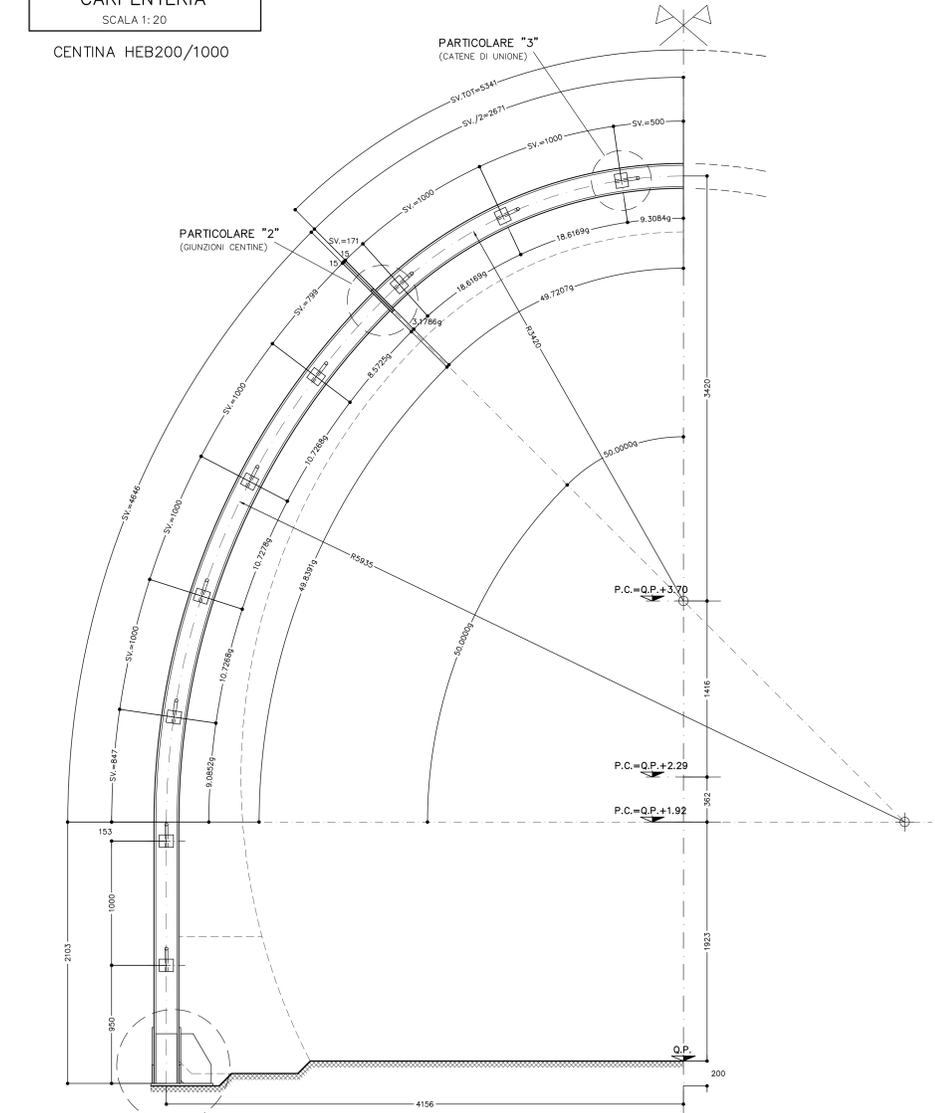


CENTINA PER INTERVENTO TIPO "2"

CARPENTERIA  
SCALA 1:20  
CENTINA HEB200/1000



PARTICOLARE "1"  
SCALA 1:5  
PIEDE CENTINA HEB200

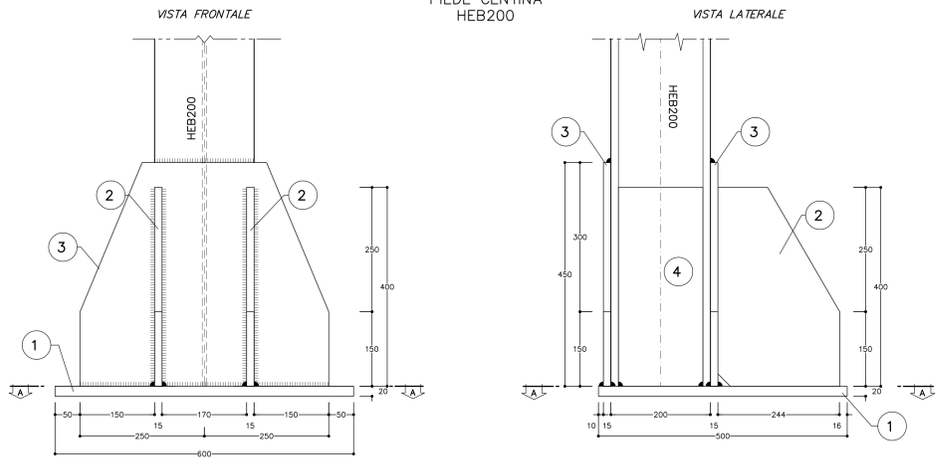


TABELLA PIASTRE (\*)

1	n°1+1	500x600x20
2	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=15
3	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=15
4	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=15

