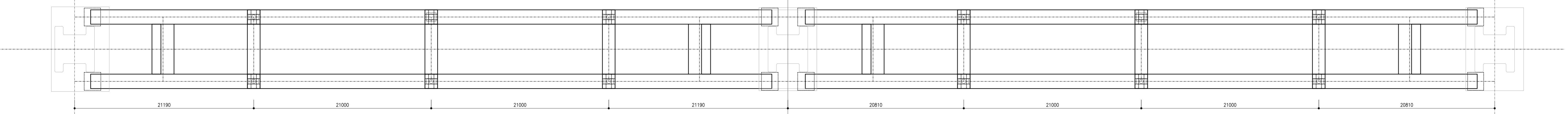
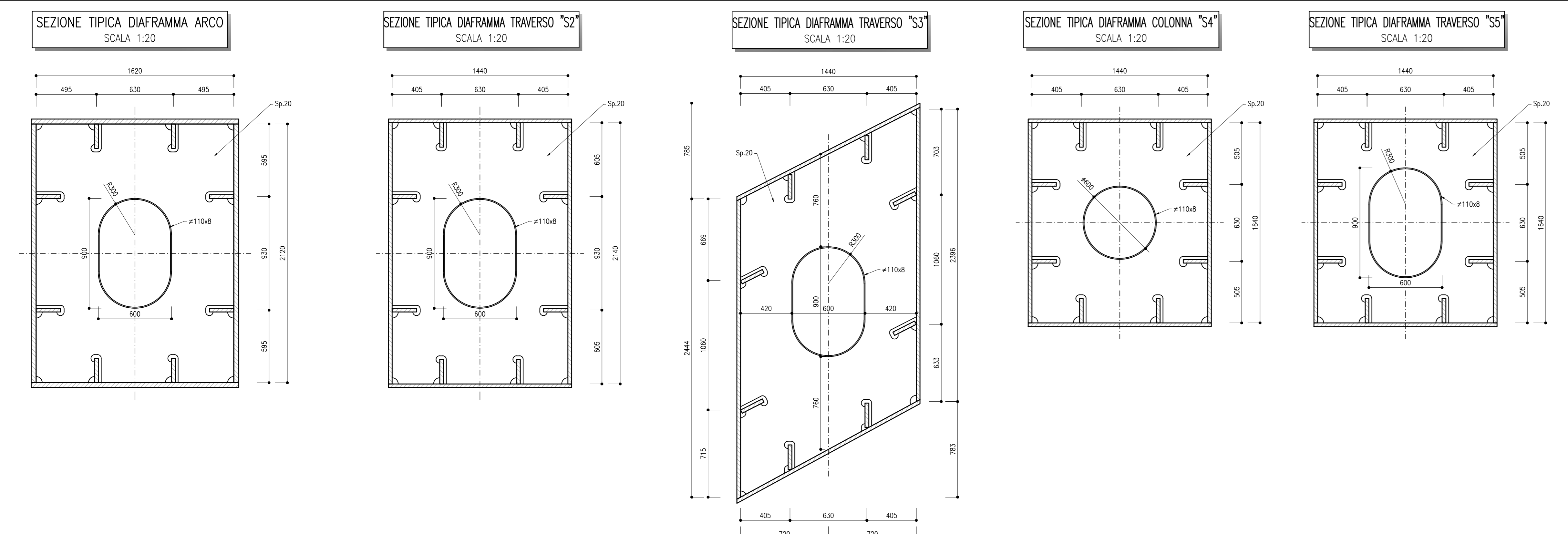
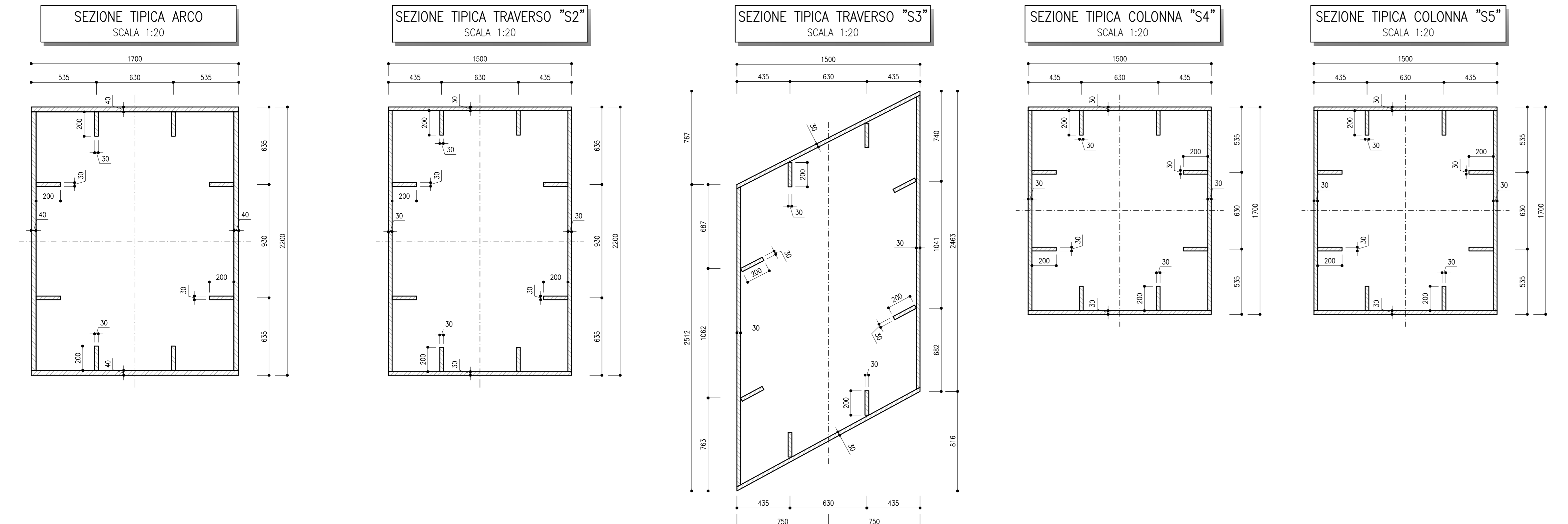


