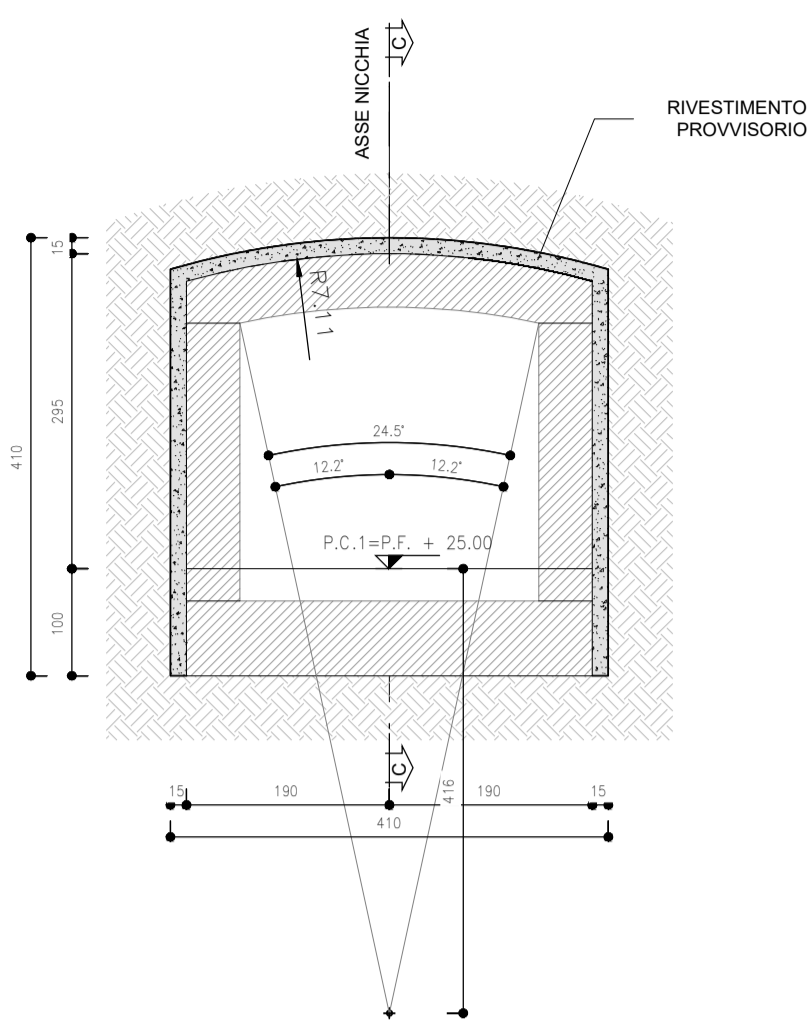


SEZIONE B-B

SCALA 1 : 50

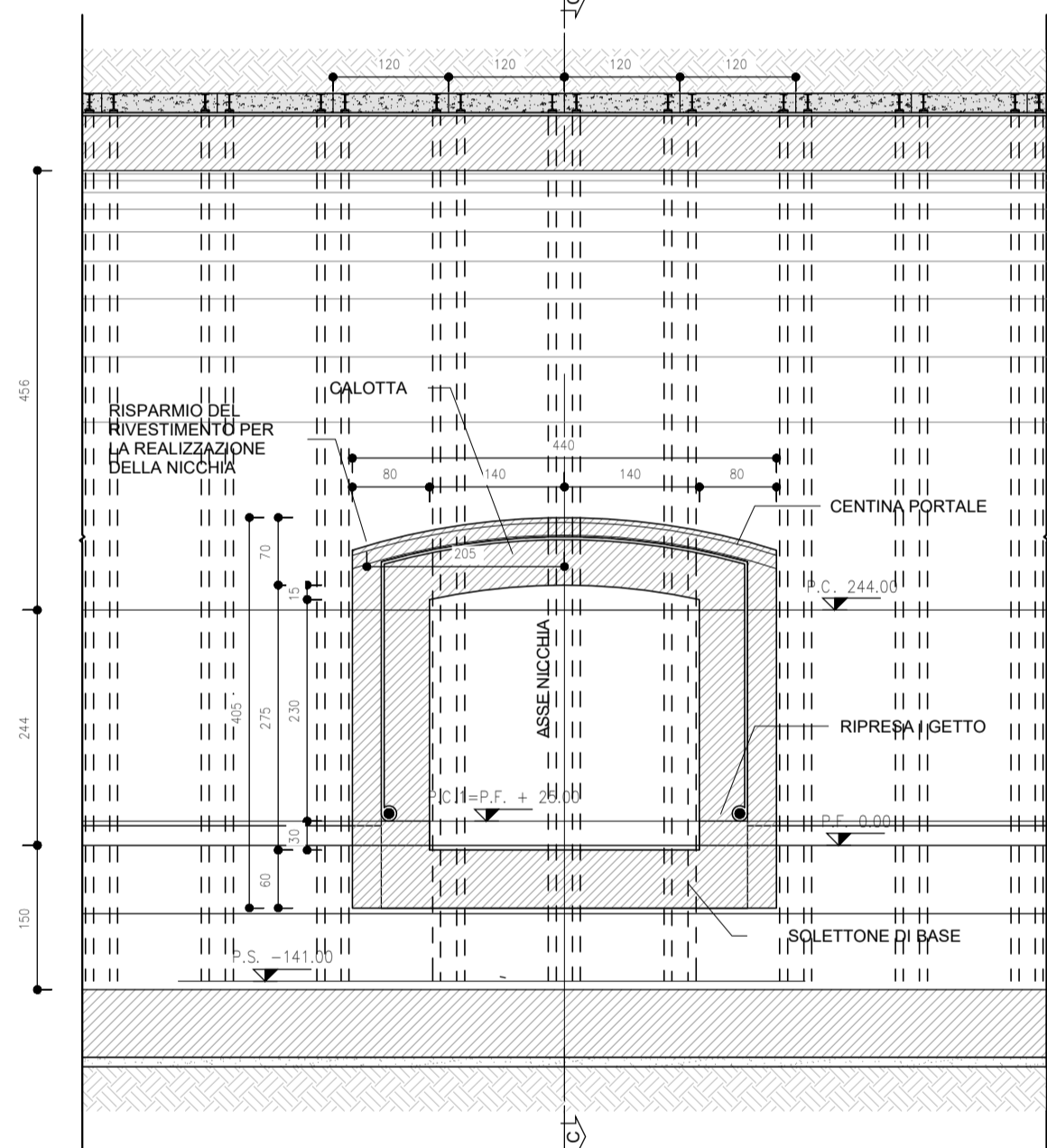
NICCHIA TECNOLOGICA TIPO A
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



SEZIONE A-A

SCALA 1 : 50

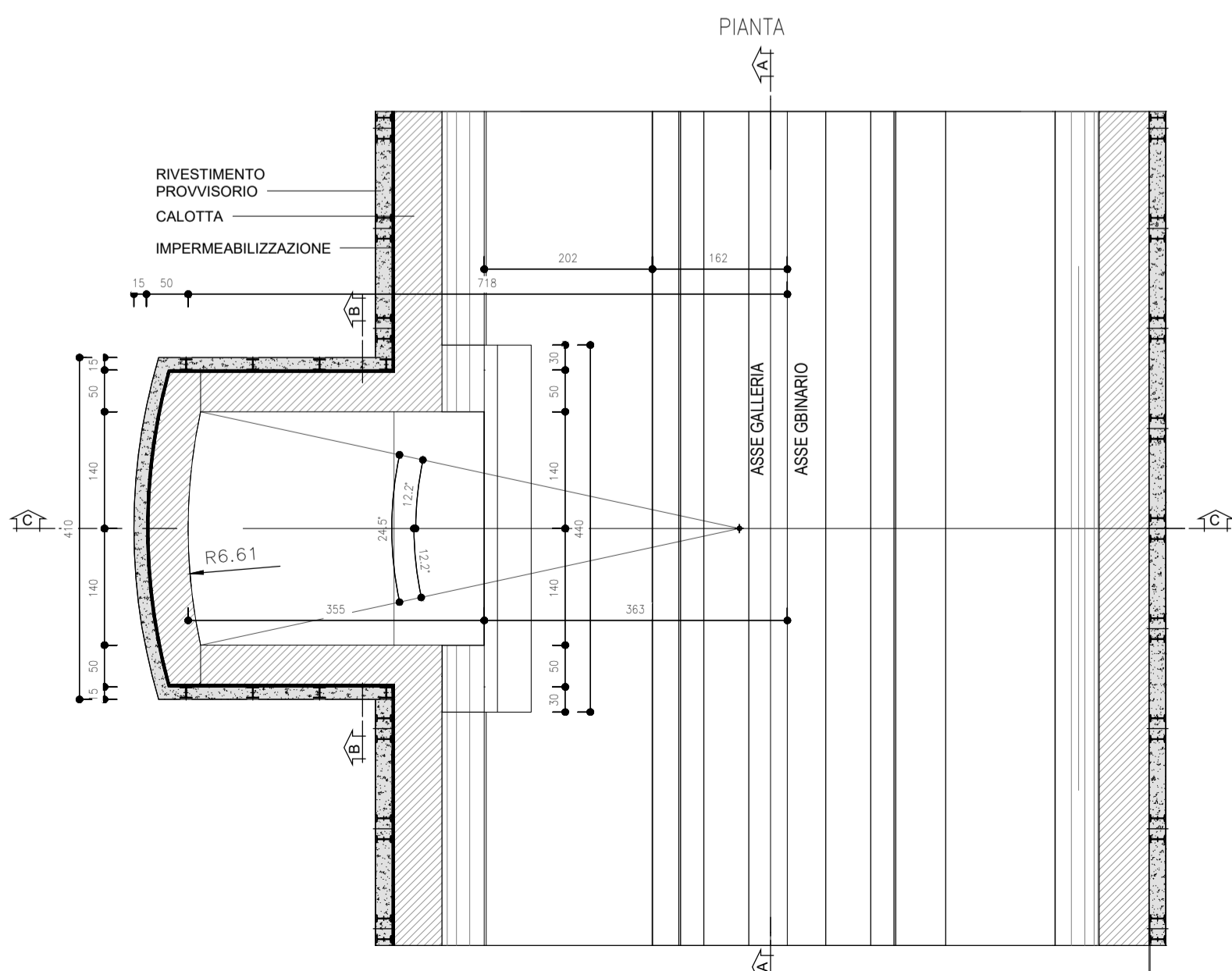
NICCHIA TECNOLOGICA TIPO A
VISTA DALLA GALLERIA CORRENTE



PIANTA PC

SCALA 1 : 50

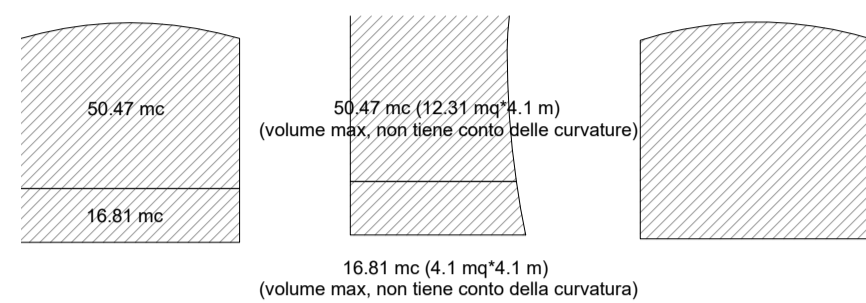
NICCHIA TECNOLOGICA TIPO A
PIANTA



VOLUME DI SCAVO

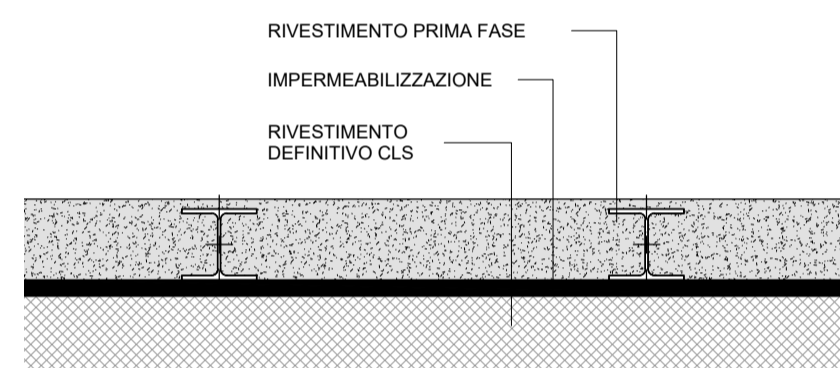
SCALA 1 : 100

NICCHIA TECNOLOGICA TIPO A



DETTAGLIO 1

SCALA 1 : 10



SEZIONE C-C

SCALA 1 : 50

NICCHIA TECNOLOGICA TIPO A
SCAVI E CONSOLIDAMENTI

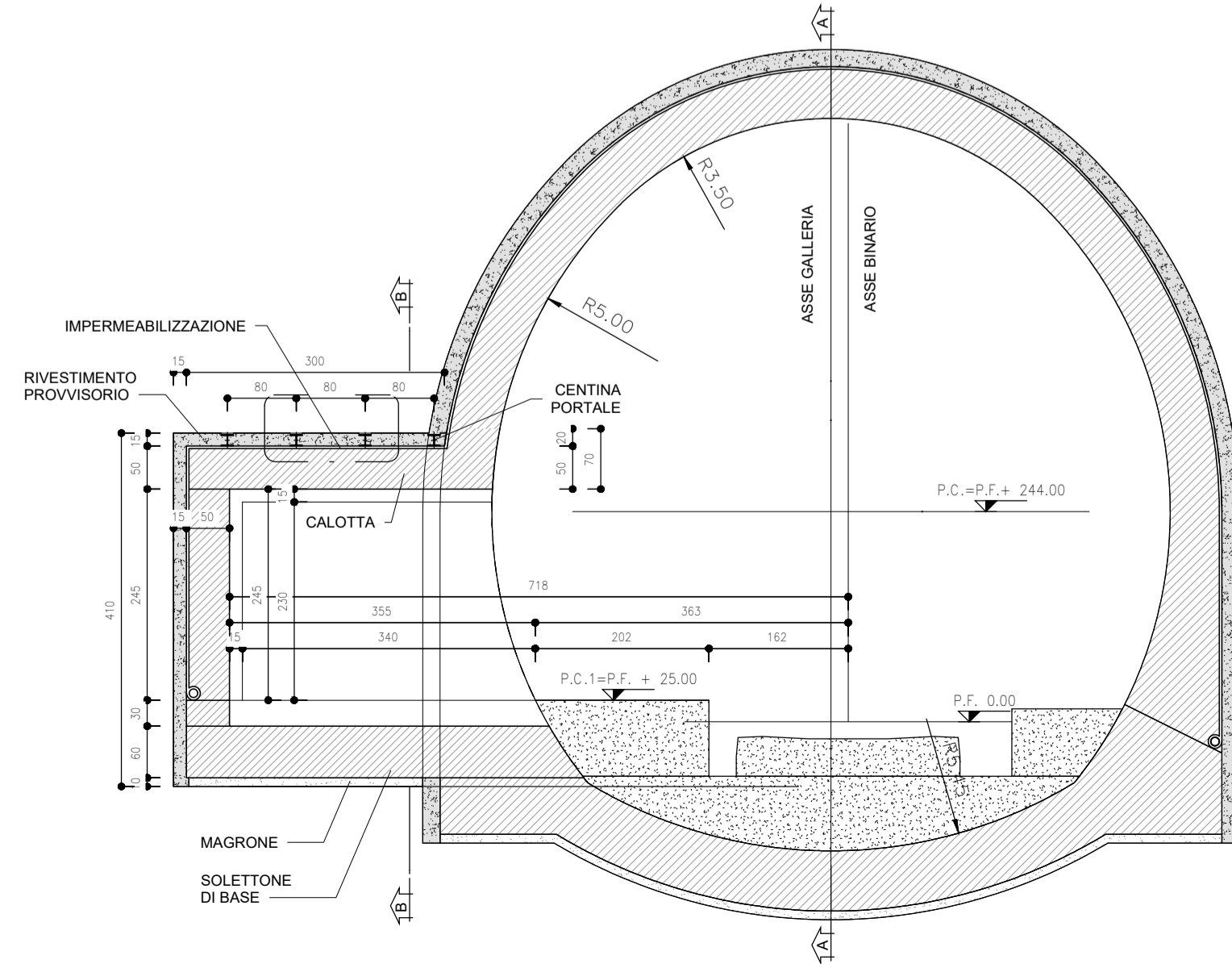
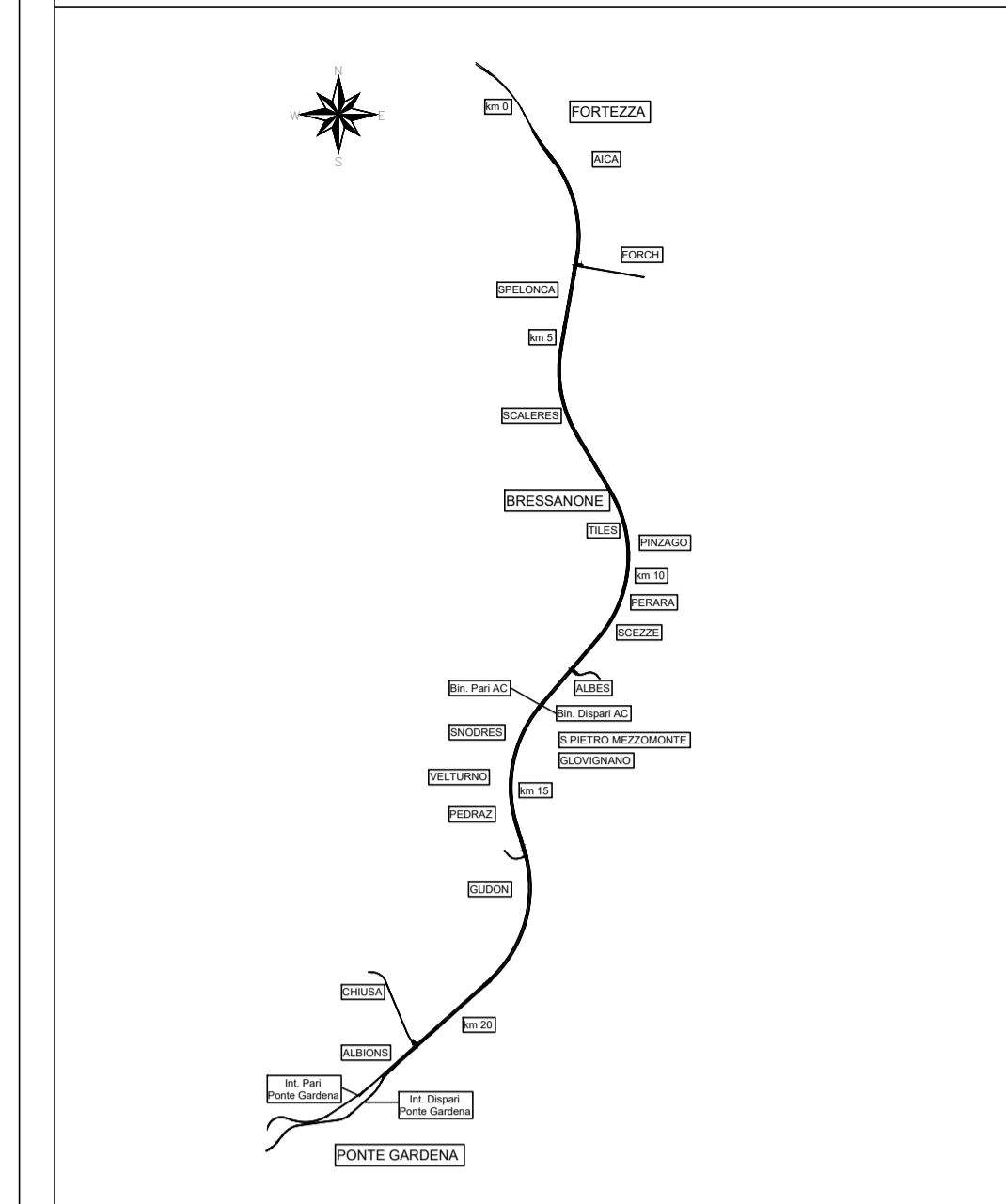


TABELLA RIASSUNTIVA - NICCHIA TECNOLOGICA
TIPO A P=3.55m L=2.80m H=2.45m

SPRITZ-BETON FIBROREFORZATO AL	SFONDI	-
PROFITE	CENTRI METALLICHE	Ø=100 p=0.8m #
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	SPRITZ-BETON FIBROREFORZATO AL C. D'ORO	Ø=100m + 5cm di PRE-SPRITZ (INCIDENZA 30kg/mc)
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	SOLETTONE DI BASE Ø=0.60m, IN C.L.S. ARMATO	
	CALOTTA Ø=0.50m, IN C.L.S. ARMATO	
	IMPERMEABILIZZAZIONE IN C.L.S. ARMATO	

TABELLA INCIDENZE ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO	
INNESTO TIPO A	100 kg/m ²
INNESTO TIPO B	125 kg/m ²
INNESTO TIPO C	150 kg/m ²

KEY-PLAN



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 IBOU1BEZZSPGN0000001B.

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:
webuild **implerit**
CONSORZIODOLMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **SWS**
MANDANTI: **PN**, **GDP GEOMIN**, **SIS**
IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Ing. GIULIO COZZIGLIO
SECCIONE ALBO N° 2216

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

08 - GALLERIE
C-GALLERIE NATURALI DI LINEA E DI INTERCONNESSIONE
Nicchie Tipo A
Scavo e consolidamenti

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO <i>[Signature]</i>	SCALA: Varie
--	-----------------

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	M. Nigamini	A. Valente	17/01/2022	D. Bubbico	18/01/2022	18/01/2022
B	Emissione per riduzione intermedia	L. Gobbi	A. Valente	18/01/2022	D. Bubbico	18/01/2022	20/01/2022

File: IBOU1BEZZWBGN000002B.dwg
n. Elab.: **18540**
30/07/2022