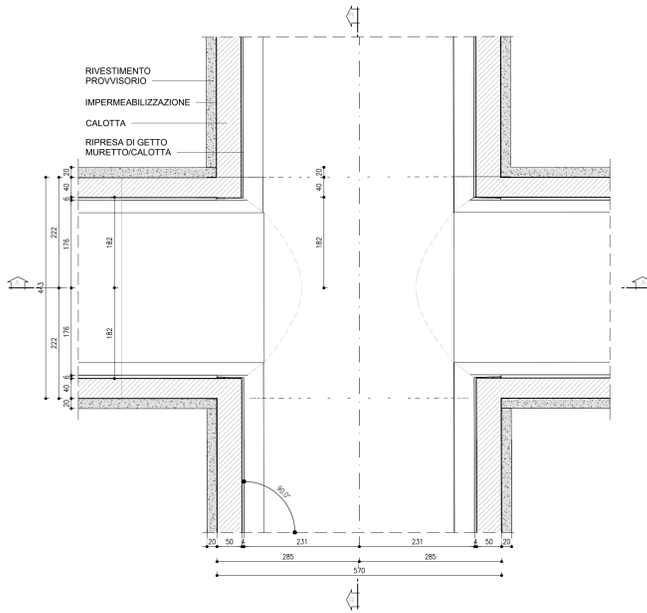
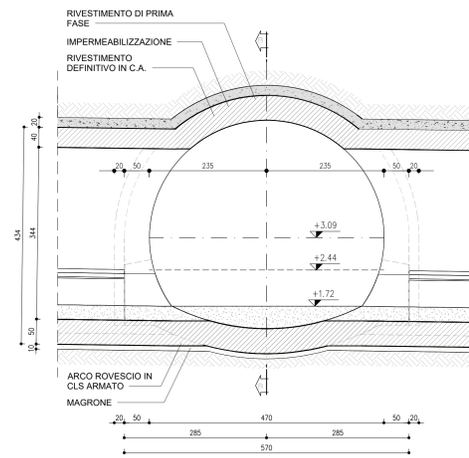


INNESTO GALLERIA DI SFOLLAMENTO SU BYPASS

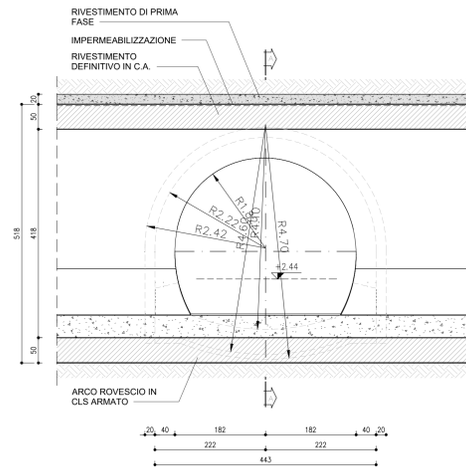
VISTA IN PIANTA
SCALA 1:50



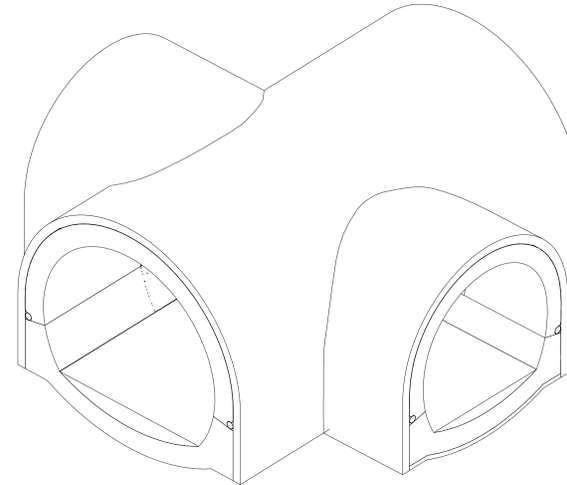
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



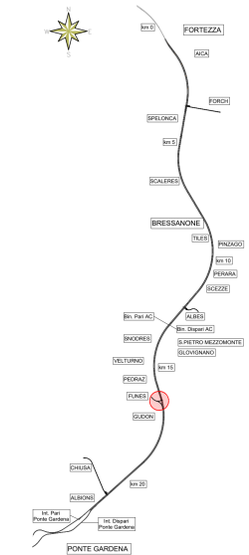
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



VISTA 3D
SCALA 1:50

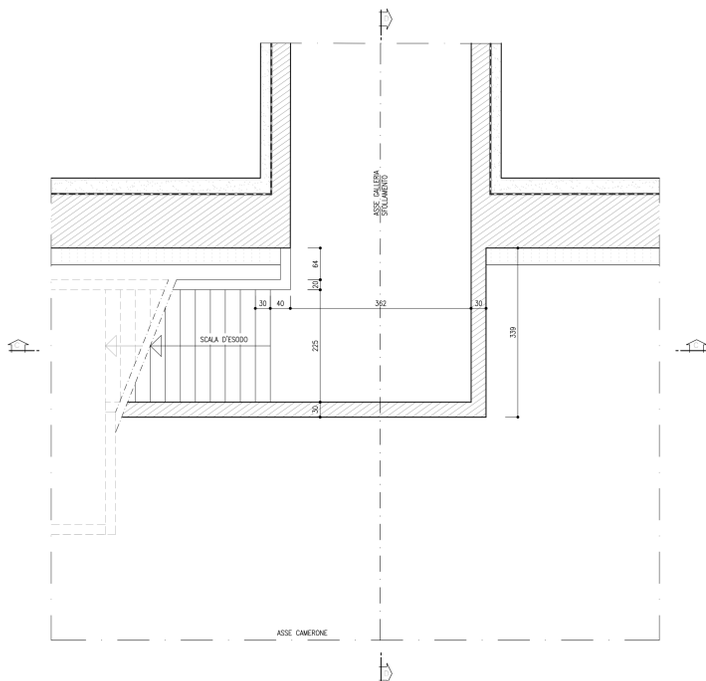


KEY-PLAN

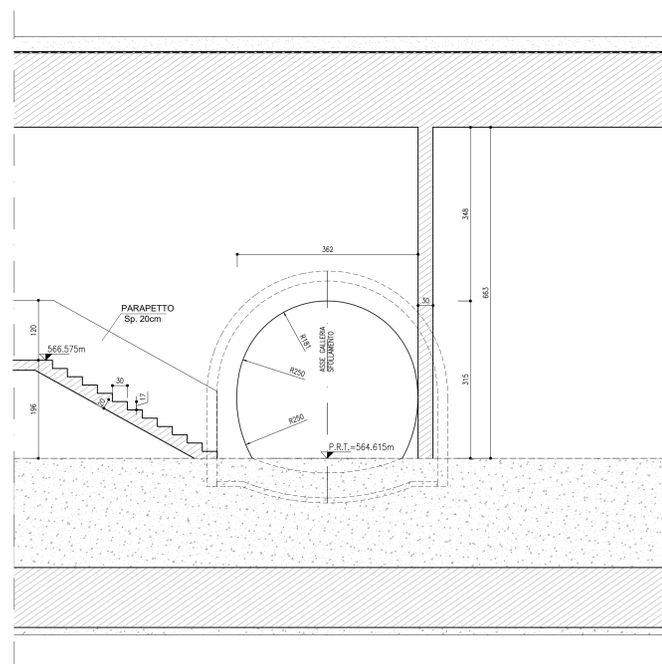


INNESTO GALLERIA DI SFOLLAMENTO SU CAMERONE

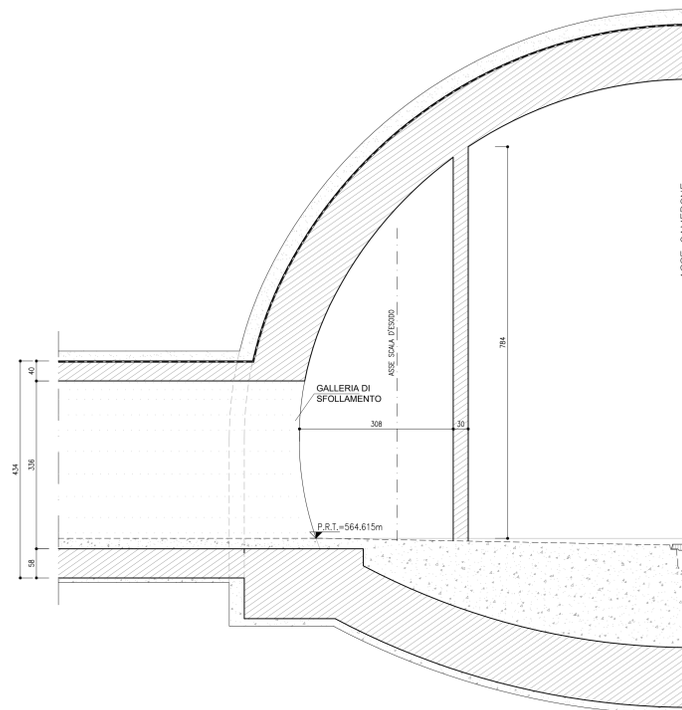
VISTA IN PIANTA
SCALA 1:50



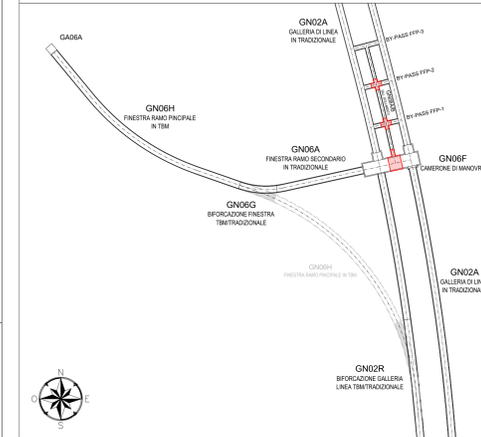
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



FINESTRA DI FUNES - QUADRO DI INSIEME



LEGENDA

P.C.= PIANO DEL CENTRI
P.F.= PIANO DEL FERRO
P.S.= PIANO DI SCAVO
Q.C.= QUOTA DI PROGETTO
P.R.T.= PIANO ROTOLAMENTO

NOTE
-EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOWUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
-PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'LABORATO IBOU1BEZZSPGN000001B

M / Scale 1:5
0 100mm 500mm

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

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

APPALTATORE: **WORLD IMPRESIT**
CONSORZIO DOLONETTI

PROGETTAZIONE: **SWS**
MANDANTIA: **PINI**, **GDP GEOMIN**, **SISI**
IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **GIORGIO SCUDIERI**

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
M-FINESTRA FUNES E GALLERIA DI SFOLLAMENTO
Innesto galleria di sfollamento su camerone e su bypass - Carpenteria e particolari

APPALTATORE: **IL DIRETTORE TECNICO**
SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato Data
A	Emissione	M. Gagliardi	A. Vignati	27/01/2022	(Firma)	28/01/2022	
B	Emissione a seguito indicazione	G. Pisoni	P. Fontana	02/10/2022	(Firma)	03/10/2022	

File: IBOU1BEZZWGN000001B.dwg