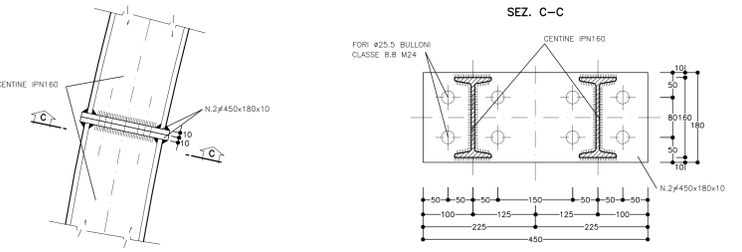


TABELLA PIASTRE PIEDE (*)

1	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=8
2	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=8
3	n°1+1	VEDI ESPLOSO Sp=20

(*) QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA

PARTICOLARE "2"
SCALA 1:5
GIUNZIONI CENTINE



PARTICOLARE "3"
SCALA 1:5
UNIONE CENTINE

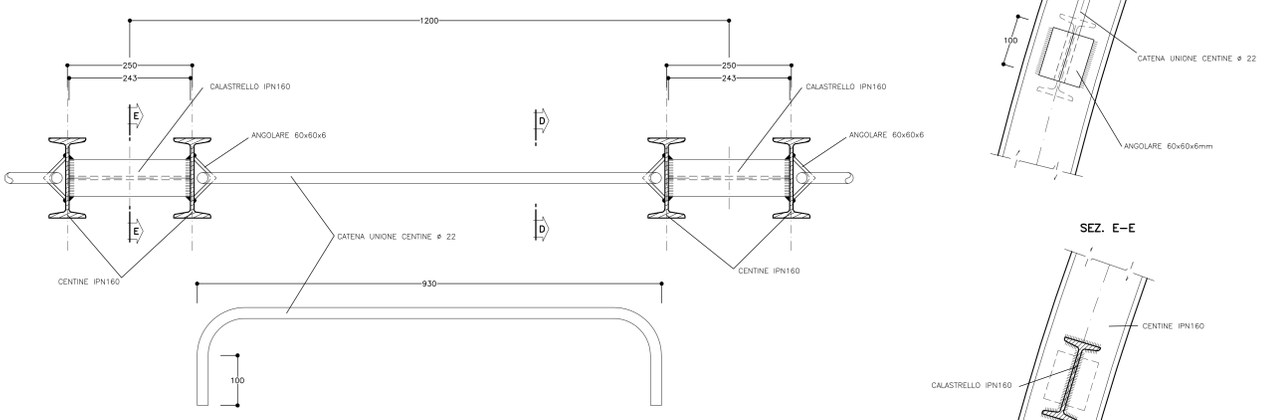


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO CENTINE/PROFILATI	S275 o superiore
ACCIAIO PIASTRE	S275 o superiore
ACCIAIO CATENE 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 FACCIÀ RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IGS1-00-E-CV-TT-00000-002)
- 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
Q.P. = QUOTA PROGETTO
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: **COIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valsesi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale
Finestra Cravasco
Sezione Tipo BOR
Carpenteria centina

GENERAL CONTRACTOR: **COIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valsesi
DIRETTORE LAVORI: _____
SCALA: 1:20-1:5

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	BZ	GN14HX	005	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	15/07/2013	[Signature]	15/07/2013	A. Palumbo	19/07/2013	[Signature]

Nome File: 101100-CV-02-014-100-000-000
CUP: F5H92000000000