



RIFERIMENTI

RIF.01	IBOU1BEZZBVI0204002	CARPENTERIA SPALLE SCALERES DISPARI 2 di 2
RIF.02	IBOU1BEZZTIV0000001	PRESCRIZIONI E MATERIALI

- ### NOTE
1. (*) ALTEZZA DA DETERMINARE UNA VOLTA DEFINITO IL FORNITORE DEGLI APPARECCHI DI APPROGGIO
 2. PREVEDERE FORI PER ALLOGGIAMENTO ZANCHI APPROSSO. ALTEZZA E DIAMETRO VANO DETERMINATI IN BASE AL MODELLO DI APPROGGIO ADOTTATO
 3. PREVEDERE LETTO DI MALTA DI ALTEZZAMENTO DI 20mm. DI SP. COME FINIS DI POSA PER L'APPARECCHIO DI APPROGGIO
 4. TUTTE LE MISURE E QUOTE D'IMPONDA VANO CONFERMATE DALLA DIREZIONE LAVORI

COMMITTENTE: **RFI** R.F. FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **webuild** **implenti** **CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS** **PINI** **GDP GEOMINI** **SISI**

MANDATARI: **DRONDI** **PROGETTAZIONE** **ING. G. ARENTO** **ING. G. GUZZO** **ING. G. GUZZO** **ISCRIZIONE ALBO N° 2216**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

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 Dispari

Carpenteria spalla lato Scaleres 1 di 2

APPALTATORE: **DRONDI PROGETTAZIONE**

IL DIRETTORE TECNICO: **DRONDI PROGETTAZIONE**

SCALA: **1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	Z	Z	B	V	I

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	Emissione	C.T.	15/01/2022	F. Favaro	17/01/2022	D. Bubbico	19/01/2022	M. Ogilvie
B	Emissione a seguito di modifica	C.T.	16/01/2022	F. Favaro	19/01/2022	D. Bubbico	20/01/2022	M. Ogilvie
C	Emissione a seguito di istruzione e	C.T.	16/01/2022	F. Favaro	25/01/2022	D. Bubbico	05/02/2022	M. Ogilvie

15/12/2022

File: IBOU1BEZZBVI0204001C Dispari Spalla Scaleres 1 di 2.dwg n. Elab.: