



RIFERIMENTI

RF.01 IB0U1BEZZBBV0000001 CARPENTERIA POZZO PILA P1 BINARIO PARI
 RF.02 IB0U1BEZZTTV0000001 PRESCRIZIONI E MATERIALI

NOTE

- (*) ALTEZZA DA DETERMINARE UNA VOLTA DEFINITO IL FORNITORE DEGLI APPARECCHI DI APPROSSO
- PRESILERE FORI PER ALLOGGIAMENTO ZANCHE APPROSSO, ALTEZZA E DIAMETRO VANO DETERMINATI IN BASE AL MODELLO DI APPROSSO ADOTTATO
- PRESILERE LETTO DI MALTA DI ALLESTIMENTO DI -20mm DI SP. COME PIANO DI RIF. PER L'APPARECCHIO DI APPROSSO
- TUTTE LE MISURE E QUOTE D'IMPONTA VANO CONFERMATE DALLA DIREZIONE LAVORI

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE: **webuild** CONSORZIO ODOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS** MANDANTI: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **ALFREL**, **SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. PIERLUIGI GAZZANZONI**

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 pile P1

APPALTATORE: **ING. PIERLUIGI GAZZANZONI** SCALA: **1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U1	1B	E	ZZ	B	V	10105	001

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. Zambello	10/11/2022	F. Favero	11/11/2022	D. Buleficio	18/11/2022	IL PROGETTISTA M. Di Biase
B	Emissione a seguito di incontro e approfondimenti	A. Zambello	18/11/2022	F. Favero	20/11/2022	D. Buleficio	09/12/2022	IL DIRETTORE DEI LAVORI M. Di Biase

File: IB0U1BEZZBBV0105001B Pari Carpenteria Pila 1.dwg n. Elab.: _____