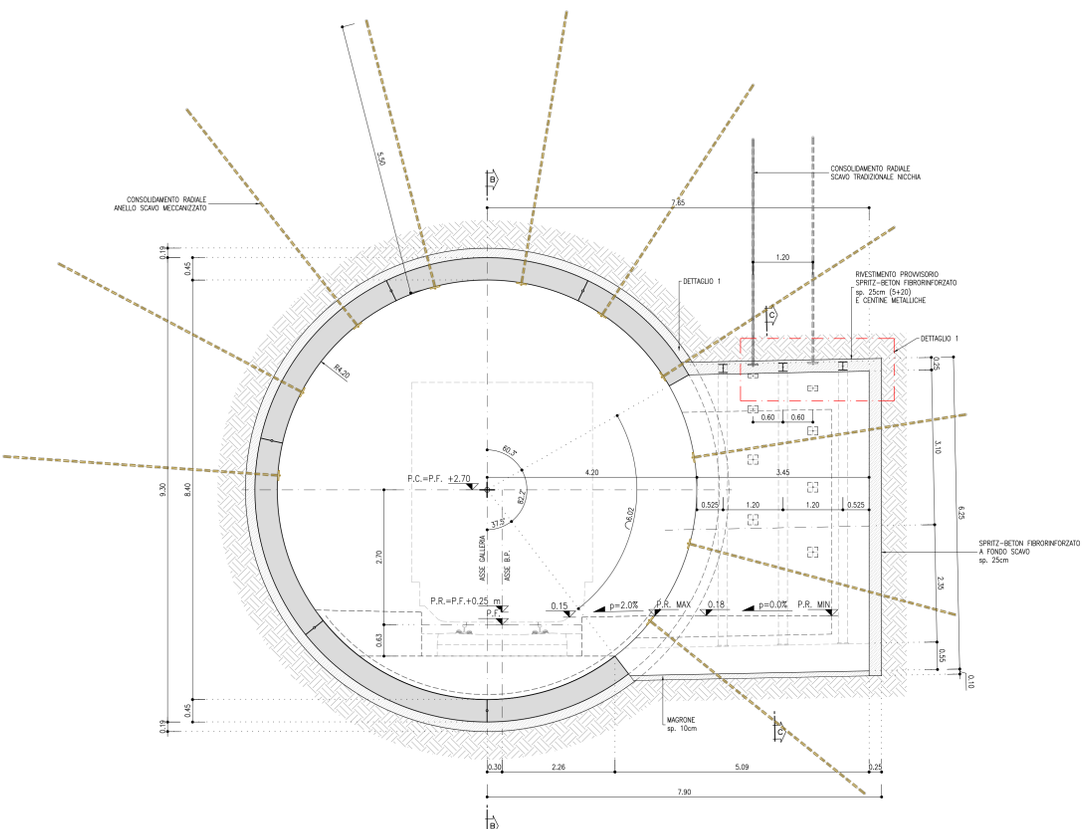
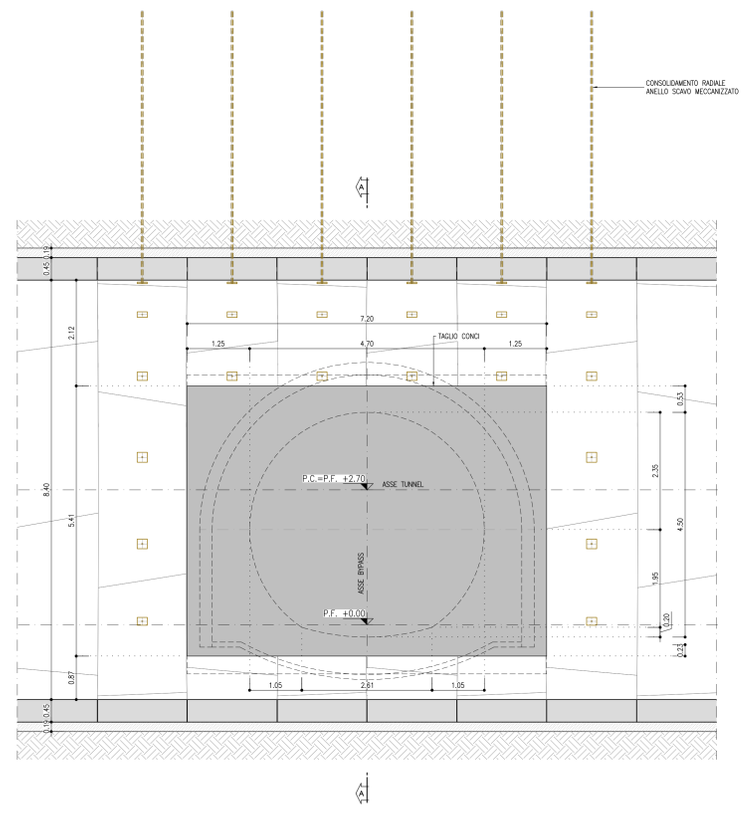


SEZIONE A-A
SCALA 1:50
NICCHIA NSB



SEZIONE B-B
SCALA 1:50
NICCHIA NSB



SEZIONE TIPO A
PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

- FASE 1: ESECUZIONE CONSOLIDAMENTO RADIALE ANELLO SCAVO MECCANIZZATO
- FASE 2: TAGLIO E RIMOZIONE DEI CONCI
- FASE 3: SCAVO A PIENA SEZIONE
- FASE 4: RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO CON SPRITZ-BETON FIBBRINFORZATO sp. 5cm ED ANCHE AL FONDO SCAVO sp. 25cm
- FASE 5: ESECUZIONE CONSOLIDAMENTO RADIALE
- FASE 6: COMPLETAMENTO DEL RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO CON CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON FIBBRINFORZATO sp. 20cm (sp. tot. 25cm)
- FASE 7: POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE
- FASE 8: GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE
- FASE 9: GETTO CALOTTA

