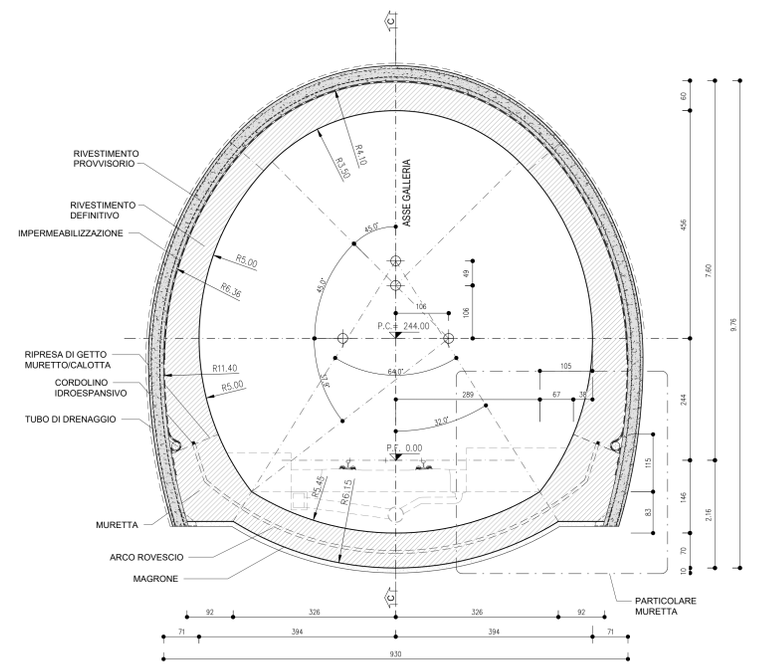
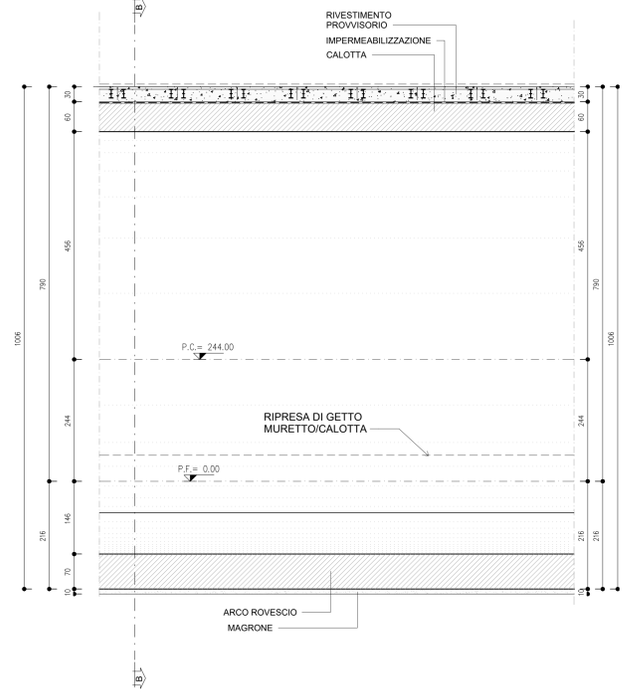


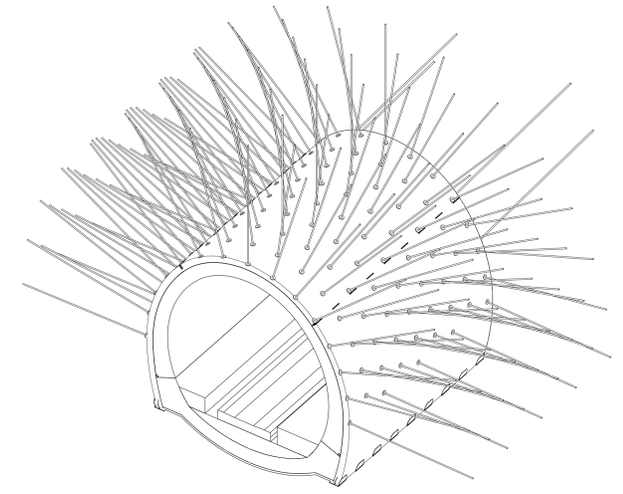
SEZIONE B-B
SCALA 1 : 50
SEZIONE TRASVERSALE
CARPENTERIA



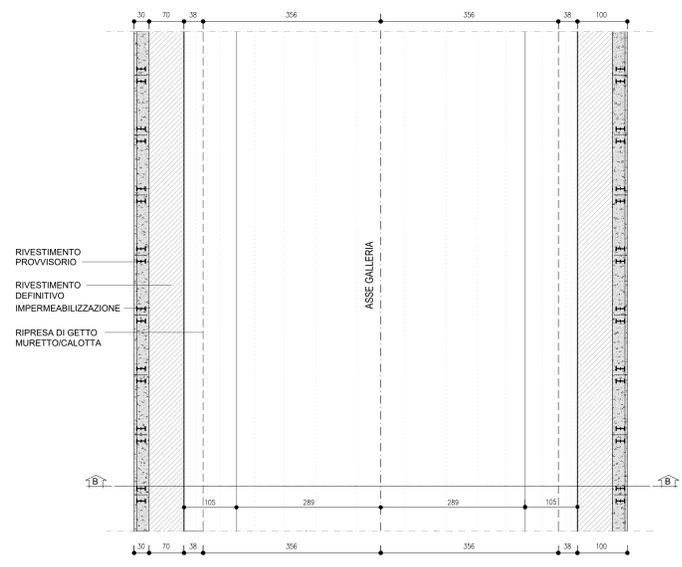
SEZIONE C-C
SCALA 1 : 50
PROFILO LONGITUDINALE
CARPENTERIA



VISTA 3D



PIANTA P.C.
SCALA 1 : 50



PARTICOLARE MURETTA
SCALA 1 : 20

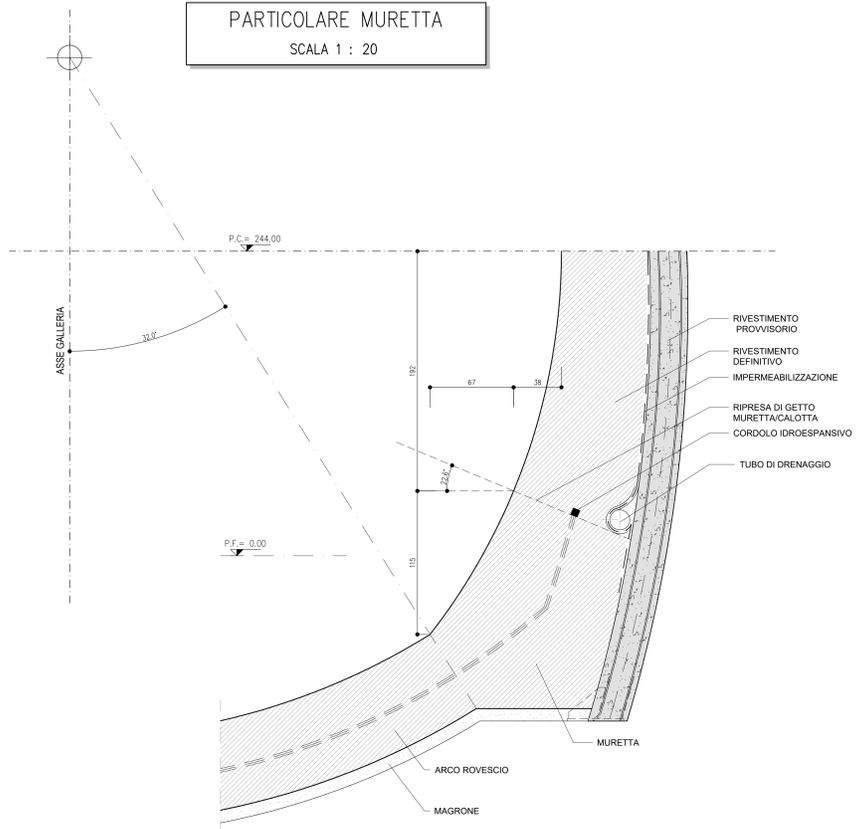


TABELLA RIASSUNTIVA-SEZIONE TIPO A2

SPRITZ-BETON FIBROINFORZATO AL FRONTE	SPONGI - 5 cm
INTERVENTO RADIALE	IN TAVOLE BILIONI # 34 (O TIPO SIMILE) AD ANCORAGGIO CONTINUO DISPOSTI IN RAGGERE ALTERNATE L=6.0m, PASSO LONG=1.2m, PASSO TRASV=1.2m, #20/30
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	# 42x13 TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30cm (SOVRAPP. MIN. 10cm)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTRE METALLICHE ZFN 180 p=1.20m ±20%
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	SPRITZ-BETON FIBROINFORZATO AL CORDOLO ARCO ROVESCIO E MURETTA Sp=0.70m, IN C.S. ARMATO (PROCEDEZA 30 kg/m³) CALOTTA Sp=0.60m, IN C.S. NON ARMATO

NOTE

1. EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.
2. PER LE TRACCE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO.
3. PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IDONEITÀ/SPONDI/000001
4. IL VOLUME OGGETTO DI COMPUTO È IL "VOLUME TEORICO"

LEGENDA

- P.C. QUOTA DI PROGETTO
- O.P. QUOTA DI SCAVO
- P.S. PIANO DI SCAVO
- P.F. PIANO DEL FERRO

M / Scala 1:50
100mm 0 500mm

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

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

APPALTATORE: **webuild** CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDANT: **PINI**, **GDP GEOMIN**, **SIST**

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO: **08 - GALLERIE**
C-GALLERIE NATURALI DI LINEA E DI INTERCONNESSIONE
Galleria Scaleres - Sezione tipo A2
Carpenteria e particolari costruttivi

APPALTATORE: **Ing. Paolo Cuccini** AS indicated

SCALA: AS indicated

COMMESSA: **1B0011E Z1WB GN0000 0117 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato	Data
A	EMMISSIONE	M. Inganni	17/01/2022	A. Violette	18/01/2022	D. Battistoni	18/01/2022		
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI MODIFICAZIONE INTER/SOGLI/0001	S. Vagnari	25/02/2023	P. Fontana	26/02/2023	D. Battistoni	27/02/2023		

File: 1B01BEZZVBGN000017B.dwg In. Etab.