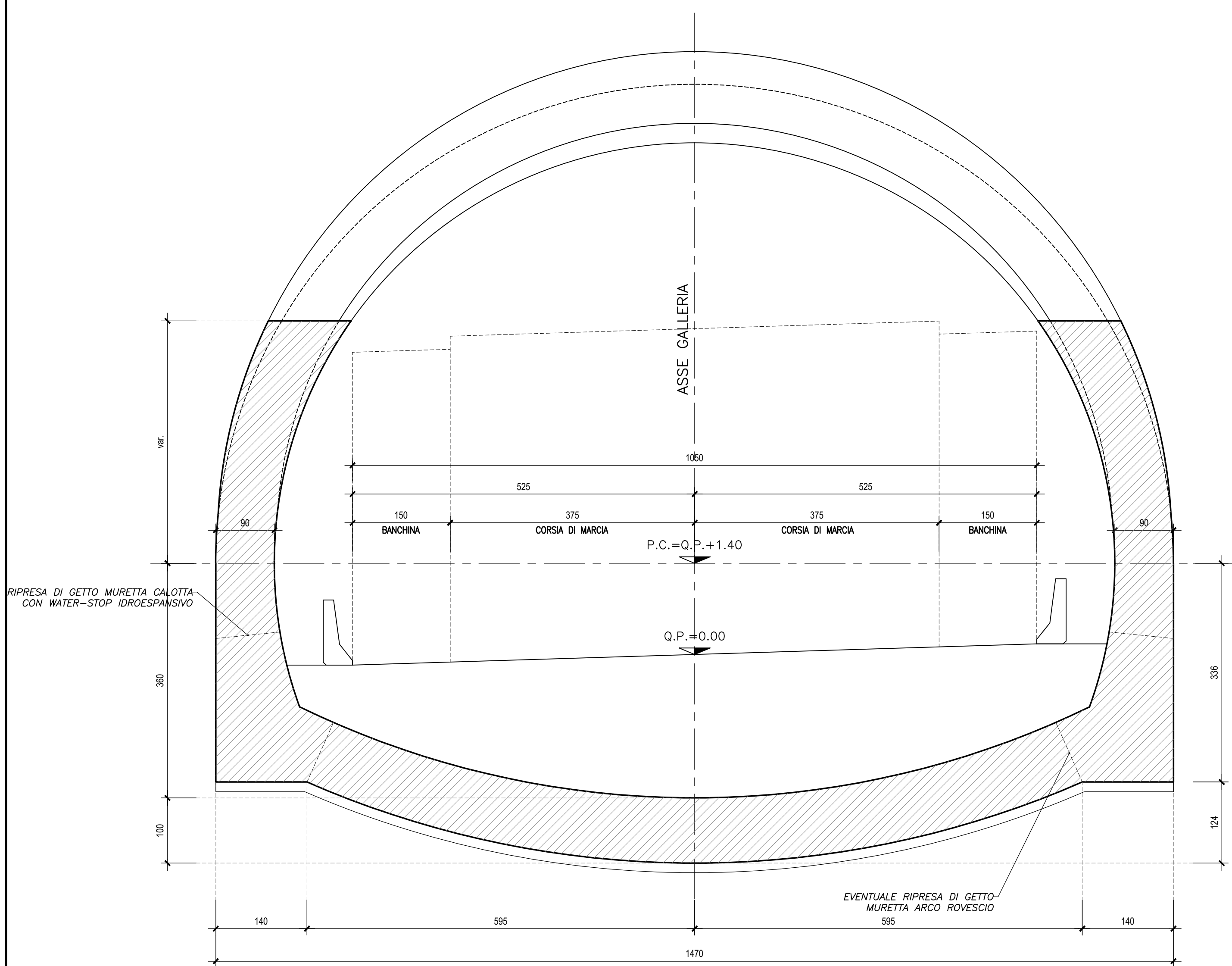
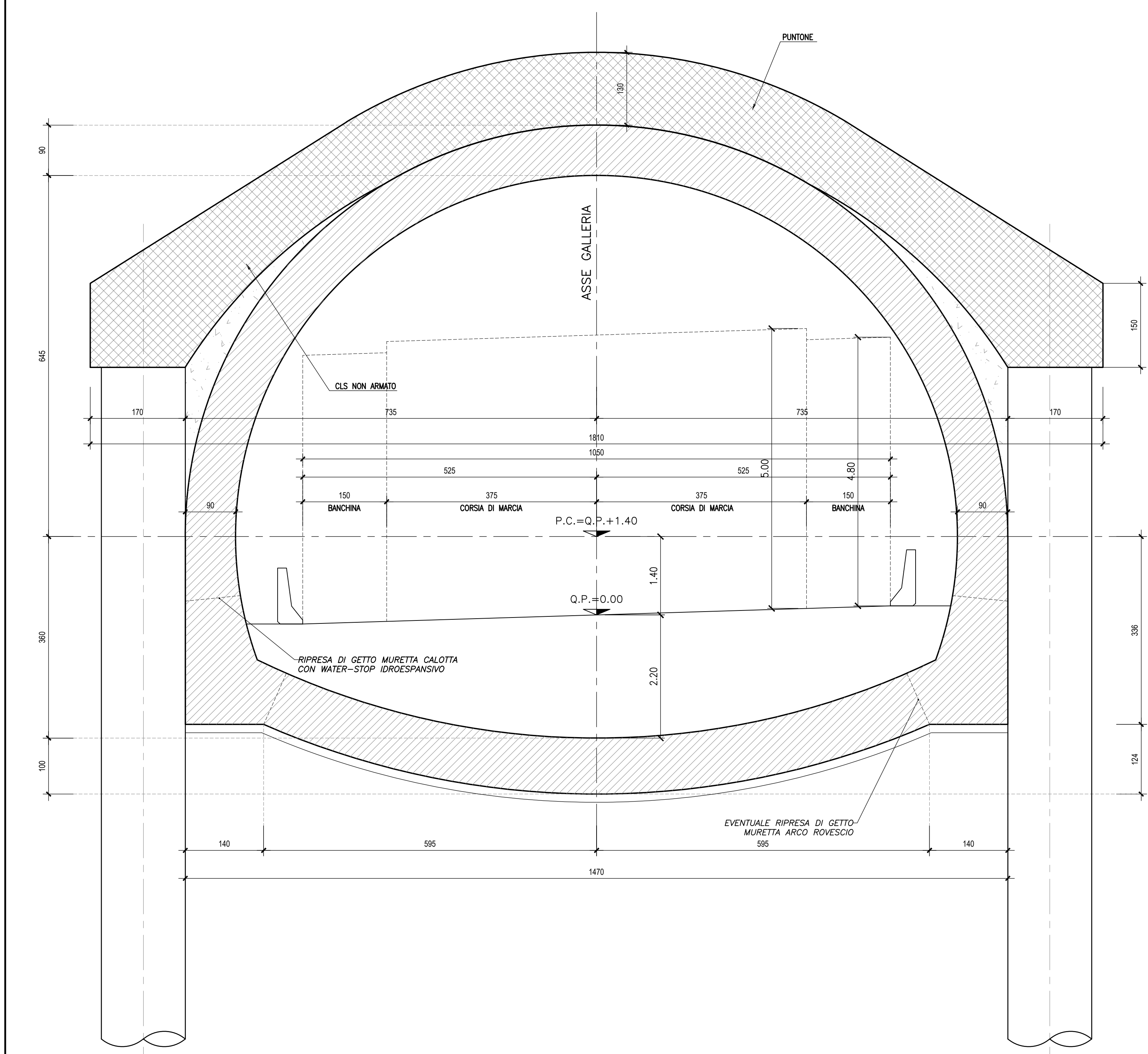


