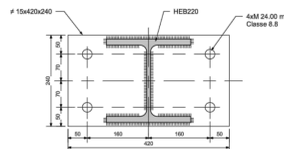
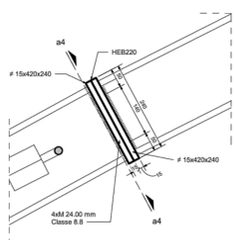


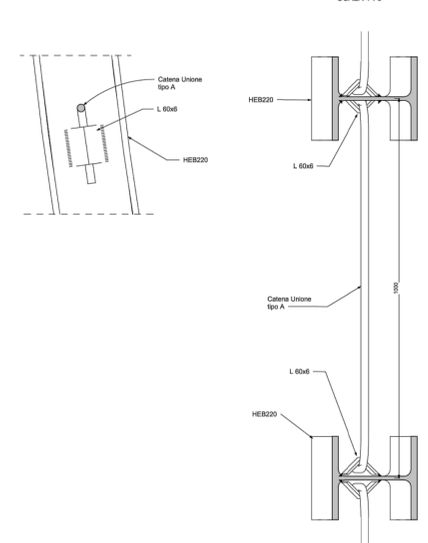
SEZIONE A4 - A4
SCALA 1:5



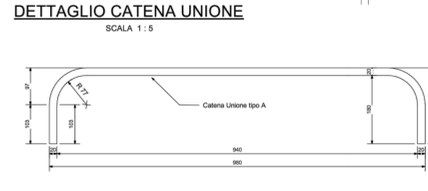
DETTAGLIO A03
SCALA 1:5



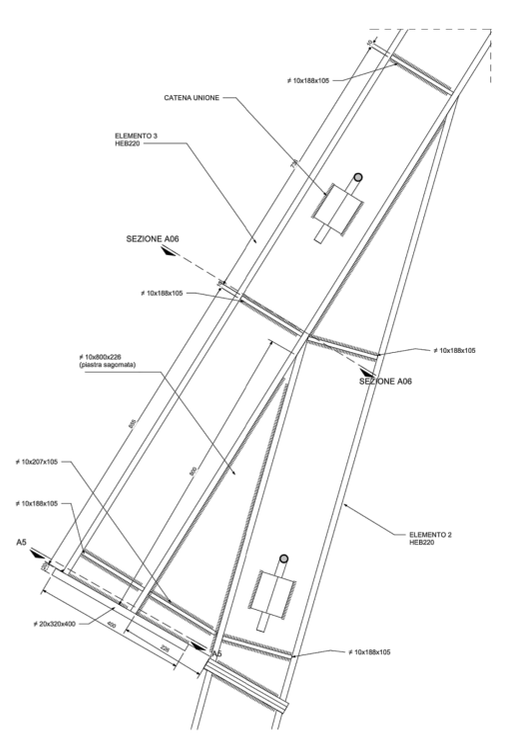
SEZIONE A5
SCALA 1:5



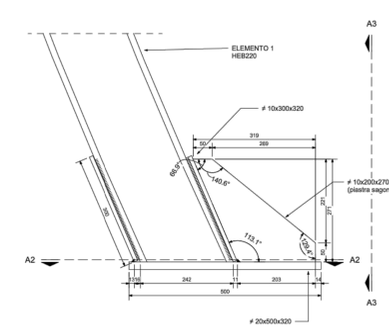
DETTAGLIO A02
UNIONE CENTINE
SCALA 1:5



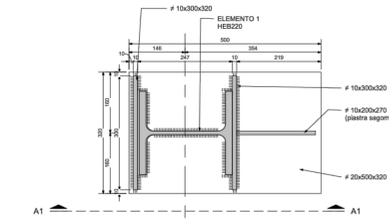
DETTAGLIO A04
SCALA 1:5



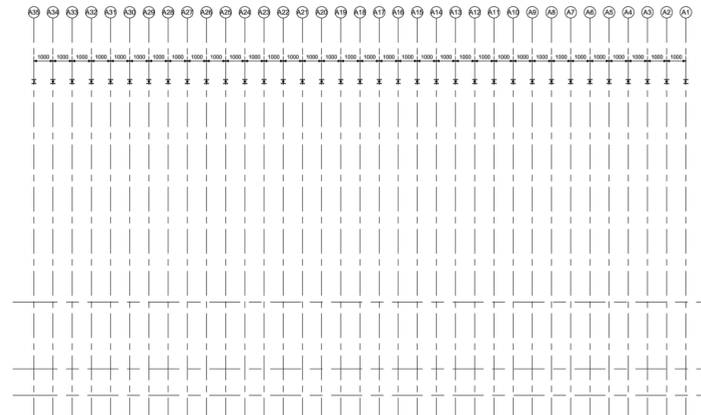
SEZIONE A1 - A1
SCALA 1:5



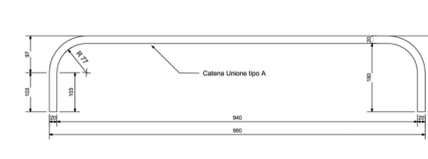
DETTAGLIO A01
SCALA 1:5



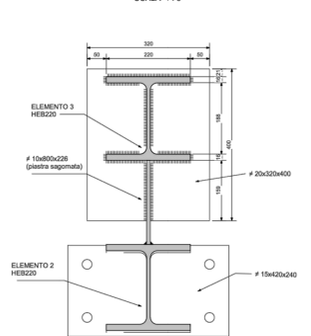
SCHEMA POSIZIONE CENTINE
SCALA 1:100



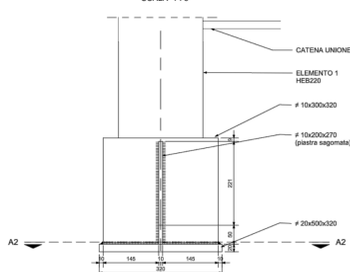
DETTAGLIO CATENA UNIONE
SCALA 1:5



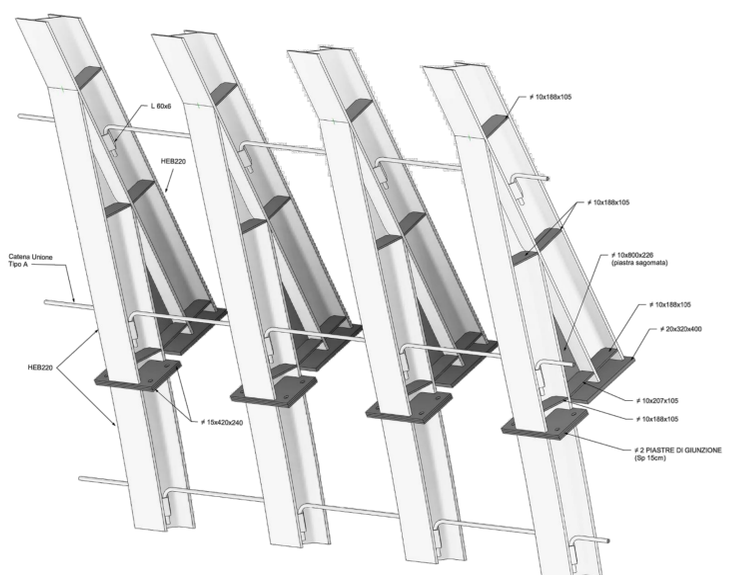
SEZIONE A5 - A5
SCALA 1:5



SEZIONE A3 - A3
SCALA 1:5



VISTA 3D



QUANTITA' RELATIVE AD UN CAMPO DI 35 CENTINE

ABACO PROFILI HEB				
PROFILATO	TIPO	NUM	Volume	PESO (Kg)
Travi HE	HE220B	70	0,011 m³	6039,45
Travi HE	HE220B	70	0,028 m³	15535,97
Travi HE	HE220B	70	0,054 m³	29732,47
Travi HE	HE220B	70	0,072 m³	39723,38
Travi HE	HE220B	35	0,100 m³	27515,51
		315		118546,78

ABACO PIATTI				
NUM	SPESSORE	LARGHEZZA	LUNGHEZZA	PESO
882	10	105	188	1057,27 kg
136	10	105	207	229,36 kg
70	10	168	418	225,33 kg
140	10	300	300	888,98 kg
70	10	219	825	496,45 kg
70	20	320	400	1406,72 kg
