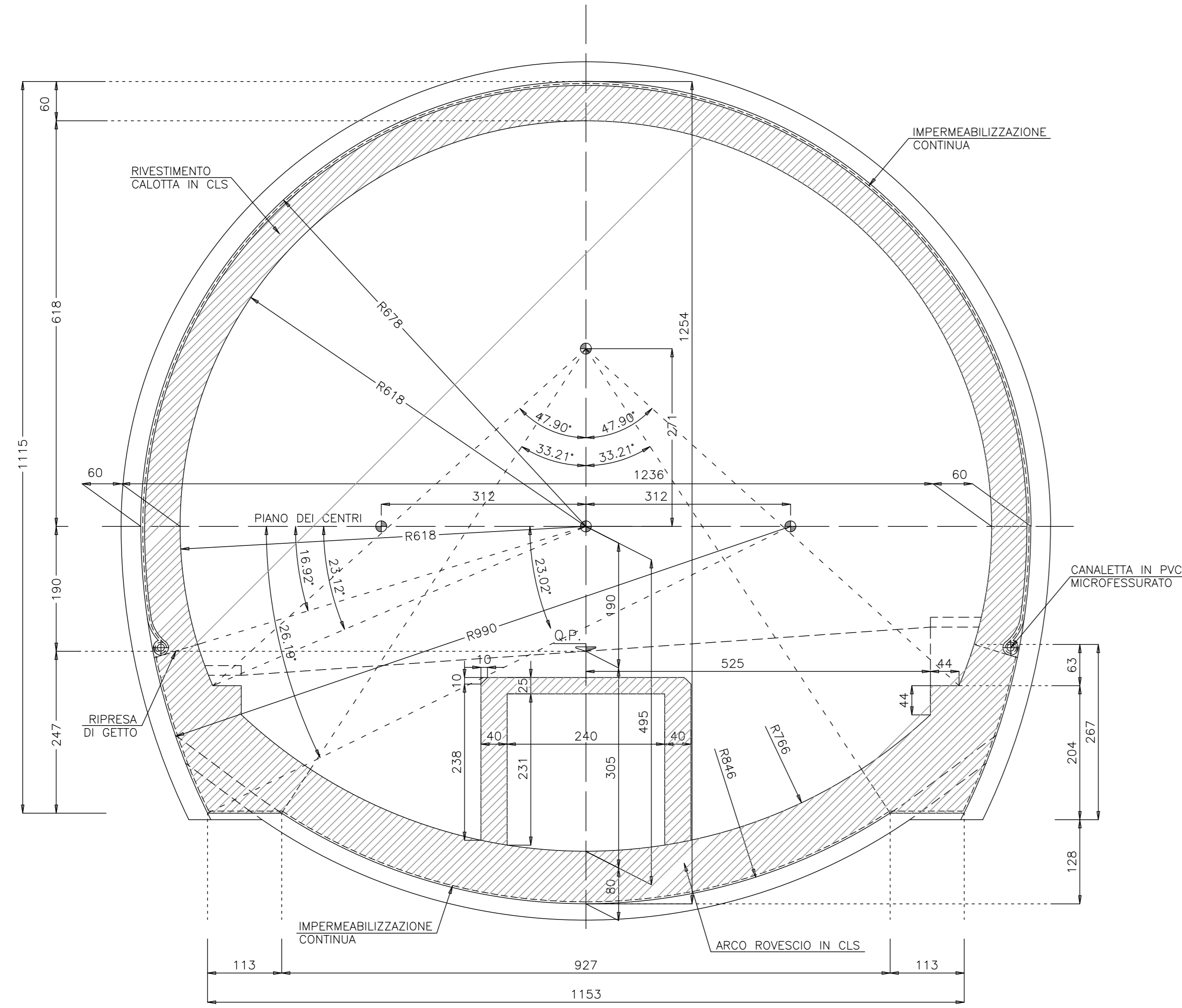
