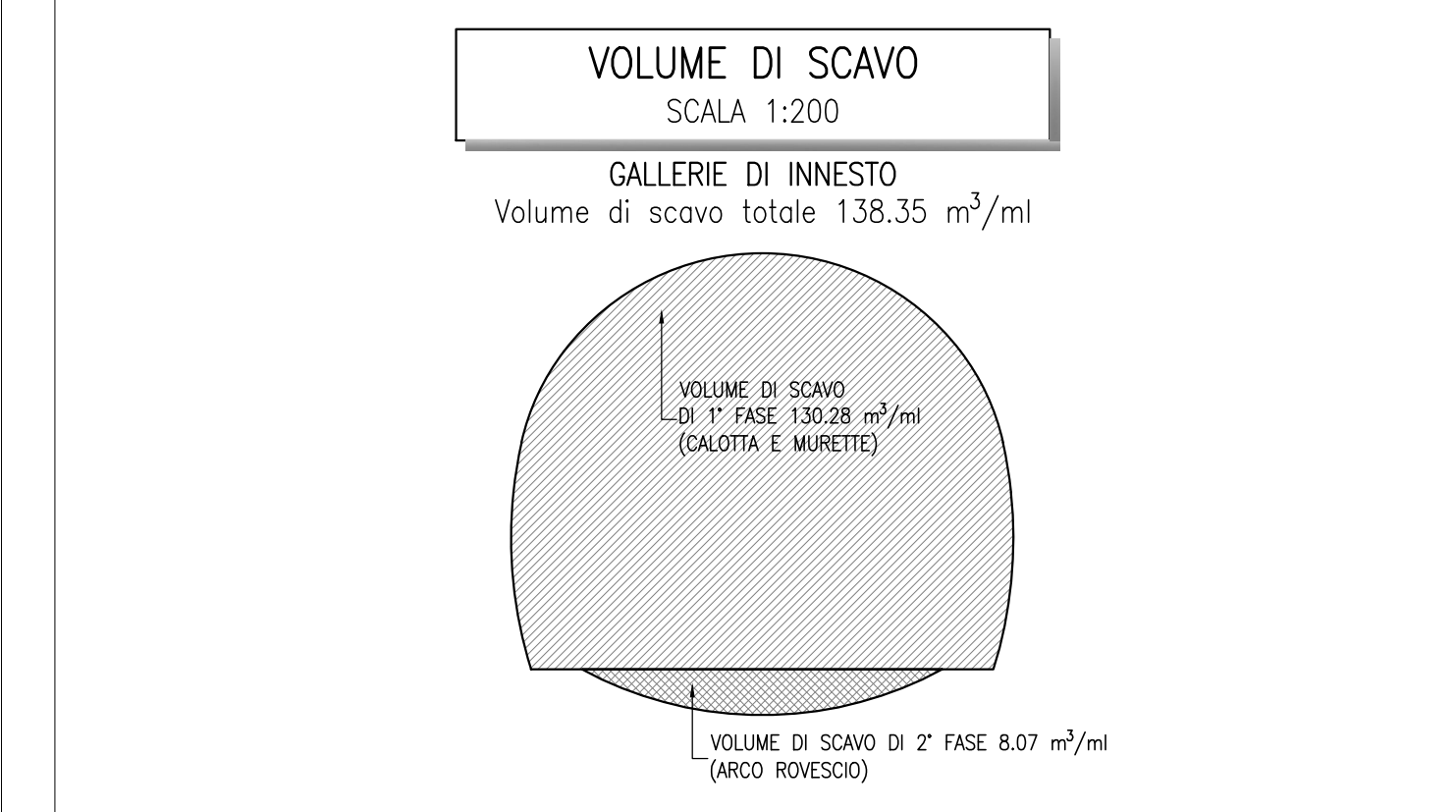