(\*) QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA

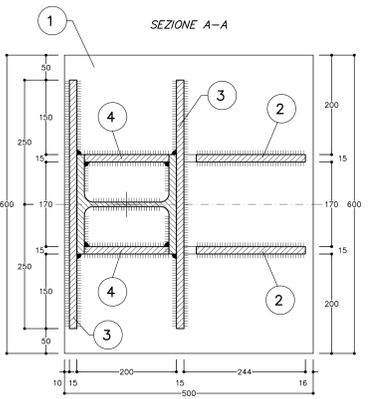


TABELLA MATERIALI

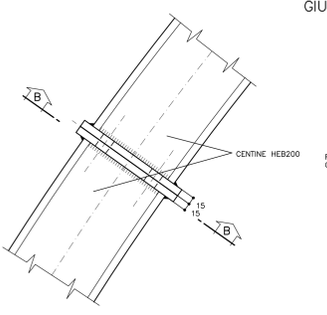
ACCIAIO CENTINE/PROFILATI	S275 o superiore
ACCIAIO PIASTRE	S275 o superiore
ACCIAIO CATENE CENTINE	B450C
BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE	Classe 8.8
ACCIAIO FAZZOLETTI	S275 o superiore

SALDATURE  
TIPO: CORDONE D'ANGOLO A SINGOLA PASSATA  
DIMENSIONI: (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)

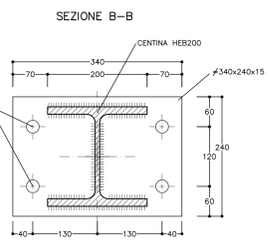
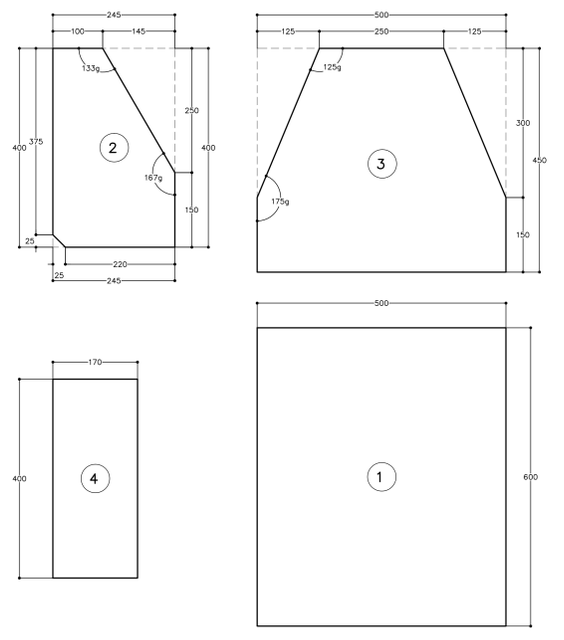
STRUTTURE PRIMARIE: S1 > S2, Z = 0.7xS2  
STRUTTURE SECONDARIE: S1 > S2, Z = 0.5xS2  
PROFILI UNIONE CATENE: Z = 4.0 mm

NOTE:  
- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI  
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-00000-002)  
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

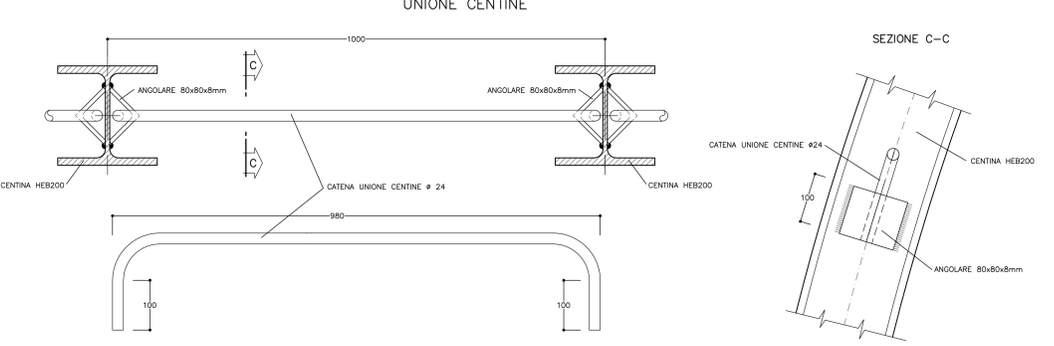
PARTICOLARE "2"  
SCALA 1:5  
GIUNZIONI CENTINE



ESPLOSO PIASTRE  
SCALA 1:5



PARTICOLARE "3"  
SCALA 1:5  
UNIONE CENTINE



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 ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCLV** Consorzio Costruttori Impianti Ferroviari

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

Galleria naturale  
Cunicolo Val Lemme  
Da Progr. 0+000.00 a Progr. 0+626.25  
Centine

GENERAL CONTRACTOR: **COCLV** Consorzio Costruttori Impianti Ferroviari  
DIRETTORE LAVORI: **COCLV**  
SCALA: Varie

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **04** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **BZ** OPERA/SCOPLO: **GN14YX** PROG: **002** REV: **A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOL	25/11/2013	ROCKSOL	27/11/2013	A. Palombi	28/11/2013	<b>COCLV</b>
A01	Modifica per cambio lotto	ROCKSOL	07/01/2014	ROCKSOL	07/01/2014	A. Palombi	07/01/2014	Direttore Lavori Cunicolo Val Lemme n. 6271 R

Nome File: IG51-AV-CV-BZ-0114-YX-002-001  
CLP: F31-HEB200/1000/0000