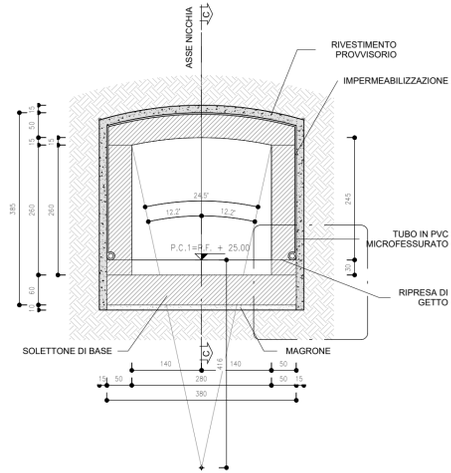
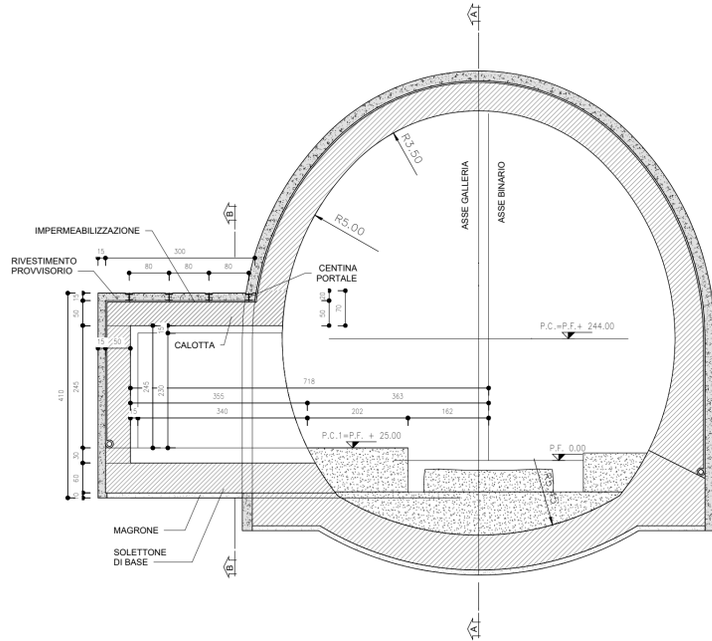


