



RIFERIMENTI

RIF.01	IBOU1BEZZBVI0000006	CARPENTERIA POZZO PILA P3 BINARIO DISPARI
RIF.02	IBOU1BEZZBVI0000001	PRESCRIZIONI E MATERIALI

NOTE

- (*) ALTEZZA DA DETERMINARE UNA VOLTA DEFINITO IL FORNITORE DEGLI APPARECCHI DI APPROCCIO
- PRESCRIZIONI PER ALLOGGIAMENTO ZANCI APPROCCIO, ALTEZZA E DIAMETRO VANO DETERMINATI IN BASE AL MODELLO DI APPROCCIO ADOTTATO
- PRESCRIZIONE LETTO DI MALTA DI ALLESTIMENTO DI ~20mm DI SP. COME PIANO DI POSA PER L'APPARECCHIO DI APPROCCIO
- TUTTE LE MISURE E QUOTE D'IMPOSTA VANNO CONFERMATE DALLA DIREZIONE LAVORI

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARI: PINI, GDP GEOMINI, SISTI

MANDANTI: CONSORZIO DOLOMITI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

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 pile P3

APPALTATORE: SWS

IL DIRETTORE TECNICO: [Signature]

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB00	1B	E	Z	B	B	V	I	0
IB00	1B	E	Z	B	B	V	I	0
IB00	1B	E	Z	B	B	V	I	0
IB00	1B	E	Z	B	B	V	I	0
IB00	1B	E	Z	B	B	V	I	0
IB00	1B	E	Z	B	B	V	I	0
IB00	1B	E	Z	B	B	V	I	0
IB00	1B	E	Z	B	B	V	I	0
IB00	1B	E	Z	B	B	V	I	0
IB00	1B	E	Z	B	B	V	I	0

Rev. Data

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione	A. Zaccarello	15/01/2022	F. Favaro	17/01/2022	D. Bultrini	19/01/2022	IL PROGETTISTA M. Orgnani
B	Emissione a seguito di iterazione e approvazione	A. Zaccarello	16/11/2022	F. Favaro	20/11/2022	D. Bultrini	06/12/2022	IL DIRETTORE TECNICO SWS

File: IBOU1BEZZBVI02000038 Dispari Carpenteria Pila 3.dwg n. Elab.: [Signature]