

CARPENTERIA CENTINA
SCALA 1:20

NICCHIA FTT
HEA140/600

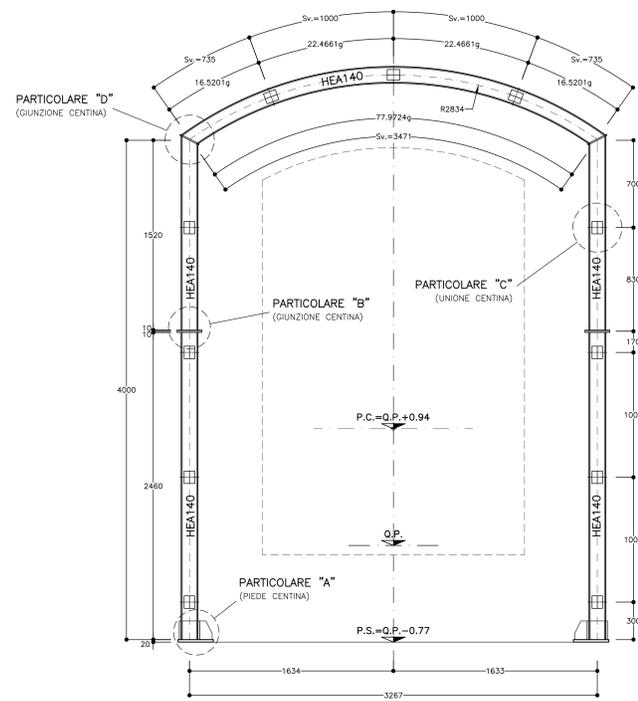
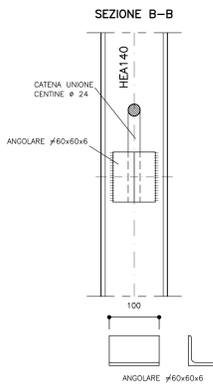
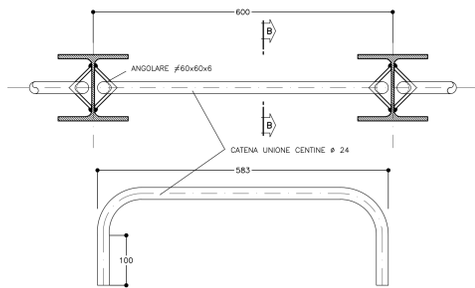


TABELLA PIASTRE (*1)		
①	n°2+2	116x150x10
②	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10
③	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10
④	n°1+1	280x280x20
⑤	n°2+2	200x290x10
⑥	n°1+1	140x170x10

(*1) QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA

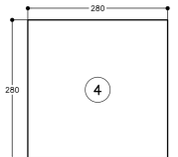
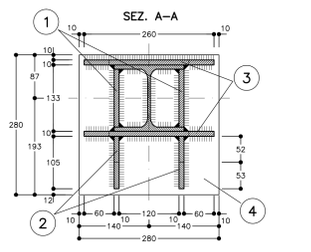
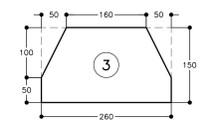
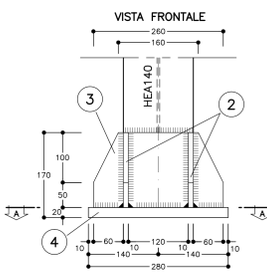
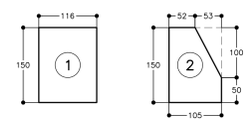
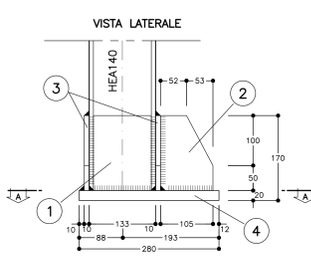
PARTICOLARE "C"
SCALA 1:5

CATENE DI UNIONE



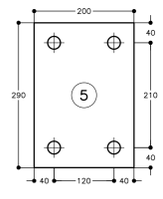
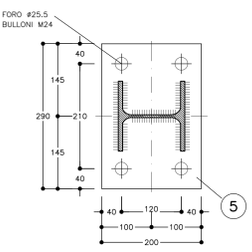
PARTICOLARE "A"
SCALA 1:5

PIEDE CENTINA NICCHIA



PARTICOLARE "B"
SCALA 1:5

PIASTRA GIUNZIONE



PARTICOLARE "D"
SCALA 1:5

GIUNZIONE CENTINA NICCHIA
HEA140

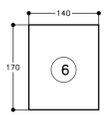
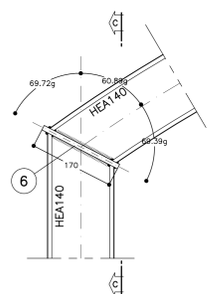
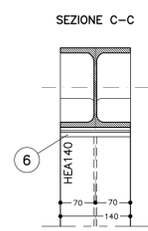


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO CENTINE/PROFLATI	S275 o superiore
ACCIAIO PIASTRE	S275 o superiore
ACCIAIO CATENE CENTINE	B450C
BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE	Classe 8.8
ACCIAIO FAZZOLETTI	S275 o superiore
SALDATURE	CORDONE D'ANGOLO A SINGOLA PASSATA
TIPO	(SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)
DIMENSIONI	
STRUTTURE PRIMARIE	S1 ≥ S2 Z = 0.7xS2
STRUTTURE SECONDARIE	S1 ≥ S2 Z = 0.5xS2
PROFLI UNIONE CATENE	Z = 4.0 mm

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 DI PROGETTO
Q.S.	= QUOTA SCAVO

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Integrati Valchi

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

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

Galleria Naturale
Finestra Castagnola
Nicchia FNL+FG+HP e nicchia FTT sezione tipo B2/2
Carpenteria centina TAV.2/2

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Ing. P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:20 - 1:5

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 2	E	C V	B Z	G N 1 5 M X	0 3 5	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Emissione per autorizz. del 13/10/2013 n. 1051082/RS/CON/15A/001A	ROCKSOL	08/01/2014	ROCKSOL	13/01/2014	A. Palomba	13/01/2014	COCIV Dir. Ing. P. Marcheselli Collaboratori: Ing. TO n. 6271 R

Nome File: 1201105 E C V B Z G N 1 5 M X 0 3 5 A 02-05-14
CUP: F5H5000000000