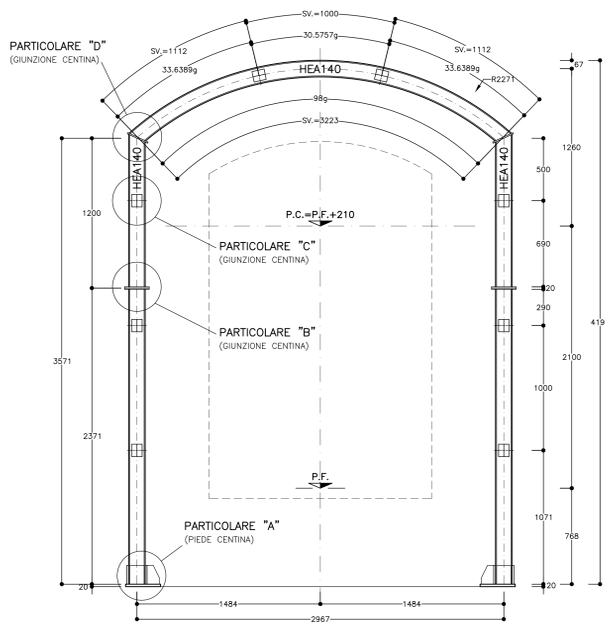
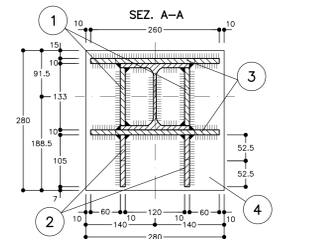
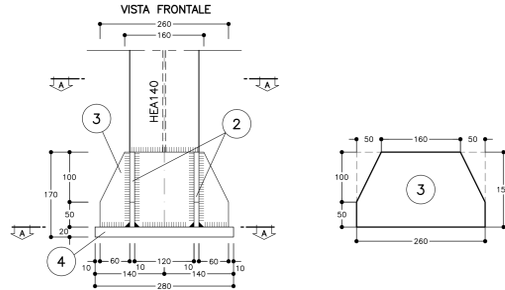
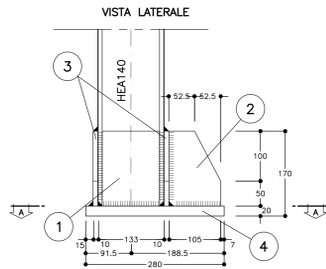


CARPENTERIA CENTINA
SCALA 1:20

NICCHIA UAD
HEA140/650



PARTICOLARE "A"
SCALA 1:5
PIEDE CENTINE NICCHIA



PARTICOLARE "B"
SCALA 1:5
PIASTRA GIUNZIONE

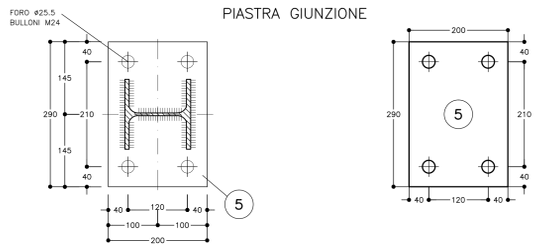
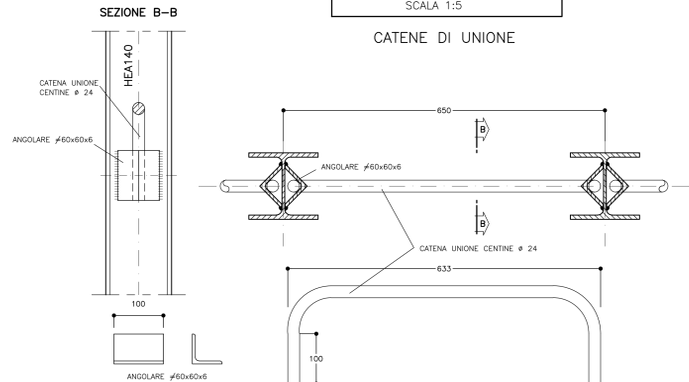


TABELLA PIASTRE (**)		
1	n°2+2	116x150x10
2	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10
3	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10
4	n°1+1	280x280x20
5	n°2+2	200x290x10
6	n°1+1	140x180x10

(**) QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA

PARTICOLARE "C"
SCALA 1:5
CATENE DI UNIONE



PARTICOLARE "D"
SCALA 1:5
GIUNZIONE CENTINA NICCHIA HEA140

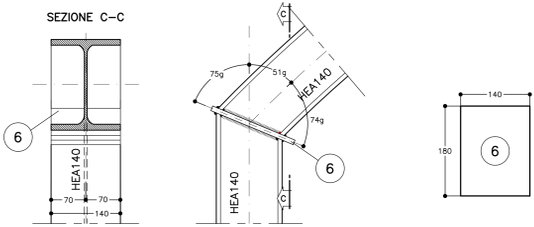


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO CENTINE/PROFILATI	S275J2 o superiore
ACCIAIO PIASTRE	S275J2 o superiore
ACCIAIO CATENE CENTINE	B450C
BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE	Classe 8.8
ACCIAIO FAZZOLETTI	S275J2 o superiore
SALDATURE	
TIPO	CORDONE D'ANGOLO A SINGOLA PASSATA
DIMENSIONI (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)	
STRUTTURE PRIMARIE	S1 > S2 Z = 0.7xS2
STRUTTURE SECONDARIE	S1 > S2 Z = 0.5xS2
PROFILI UNIONE CATINE	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
P.F.	= PIANO DEL FERRO
Q.S.	= QUOTA SCAVO

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valco

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

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

GALLERIA NATURALE CAMPASSO
Nicchia UAD
Carpenteria centina

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Coiv Ing. G. Casagrande	DIRETTORE LAVORI	SCALA: Varie
--	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	BZ	GN110X	010	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	17/09/2012	[Signature]	19/09/2012	E. Pagani	21/09/2012	Ing. E. Orlandini

Nome File: 24350000
CLIP: F21962000000000