70	20	320	500	1758,19 kg
1248				6162,31 kg

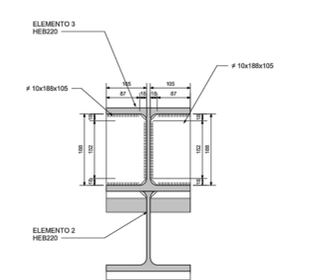
ABACO CATENA UNIONE TIPO A		
TIPO	DESCRIZIONE	NUM
RV 1 1/2	Catena Unione Tipo A	1531
		1531

ABACO PIASTRE DI GIUNZIONE	
Descrizione	NUM
Plastra	210
	210

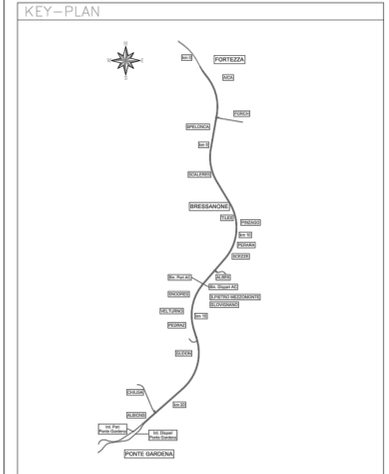
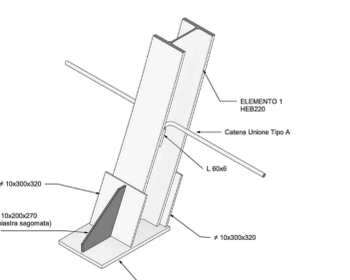
DETTAGLIO CATENA UNIONE (Posizione fine)
SCALA 1:5

DETTAGLIO CATENA UNIONE (Posizione inizio)
SCALA 1:5

SEZIONE A06
SCALA 1:5



VISTA 3D



NOTE

- LA TABELLA MATERIALI E' RIPORTATA NELL'ELABORATO IB0U1BEZZ2R20N00000101B
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI.
- AL NETTO DELLE PIASTRE.
- LE MISURE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- P.F. PIANO DEL FERRO
- P.S. PIANO DI SCALFO
- Q.P. PIANO QUOTATO

CARATTERISTICHE SALDATURE



NOTE GENERALI
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI LE SPECIFICHE TECNICHE LE NOTE GENERALI LE PRESCRIZIONI SI RIFERISCONO ALL'ELABORATO SPECIFICO.



COMITENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRICUPLO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO: 08 - GALLERIE D - GALLERIA SCALERES

Appaltatore: CONSORZIODOLOMITI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	Disegno	L. GARDI	2011/02	L. GARDI	27/02/11	L. GARDI	28/02/11	
B	Disegno di dettaglio	L. GARDI	08/03/11	L. GARDI	09/03/11	L. GARDI	09/03/11	