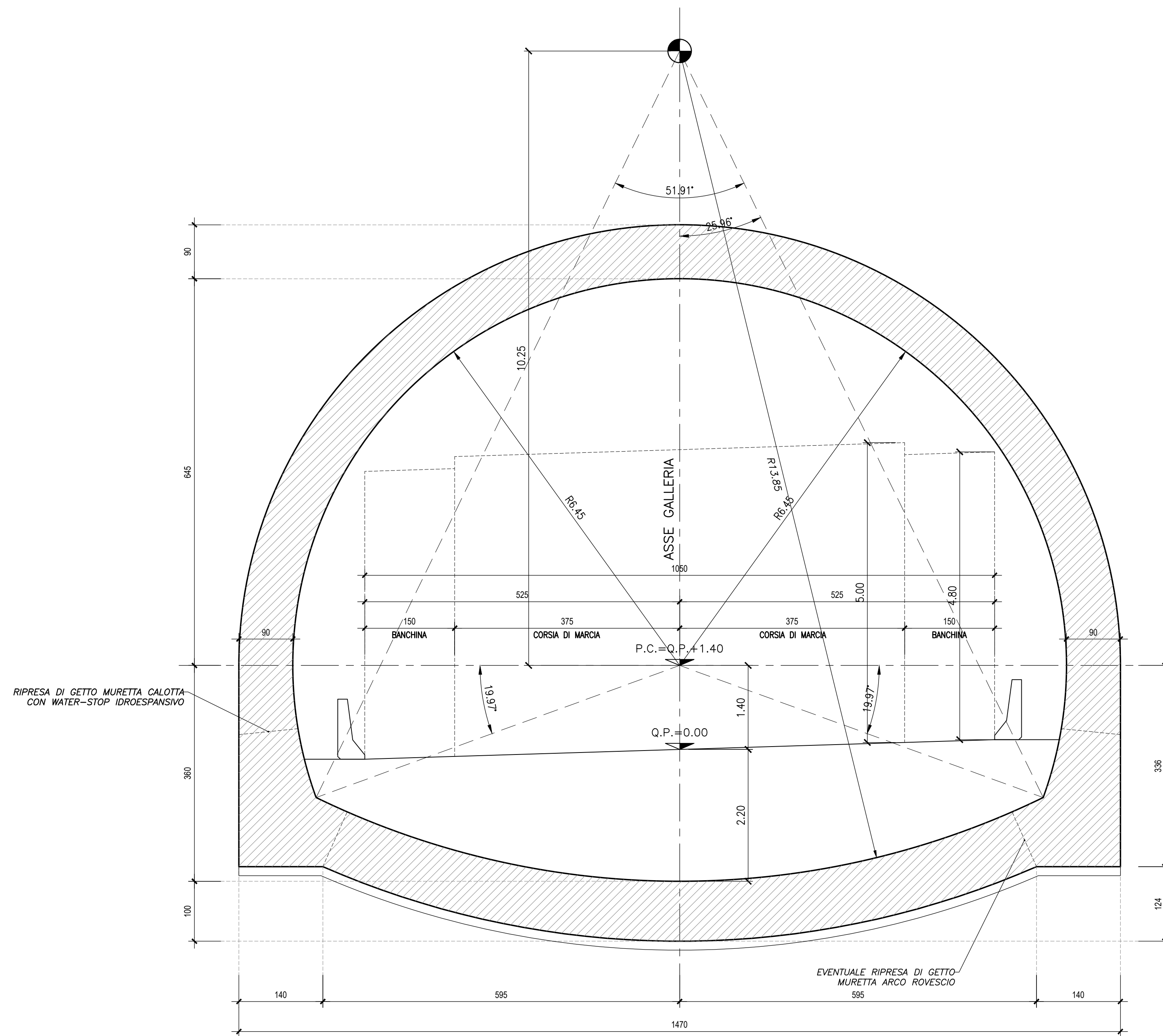
SEZIONE TRASVERSALE A-A
- CARPENTERIA -



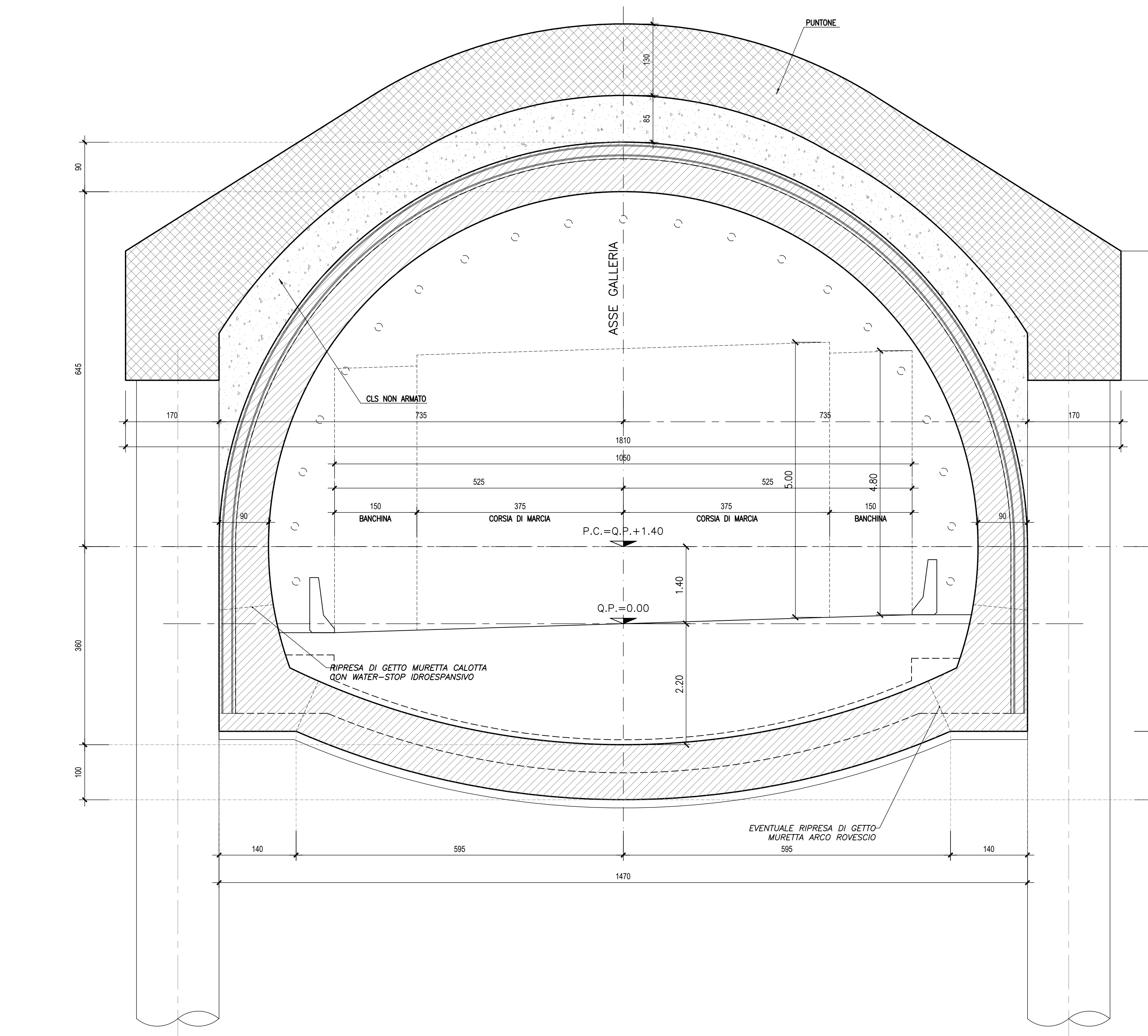
SEZIONE TRASVERSALE C-C
- CARPENTERIA -



SEZIONE TRASVERSALE B-B
- CARPENTERIA -



SEZIONE TRASVERSALE D-D
- CARPENTERIA -



TRACCIAMENTO

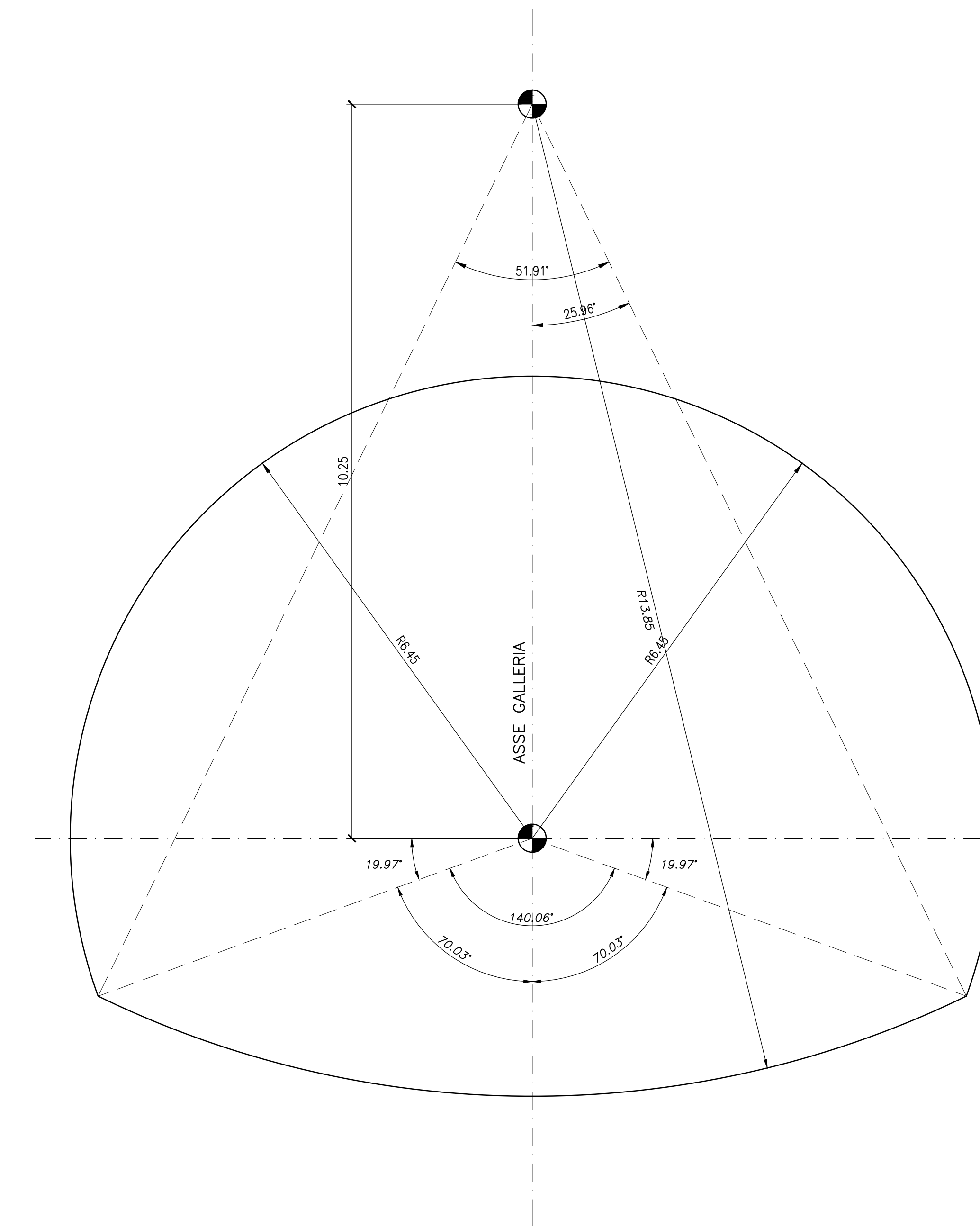


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO (pali e cordolo di testata) per opere provvisorie:	
- Classe di resistenza a compressione C_{fmax}/R_{fmax}	C25/30 (Rck 30 MPa)
- Classe di esposizione	XCl
- Massimo rapporto A/C	0,55
- Minimo contenuto in cemento (kg/mc)	340
- Classe di consistenza	S4
- Diametro massimo inerti	30 mm
- Contenuto minimo in aria (%)	3,0
Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104.	



ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO VICO-CANCELLI ALBACINA -SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRAENTE GENERALE: **DIRPA 2 s.c.a.r.l.**
Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari
Il responsabile Integrazioni delle Previsioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese
Mantovani: **PROGIN** Mantova
SGAI s.r.l. di E. Forlani & C. Studio di Progettazione e Gestione Applicata
INGEGNERIA S.R.L. www.sgai.com

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER C.A.T.: Prof. Ing. Antonio Grimaldi
GEOLOGO: Dott. Geol. Fabrizio Pontoni
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Curiale
INGEGNERI: ANTONIO CRONCHI, FABRIZIO PONTONI, MICHELE CURIALE
INGEGNERI GEOLOGI DELLE MARCHE: FABRIZIO PONTONI, MICHELE CURIALE
ALBO SEZIONE A

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giulio Petruzzelli

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud
4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Muccia
OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE NATURALI
GALLERIA NATURALE MECCIANO
Galleria artificiale tra parate di pali (protesi)
SCALA: 1:50
DATA: Maggio 2017

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C0300050021

Codice elaborato: [0][7][0][3][2][1][3][E][I][3][G][I][M][3][0][0][5][0][2][1]

REV.	DATA	DISCUSSIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Maggio 2017	Emissione per stralcio funzionale	PROGIN	R. Piscitelli	S. Lieto, A. Grimaldi