



NOTE GENERALI

-TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM
 -PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI «Cameroni di comunicazione - piante e sezioni (IBOU1BEZZWGN000001); Cameroni di interconnessione - piante e sezioni (IBOU1BEZZWGN000001); Cameroni di comunicazione - piante e sezioni (IBOU1BEZZWGN000003)»
 -EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
 -PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO cod: IBOU1BEZZWGN000001
 -PER LA DEFINIZIONE DEI CAMPI DI APPLICAZIONE, VALORI DI SOGLIA E VARIABILITÀ DEI SOSTEGNI SI RIMANDA AL DOCUMENTO LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO"

LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
 - Q.P. QUOTA DI PROGETTO
 - P.S. PIANO DI SCAVO

M / Scale 1:5
 100mm 0 500mm

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

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

APPALTATORE: **webuild** **ingem** CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS** **PINI** **GDP GEOMIN** **SISI**

MANDANTE: **Ing. Paolo Guano**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Guano**

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: **08 - GALLERIE**
 C-GALLERIE NATURALI DI LINEA E DI INTERCONNESSIONE
 Sezione LTI (comunicazione)
 Carpenteria centina

APPALTATORE: **AL DIRETTORE TECNICO**

SCALA: **AS** Indicated

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato Data
A	EMISSIONE	M. Inganni	17/01/2022	A. Valente	18/01/2022	D. Bubbico	18/01/2022	
B	Emissione per indicazioni conformi	L. Giudice	18/07/2022	A. Valente	18/07/2022	D. Bubbico	20/07/2022	
C	Emissione a seguito di istruttoria e interconnessioni	S. Carta	25/02/2023	P. Fontana	26/02/2023	D. Bubbico	27/02/2023	

File: IBOU1BEZZWGN0000010C.dwg n. Elab.