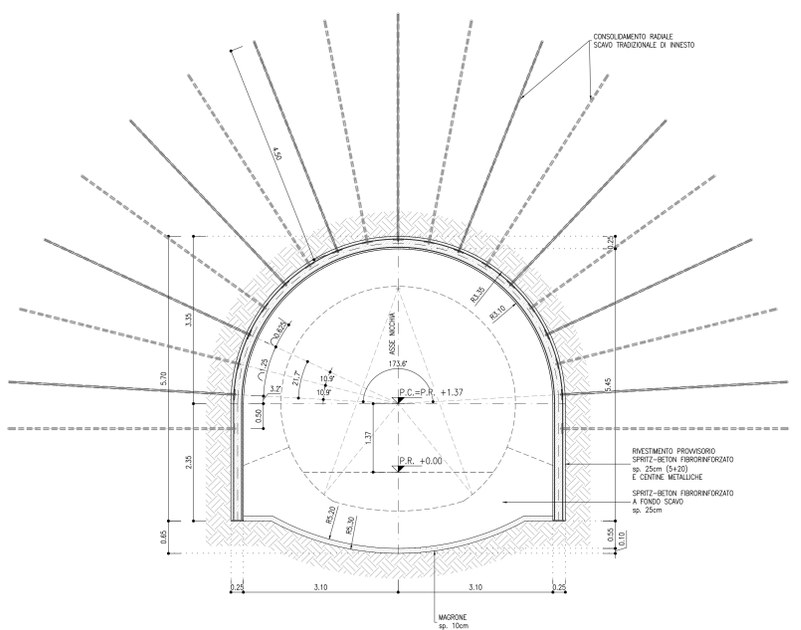
TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE TIPO A
CONSOLIDAMENTO RADIALE ANELLO SCAVO MECCANIZZATO

CONSOLIDAMENTO RADIALE	n° 2 BULLONI RADIALI TIPO SWELLEX Pm24 A CONCIO, L=5.50m, n° tot.=54
TELAIO METALLICO	-

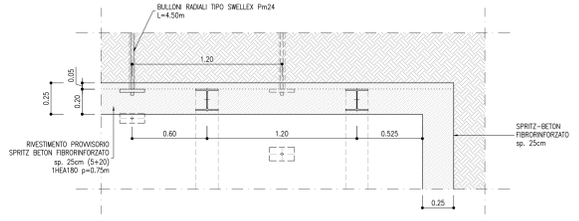
TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE TIPO A
CONSOLIDAMENTO SCAVO TRADIZIONALE NICCHIA

CONSOLIDAMENTO AL FRONTE	-
CONSOLIDAMENTO RADIALE	n° 9+10 BULLONI RADIALI TIPO SWELLEX Pm24, L=4.50m, PASSO LONG. 1.20m ±20%, PASSO TRASV. 1.25m ±20%
SPRITZ-BETON FIBBRINFORZATO	AL CONTORNO sp.=25cm (5+20). AL FRONTE sp.=25cm.
CENTINE METALLICHE	1 HEA180 L=1.20 ±20%
IMPERMEABILIZZAZIONE	TESSUTO NON TESSUTO + PVC
ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO	80 Kg/m³ ARCO ROVESCIO E MURETTE

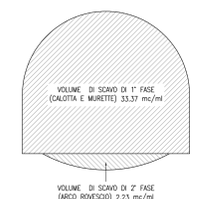
SEZIONE C-C
SCALA 1:50
NICCHIA NSB



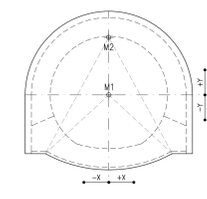
DETAGLIO 1
SCALA 1:20



SEZIONE DI SCAVO
SCALA 1:100
NICCHIA NSB SEZIONE TIPO "A"



GEOMETRIA SCAVO
SCALA 1:100
NICCHIA NSB SEZIONE TIPO "A"



CENTRO	X	Y
M1	0	0
M2	0	2,30

NOTE

- L'ASSE DELLE NICCHE VERRA' AGGIORNATO IN CORSO D'OPERA IN BASE ALLA REALE POSIZIONE DEGLI ANELLI PER ALLINEARE I GIUNTI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO (BOU)1BEZZP0N0000001A
- PER LE LINEE GUIDA, SI RIMANDA ALL'ELABORATO (BOU)1BEZZRH0N0000007A
- PER I DETTAGLI DELLA CARPENTERIA METALLICA DELLE CENTINE, SI RIMANDA ALL'ELABORATO (BOU)1BEZZR0N0000012A

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
P.R. = PIANO DI ROTOLAMENTO
P.S. = PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
SWS
CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: SWS
MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, IRIEL
IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
DOTT. ING. PIERLUIGI TRINTEO
DOTT. ING. PAOLO GIUGINO
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

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
Scavo meccanizzato
Nicchie NSB - Scavo e consolidamento - Tipo A

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:
		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I B 0 U	I B	E	Z Z	W B	G N 0 0 0 0	0 8 5	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE	L. Basso	16/03/2021	C. Sestini	31/03/2021	D. Basso	16/03/2021	IL PROGETTISTA P. COIRO
B	Emissione a seguito di revisioni e correzioni	L. Basso	16/03/2022	C. Sestini	16/03/2022	D. Basso	16/03/2022	DOTT. ING. PIERLUIGI TRINTEO DOTT. ING. PAOLO GIUGINO ISCRIZIONE ALBO N° 2216 30/07/2022