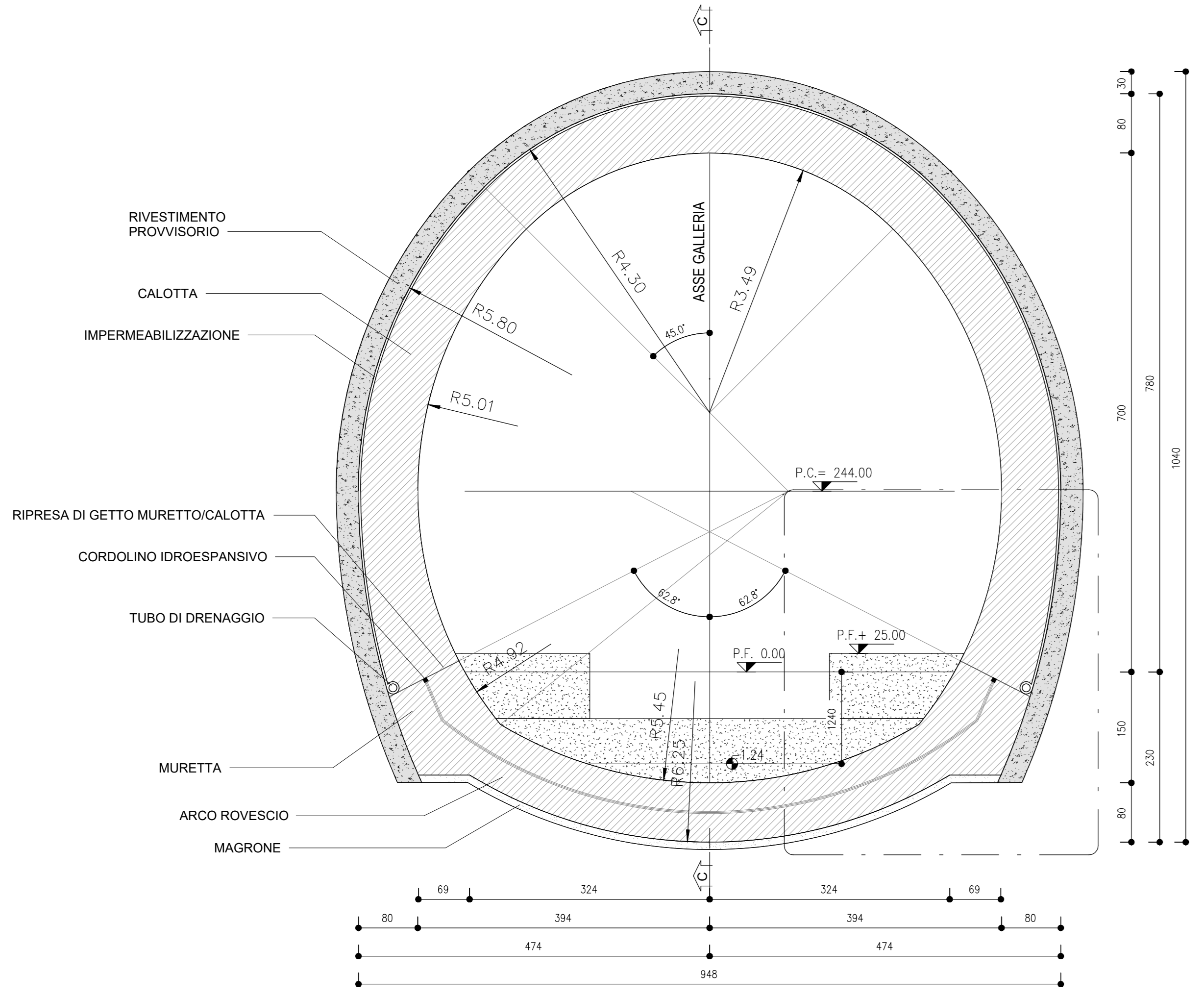


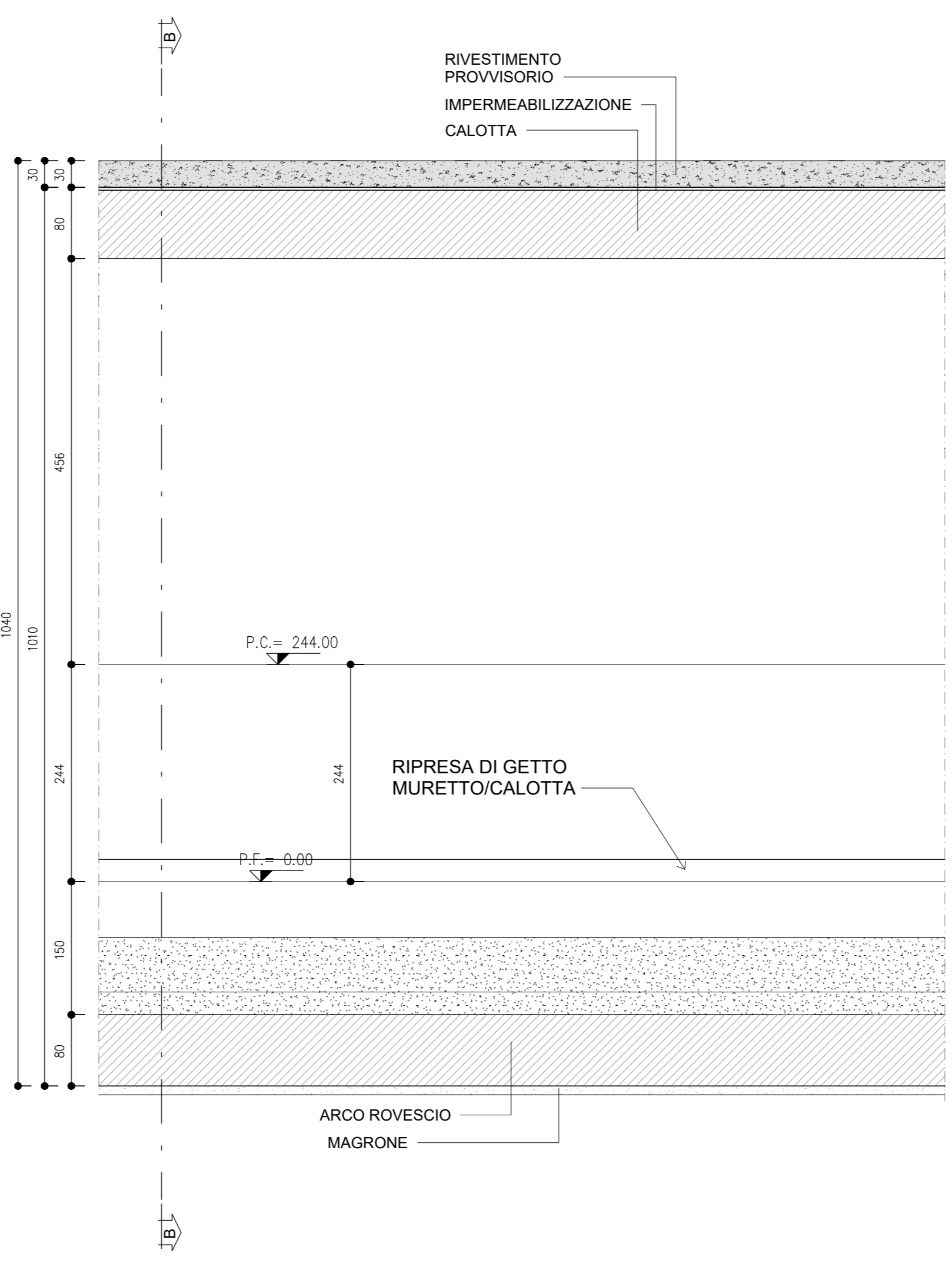
**SEZIONE B-B**  
SCALA 1 : 50

SEZIONE TRASVERSALE  
CARPENTERIA

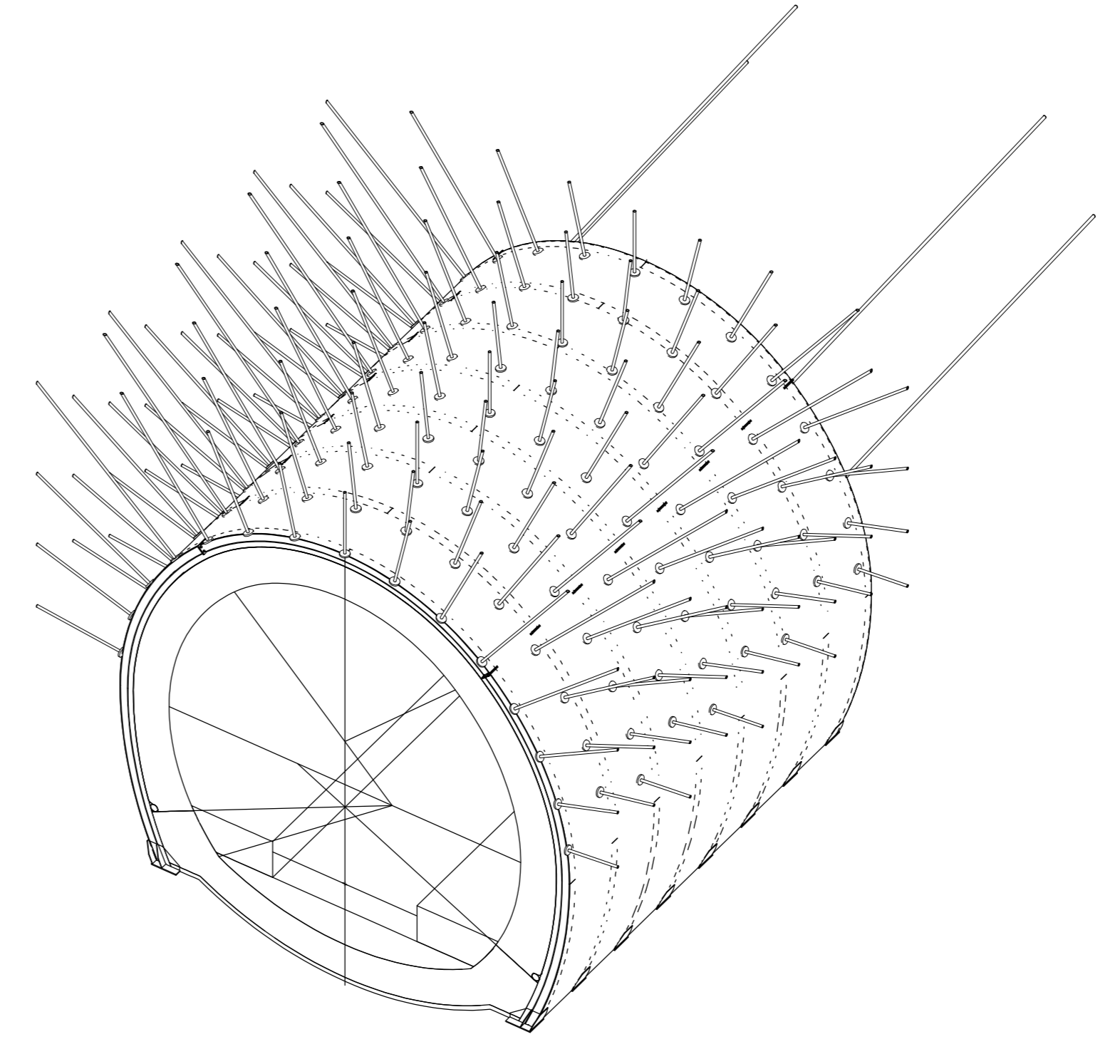


**SEZIONE C-C**  
SCALA 1 : 50

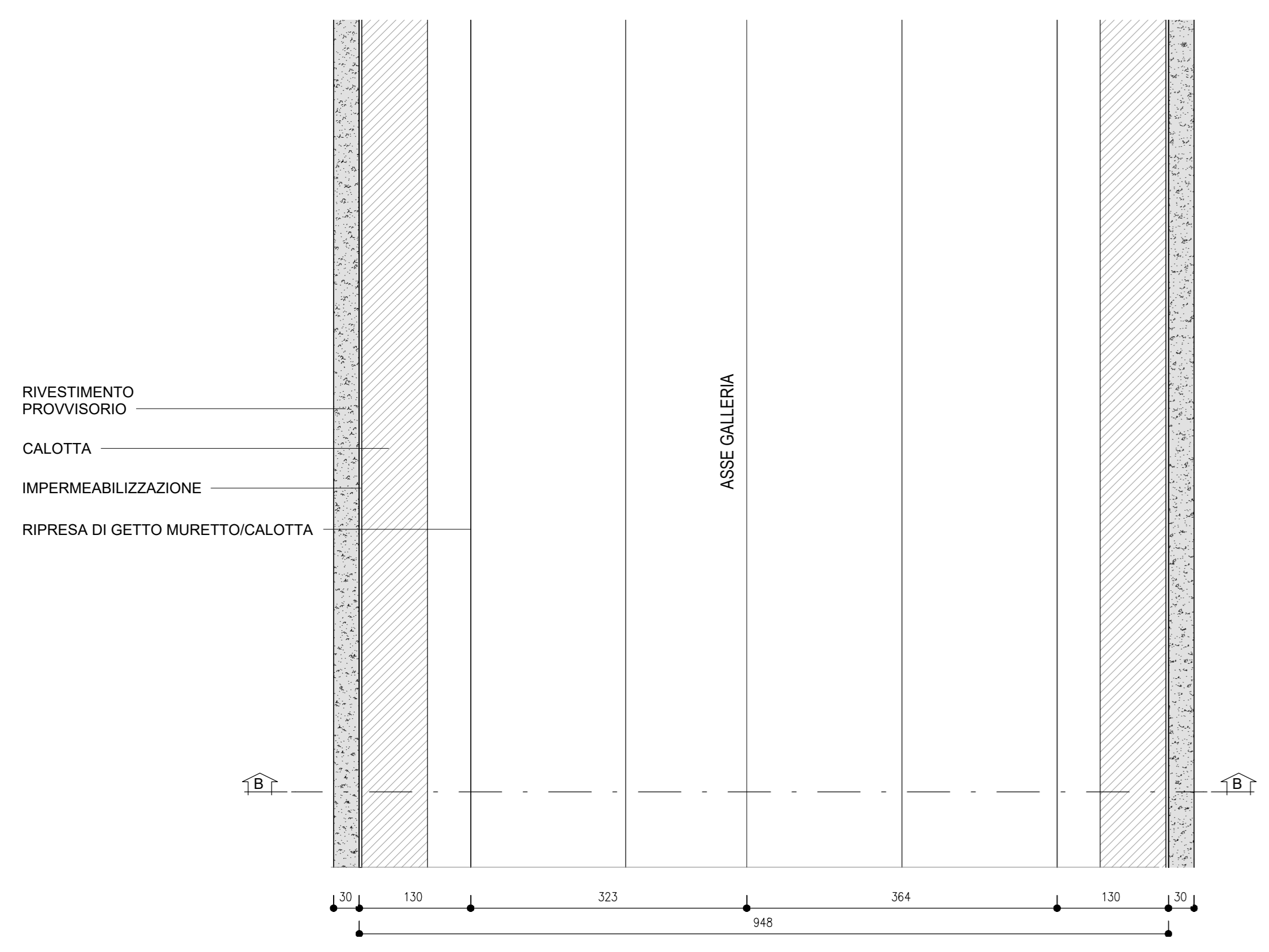
PROFILO LONGITUDINALE



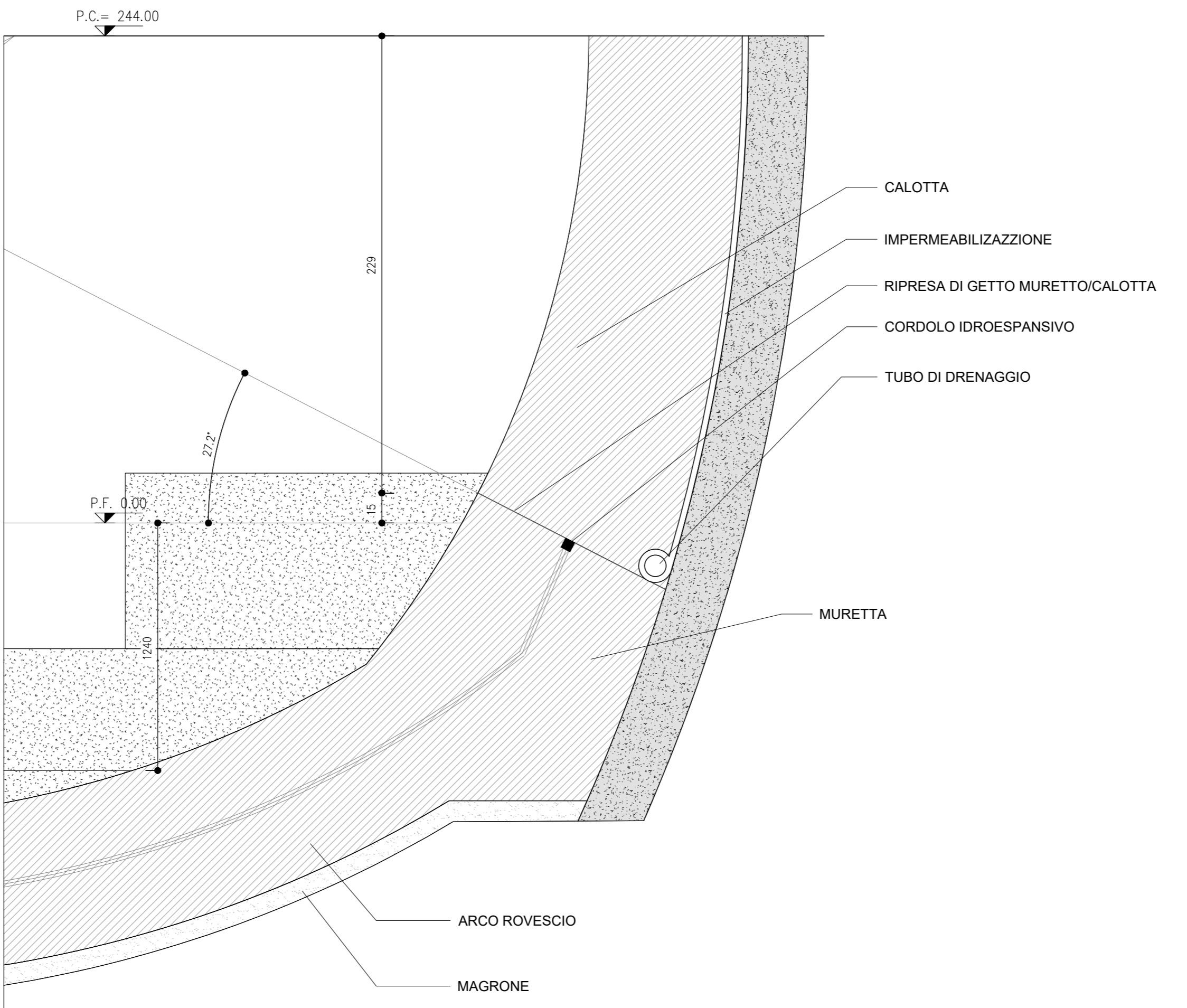
**VISTA 3D**  
SCALA



**PIANTA PC**  
SCALA 1 : 50

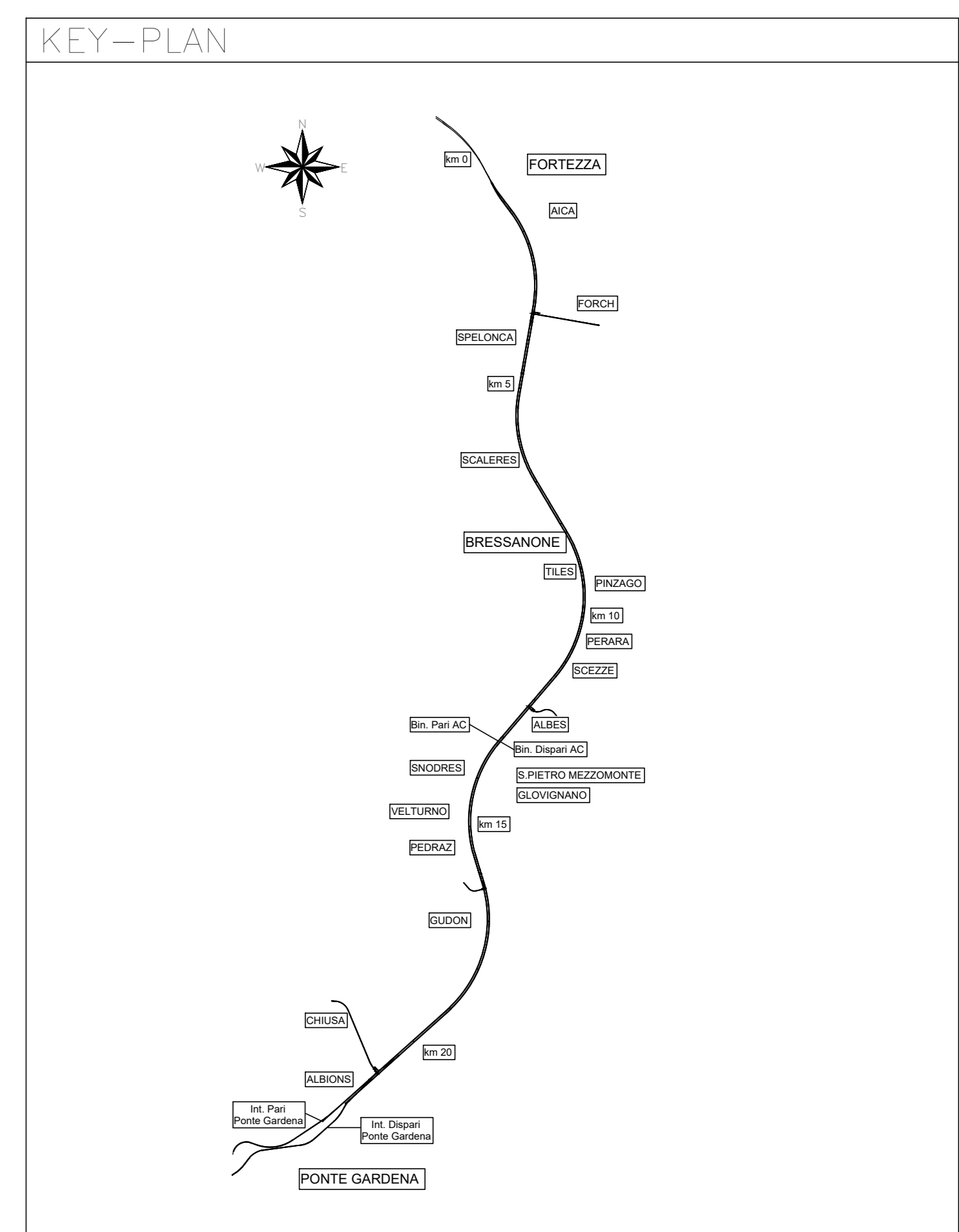


**PARTICOLARE MURETTA**  
SCALA 1 : 20



**TABELLA RIASSUNTIVA-SEZIONE TIPO Lts**

SPRITZ-BETON FERRORINFORZATO AL FRONTE	SPONDI = 5 cm OGNI SFONDO
INTERVENTO RADIALE	FINE CAMPI = 10 cm
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 14/15 = 2008 BULLONI #24 (O SHELLEY EQUIVALENTI) L=6.0m, PASSO LONG.=1.20m; PASSO TRASV.=1.00m,
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	N° 2+2 TUBI MICROFORATI IN PVC AD ALTA RESISTENZA, L= 30.00; SOSTITUZIONE WMMA=10m; PRMI 10.00m DA BOCCAFORDO, PAVANO ESSE, CICH.
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	SENTE METALLICHE: HER 180 L=1.40 L=208 SPRITZ-BETON FERRORINFORZATO AL CONTRO: Sp=25cm/5cm di PRE-SPRITZ (OGN/m <sup>2</sup> ) ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.80m (NODDENZA) CALOTTA Sp=0.80m (NODDENZA 65kg/m <sup>2</sup> )



**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm
- PER LE TRACCE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI "CAMERONI DI COMUNICAZIONE-PIANE E SEZIONI IDROEQUILIBRIAZIONE"
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO cod. IBOU1BEZ2SPG0000001
- PER LA DEFINIZIONE DEI CAMPI DI APPLICAZIONE, VALORI DI SOGLIA E VARIABILITÀ DEI SISTEMI SI RIMANDA AL DOCUMENTO LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO
- IL VOLUME OGGETTO DI COMPUTO È IL "VOLUME TEORICO"

**LEGENDA**

- P.C. PIANO DEI CENTRI  
- Q.P. QUOTA DI PROGETTO  
- P.S. PIANO DI SCAVO

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:** SWS

**PROGETTAZIONE:** SWS

**MANDATARI:** PINI, GDP GEOMINI, SIST

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

**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  
Sezione Lts  
Carpenteria e particolari costruttivi

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emissione	M. Inganni	A. Valente	17/01/2022	A. Valente	18/01/2022	D. Buttacchio	18/01/2022	
B	Emissione a seguito indicazioni contrattuali	L. Giudice	A. Valente	18/07/2022	A. Valente	18/07/2022	D. Buttacchio	20/07/2022	
C	Emissione a seguito di situazione e interconnessioni	S. Carta	P. Fontana	25/02/2023	P. Fontana	26/02/2023	D. Buttacchio	27/02/2023	

File: IBOU1BEZ2W BGN0000036C.dwg n. Elab.