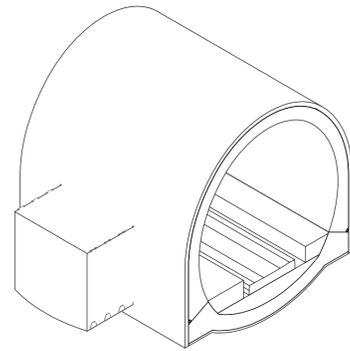
SEZIONE B-B
SCALA 1 : 50
SEZIONE TRASVERSALE
CARPENTERIA



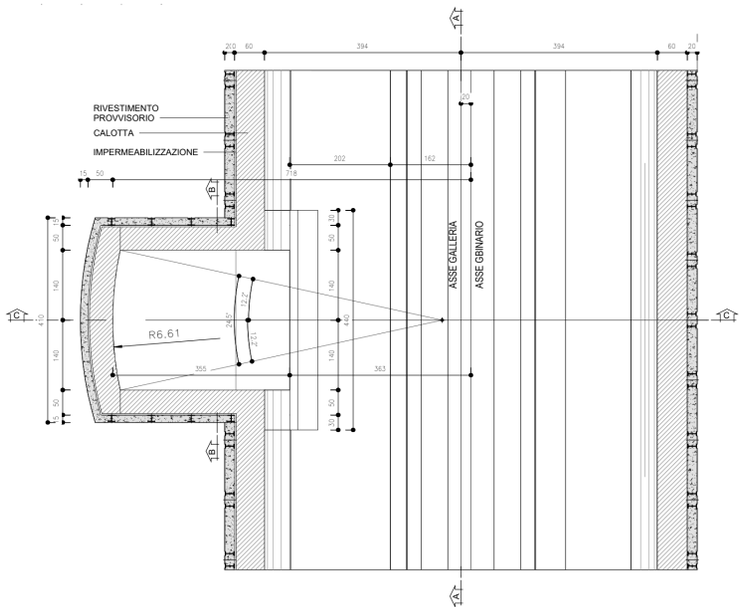
SEZIONE C-C
SCALA 1 : 50
NICCHIA TECNOLOGICA TIPO A
CARPENTERIA



VISTA 3D
SCALA



PIANTA PC
SCALA 1 : 50
NICCHIA TECNOLOGICA TIPO A
PIANTA



PARTICOLARE MURETTA
SCALA 1 : 10

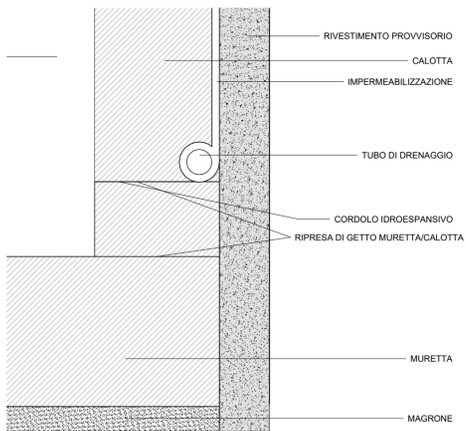
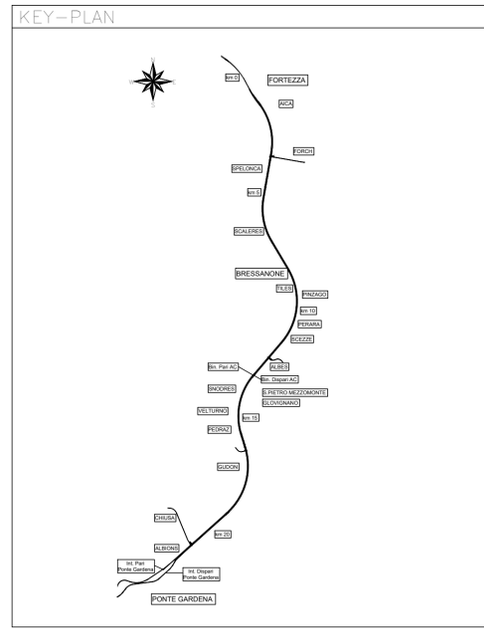


TABELLA RIASSUNTIVA - NICCHIA TECNOLOGICA TIPO A P=3.55m L=2.80m H=2.45m

SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL FRONTE	SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL FONDO	SOLETTONE DI BASE S ₀ =0.60m IN C15 ARMATO	CALOTTA S ₀ =0.50m IN C15 ARMATO
SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL FONTO	SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL FONTO	SOLETTONE DI BASE S ₀ =0.60m IN C15 ARMATO	CALOTTA S ₀ =0.50m IN C15 ARMATO
FRONTE	FRONTE	FRONTE	FRONTE
FRONTE	FRONTE	FRONTE	FRONTE

TABELLA INCIDENZE ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO			
INNESTO TIPO A	100 kg/m ³		
INNESTO TIPO B	125 kg/m ³		
INNESTO TIPO C	150 kg/m ³		



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 TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO.
3. PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IB0U1BEZZZVGN00000003B.

LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- Q.P. QUOTA DI PROGETTO
- 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**

PROGETTAZIONE: **ING. P. BENTON**

MANDATARI: **ING. P. BENTON**

MANDANTI: **ING. P. BENTON**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. P. BENTON**

PROGETTO ESECUTIVO

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

08 - GALLERIE
C-GALLERIE NATURALI DI LINEA E DI INTERCONNESSIONE
Nicchie tipo A
Carpenteria e particolari costruttivi - Rettilineo

APPALTATORE: **SWS**

IL DIRETTORE TECNICO: **ING. P. BENTON**

SCALA: **Varie**

COMMESSA: **1B0U1B EZZWZGN00000003B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMMISSIONE	M. Ing. P. Benton	17/01/2022	A. Valente	19/01/2022	D. Basso	19/01/2022	ING. P. BENTON	19/01/2022
B	Emissione per riduzione coordinata	L. Giacobbe	19/01/2022	A. Valente	19/01/2022	D. Basso	20/01/2022	ING. P. BENTON	20/01/2022

File: IB0U1BEZZVGN00000003B.dwg