VISTA LONGITUDINALE ARCO (BP)  
SCALA 1:200



PIANTA ARCO (BP)  
SCALA 1:200



**RIFERIMENTI**

IBOU1BEZZ21V0000001	TABELLA MATERIALI	B.P.	- Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale
IBOU1BEZZ21V0109001	Carpenteria metallica	B.P.	- campata con arco da P1 a P3
IBOU1BEZZ21V0109002	Carpenteria metallica	B.P.	- arco (84,35m)
IBOU1BEZZ21V0109003	Carpenteria metallica	B.P.	- arco (83,32m)
IBOU1BEZZ21V0109004	Carpenteria metallica	B.P.	- campata da Sg1 a P1
IBOU1BEZZ21V0109005	Carpenteria metallica	B.P.	- campata da P1 a P2
IBOU1BEZZ21V0109006	Carpenteria metallica	B.P.	- campata da P2 a P3
IBOU1BEZZ21V0109007	Carpenteria metallica	B.P.	- campata da P3 a Sp2
IBOU1BEZZ21V0109008	Carpenteria metallica	B.P.	- traversi e longherine
IBOU1BEZZ21V0109009	Carpenteria metallica	B.P.	- saldature
IBOU1BEZZ21V0109010	Carpenteria metallica	B.P.	- nodi controvento inferiore
IBOU1BEZZ21V0109011	Carpenteria metallica	B.P.	- sezioni trasversali arco X-X e W-W
IBOU1BEZZ21V0109012	Carpenteria metallica	B.P.	- sezione trasversale arco K-K
IBOU1BEZZ21V0109013	Carpenteria metallica	B.P.	- dettagli di saldatura arco
IBOU1BEZZ21V0109014	Carpenteria metallica	B.P.	- carriero arco
IBOU1BEZZ21V0109015	Carpenteria metallica	B.P.	- Vasca in c.a. - carpenteria e dettagli
IBOU1BEZZ21V0109016	Carpenteria metallica	B.P.	- Appoggi, giunti e rileggi antisismici B.P.

**COMMITTENTE:** RFI - **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**APPALTATORE:** wbuild, implenti, CONSORZIODOLOMITI

**PROGETTAZIONE:** SWS

**MANDATARI:** PINI, GDP GEOMINI, SIST, LIREL

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** GIORDANO SCAZZI INGEGNERE, DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA STRUTTURALE, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA STRUTTURALE, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE, ISCRIZIONE ALBO N° 2216

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**DISEGNO**  
11 - OPERE CIVILI  
A - PONTE SUL FIUME ISARCO  
VIADOTTO BINARIO PARI  
Carpenteria metallica - campate con arco da P1 a P3

**APPALTATORE:** IL DIRETTORE TECNICO: [Signature]

**SCALA:** 1:200

**COMMESSA:** IBOU1BEZZ21V0109001B\_WAIT.dwg

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revizore	Data
A	Emissione	S.Z.	15/01/2022	L. Nampori	17/01/2022	D. Buttazzon	19/01/2022	IL PROGETTISTA A. Mazzon	15/12/2022
B	Emissione a seguito di richiesta e approvazione	S.Z.	16/11/2022	L. Nampori	20/11/2022	D. Buttazzon	06/12/2022		

n. Elab.: