



### RIFERIMENTI

FILE	TABELLA MATERIALI	DESCRIZIONE
IBOU1BEZ2ZV0109001A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- Pianta impalcato, prospetto e sezione trasversale
IBOU1BEZ2ZV0109001A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- compatte con arco da P1 a P3
IBOU1BEZ2ZV0109001A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- arco (84,38m)
IBOU1BEZ2ZV0109004A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- arco (83,62m)
IBOU1BEZ2ZV0109005A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- compatte da Sp1 a P1
IBOU1BEZ2ZV0109006A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- compatte da P1 a P3
IBOU1BEZ2ZV0109007A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- compatte da P3 a SP2
IBOU1BEZ2ZV0109008A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- travi e longherine
IBOU1BEZ2ZV0109009A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- supporti
IBOU1BEZ2ZV0109010A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- nodi controvento inferiore
IBOU1BEZ2ZV0109011A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- sezioni trasversali arco K-K e W-W
IBOU1BEZ2ZV0109012A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- sezione trasversale arco K-K
IBOU1BEZ2ZV0109013A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- dettagli di saldatura arco
IBOU1BEZ2ZV0109014A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- cerniera arco
IBOU1BEZ2ZV0109015A.dwg	Carpenteria metallica B.P.	- appoggi, giunti e ritegni antisismici B.P.

BOLTS CHART		BOLT/NUT/WASHER ASSEMBLY		TYPICAL FILLET WELD	
SYMB.	BOLT	SYMB.	BOLT	EUROPEAN STANDARD	
•	M10	•	M20	UNI EN 14399-4:2005	
•	M12	•	M22	EXCEPT WHERE INDICATED	
•	M14	•	M24	S2	
•	M16	•	M27	S1>S2	
•	M18	•	M30	Z40, Z42	
				Z46	

**COMMITTENTE:** RFI - Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

**APPALTATORE:** wbuild | implent | CONSORZIODOLIMITI

**PROGETTAZIONE:** SWS

**MANDATARI:** PINI, GDP GEOMINI, SIST, L&P&L

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** [Signature]

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**DISEGNO**  
11 - OPERE CIVILI  
A - PONTE SUL FIUME ISARCO  
VIADOTTO BINARIO PARI  
Carpenteria metallica - nodi controvento inferiore

**APPALTATORE:** [Signature]

**SCALA:** 1:10

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	ZZ	BZ	V10109	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Iniziativa	S.W.S.	L. Nanni	11/01/2022	U. Bazzani	19/01/2022	A. Mazzoni

File: IBOU1BEZ2ZV0109003A.dwg n. Elab.: