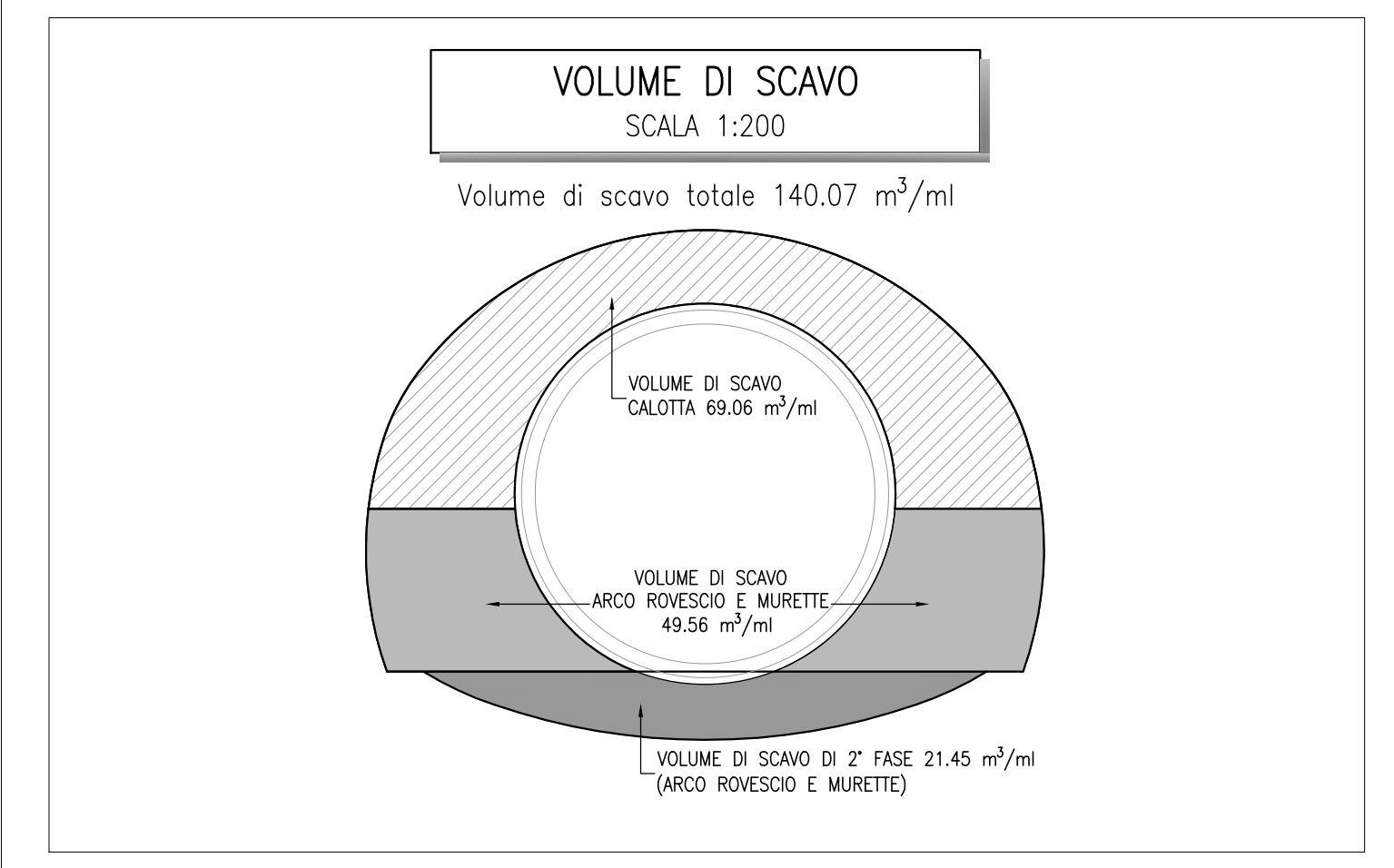
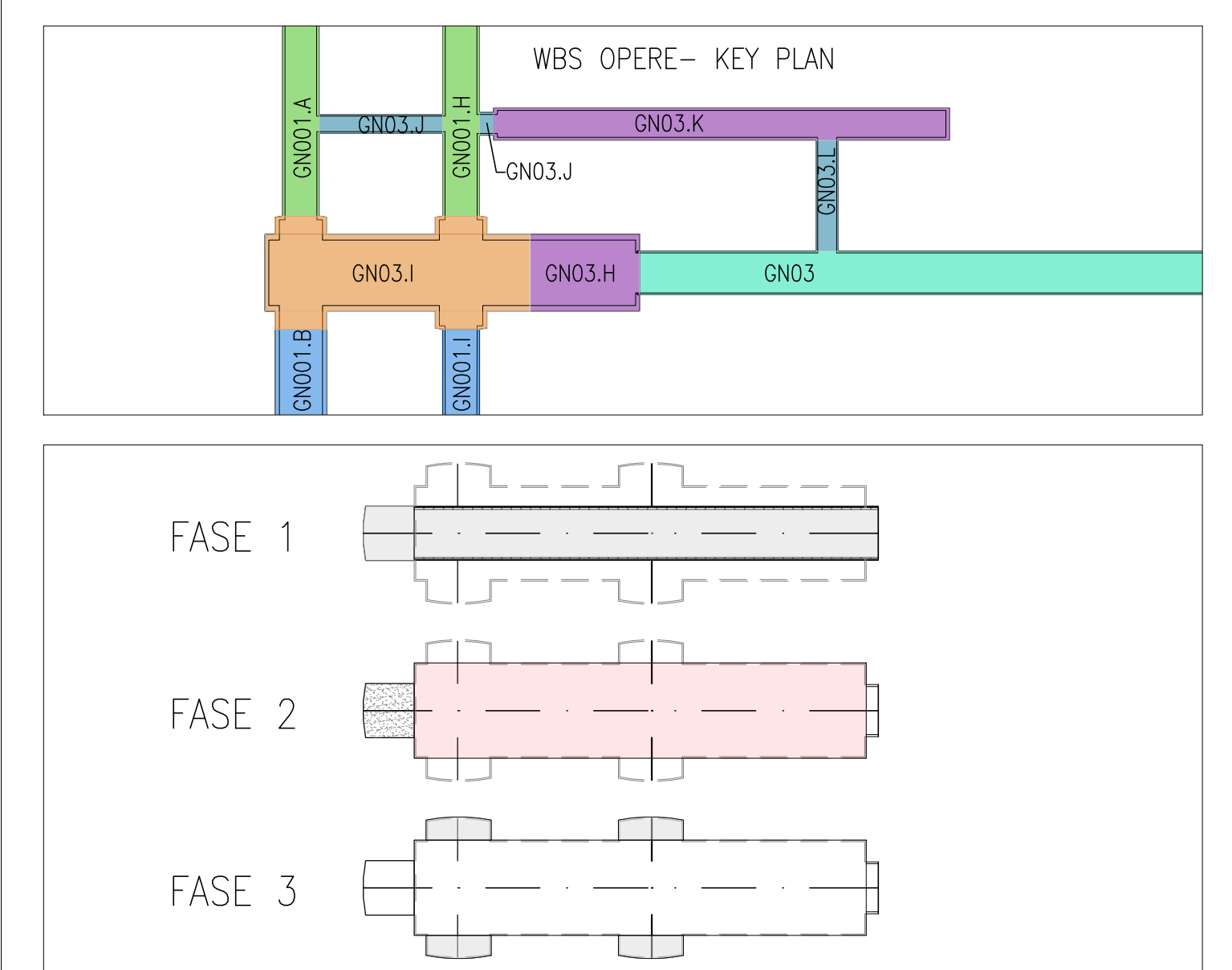


TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE TIPO C2-1m	
SPRITZ-BETON FIBROFORZATO	OGNI SFONDO 5 cm CALOTTA; 5 cm SU STROZZO
IMPERMEABILIZZAZIONE	TESSUTO NON TESSUTO + PVC
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N°4(2+2) TUBI MICROFORATI IN PVC L=16,00 m, OGNI 6,00 m DI AVANZAMENTO. I PRIMI 6,00 m DA SOCCAPPO DOVRANNO ESSERE CIECHI
CONSOLIDAMENTO RADIALE	RADIALE CON 33 (16+17) BULLONI TIPO SHELLEX Pn24 (O EQUIVALENTE), L=7,00m, PASSO LONG. 1,00m ±20%, PASSO TRASV. 2,00m ±20%
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	DOBPIO STRATO DI RETE ELETTROSALDATA #8mm 150x150 mm (sfondi max 1,80m)
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL CONTORNO Sp= 5 cm di PRE-SPRITZ + 10 cm + 15 cm ARCO ROVESCIO E MURETTE Spmin= 1,30 m, IN CLS ARMATO
	CALOTTA Sp= 1,30 m, IN CLS ARMATO

TABELLA DELLE DISTANZE(*)	
SFONDO DI SCAVO	1,80m MAX
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE	5,00m MAX
FRONTE/GETTO DI CALOTTA	NON VINCOLATO

*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI Ø DI DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE - LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE RIDOTTE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO RICONSTATO IN CORSO D'OPERA
*) IL NUMERO DEI DRENI SARÀ IN FUNZIONE DELLE REALI QUANTITÀ DI ACQUA RICONTRATE AL FRONTE IN CORSO D'OPERA



- PRINCIPALI FASI ESECUTIVE**
- FASE 1: SCAVO DI ALLARGO PER SFONDI DI 1,80 m (MAX)
 - FASE 2: E' PREVISTA, PER LA SICUREZZA, L'APPLICAZIONE DI UNO PRIMO STRATO DI BETONCINO PROIETTATO FIBROFORZATO (DI 5 cm AL CONTORNO) DI 5 cm DEI FRONTE 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 C2-1m) AL CONTORNO CON 33 (16+17) (RAGGIE ALTERNATE) BULLONI TIPO SHELLEX Pn24 (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**
- IL VOLUME OGGETTO DI COMPUTO E' IL "VOLUME TEORICO" E NON INCLUDE IL VOLUME DI "EXTRASCAVO"
- RIFERIMENTI**
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IBOU1BEZZSP00000001
 - PER LE LINEE GUIDA, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IBOU1BEZZR0000000003
- 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

MANDANT: PINI, GDP, SWS

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: SWS

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRIPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
08 - GALLERIE
H - FINESTRA FORCH
Innesto finestra con galleria di linea - scavo e consolidamenti - FASE 2

SCALA: 1:100

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione per pubblica utilità di un'opera di manutenzione	C. Neri	19/10/2022	C. Neri	19/10/2022	C. Neri	19/10/2022	ING. ANTONIO DI GIACOMO
B	Emissione a seguito di richiesta di modifica	C. Neri	19/10/2022	C. Neri	19/10/2022	C. Neri	19/10/2022	ING. ANTONIO DI GIACOMO
C	Revisione generale	C. Neri	20/10/2022	C. Neri	20/10/2022	C. Neri	20/10/2022	ING. ANTONIO DI GIACOMO

File: IBOU1BEZZWAGN0300002C.dwg In. Elab.