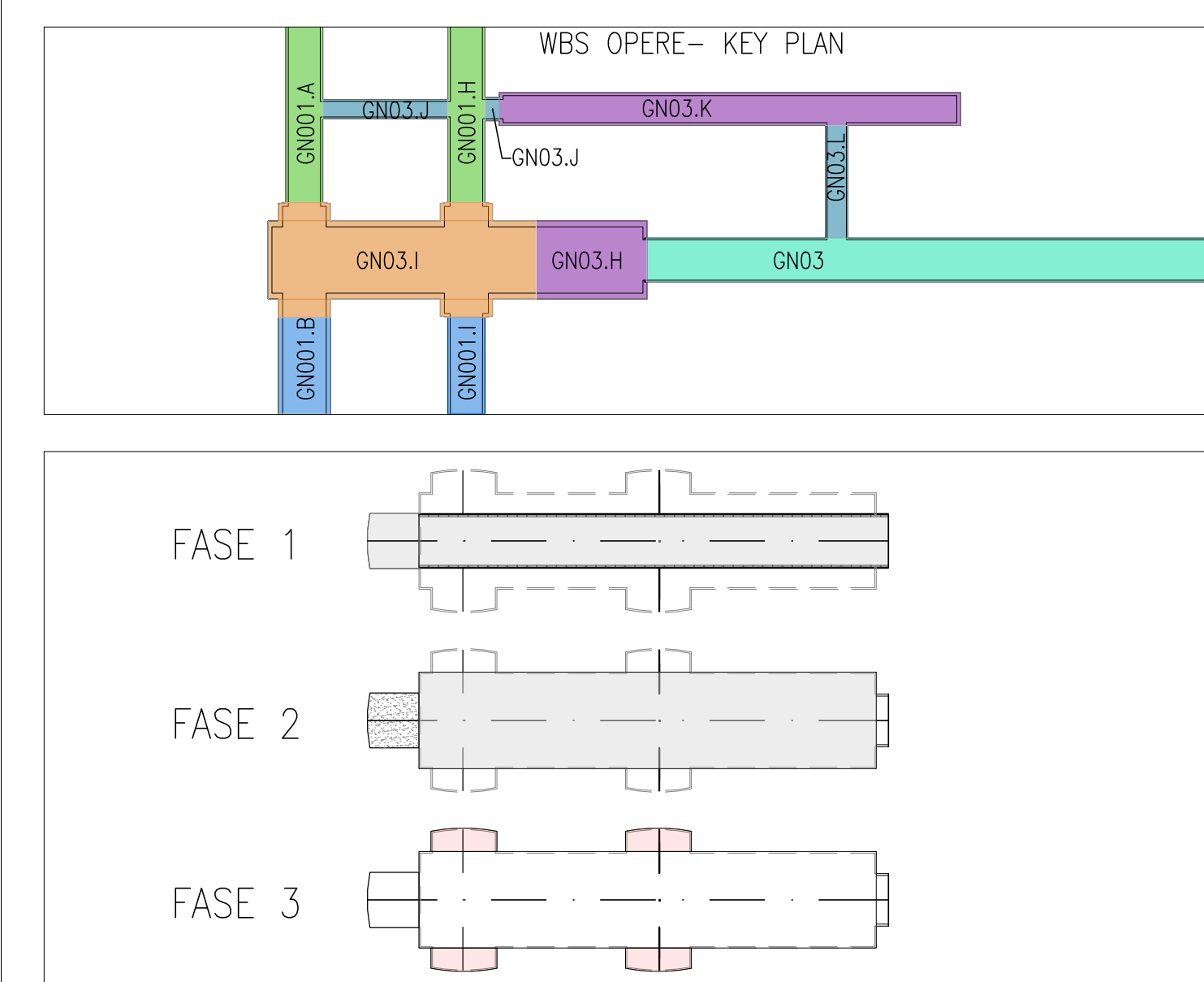


OPERA	DESCRIZIONE	VALORE
SPRITZ-BETON FIBROFORZATO	OGNI SFONDO	5 cm CALOTA; 5 cm SU STROZZO
FINE CAMPO		10 cm CALOTA; 5 cm SU STROZZO
IMPERMEABILIZZAZIONE		TESSUTO NON TESSUTO + PVC
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)		N°4/22 TUBI MICROFORATI IN PVC L=16.00 m, OGNI 6.00 m DI AVANZAMENTO. I PRIMI 6.00 m DA BOCCAFORDO DOVRANNO ESSERE DECHI
CONSOGLIAMENTO RADIALE		RADIALE CON 25 (12+13) BULLONI TIPO SWELEX Ph24 (O EQUIVALENTE), L=6.00m, PASSO LONG. 1.00m ±20%, PASSO TRASV. 2.00m ±20%
RIVESTIMENTO PROVVISORIO		DOPPIO STRATO DI RETE ELETTROSALDATA #8mm MAGLIA 150x150 mm (sfondi max 1.80m)
RIVESTIMENTO DEFINITIVO		ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=1.00 m, IN CLS ARMATO
	CALOTA Sp=1.00 m, IN CLS ARMATO	

OPERA	DESCRIZIONE	VALORE
SFONDO DI SCAVO		1.80m MAX
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE		5.00m MAX
FRONTE/GETTO DI CALOTA		NON VINCOLATO



- PRINCIPALI FASI ESECUTIVE**
- FASE 1: SCAVO A PIENA SEZIONE PER SFONDI DI 1.80 m (MAX)
 - FASE 2: È PREVISTA, PER LA SICUREZZA, L'APPLICAZIONE DI UNO PRIMO STRATO DI BETONCINO PROTETTO FIBROFORZATO DI 5 cm AL CONTORNO - DI 5 cm DEI FRONTI DEI SINGOLI SFONDI E DI 10 cm SUL FRONTE DI SCAVO PER OGNI FINE CAMPO.
 - FASE 3: INSTALLAZIONE DI UN PRIMO STRATO DI RETE ELETTROSALDATA #8mm 150x150 mm E CONSOLIDAMENTO RADIALE (SEZIONE TIPO C2-inn) AL CONTORNO CON 25 (12+13) (RAGGIE ALTERNATE) BULLONI TIPO SWELEX Ph24 (O EQUIVALENTE), L=7.00m, PASSO LONG. 1.00m ±20%, PASSO TRASV. 2.00m ±20%
 - FASE 4: APPLICAZIONE DI UN SECONDO STRATO DI SPRITZ-BETON FIBROFORZATO DI 10 cm DOPO LO SFONDO SUCCESSIVO DI 1.80 m.
 - FASE 5: INSTALLAZIONE DI UN SECONDO STRATO DI RETE ELETTROSALDATA #8mm 150x150 mm E COMPLETAMENTO DEL RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO CON UN TERZO STRATO DI SPRITZ-BETON FIBROFORZATO DI 15 cm (sp. tot. 30cm).

- NOTA**
- IN CASO IL FRONTE DELLA SEZIONE "C0-inn" NON VENGA SCAVATO NELLA SETTIMANA SUCCESSIVA ALL'APERTURA, SI POTRANNO PREVEDERE CONSOLIDAMENTI AL FRONTE DA VALUTARE CON LA D.L.
- NOTA**
- IL VOLUME OGGETTO DI COMPUTO È IL "VOLUME TEORICO" E NON INCLUDE IL VOLUME DI "EXTRASCALO"
- RIFERIMENTI**
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IBOU1BEZZSPON0000001
 - PER LE LINEE GUIDA, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IBOU1BEZZRNG0300003
- LEGENDA**
- P.C. = PIANO DEI CENTRI
P.R. = PIANO DI ROTOLAMENTO
P.S. = PIANO DI SCAVO
P.F. = PIANO DEL TERZO

COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARIA: SWS

MANDANT: RFI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: SWS

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

H - GALLERIE

08 - FINISTRA FORCH

Innesto finistra con galleria di linea - scavo e consolidamenti - FASE 3

SCALA: 1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

1 B 0 U 1 B E Z Z W A G N 0 3 0 0 0 0 3 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	Emissione per modifica modello di fase 3	S.W.S.	11/03/2022	C. Veriato	14/03/2022	[Firma]	14/03/2022	[Firma]
B	Emissione a seguito di relazione Coordinatore	S.W.S.	14/03/2022	C. Veriato	14/03/2022	[Firma]	14/03/2022	[Firma]
C	Revisione generale	S.W.S.	28/03/2022	C. Veriato	28/03/2022	[Firma]	28/03/2022	[Firma]

File: IBOU1BEZZWAGNO300003C.dwg In. Elabor.