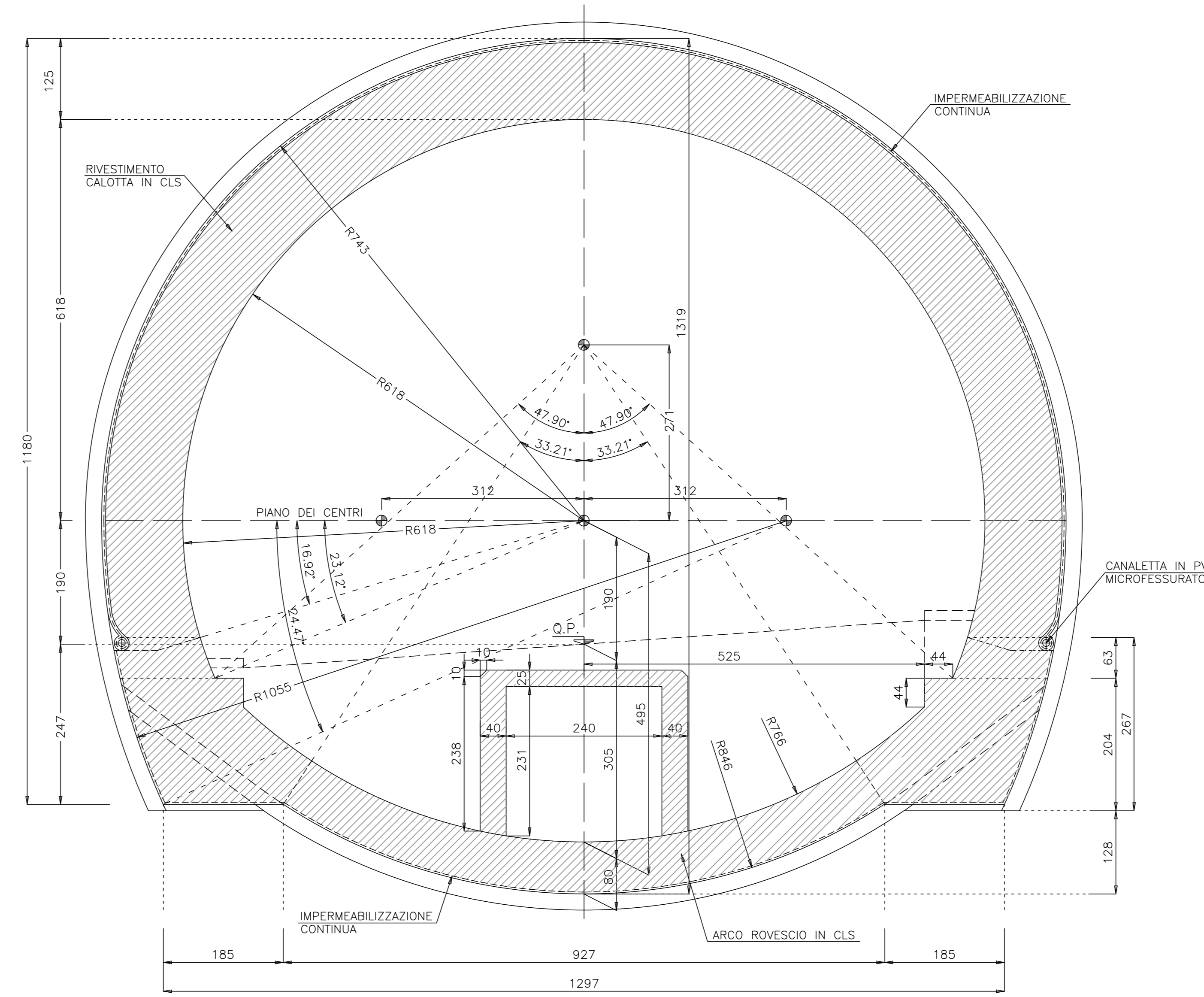


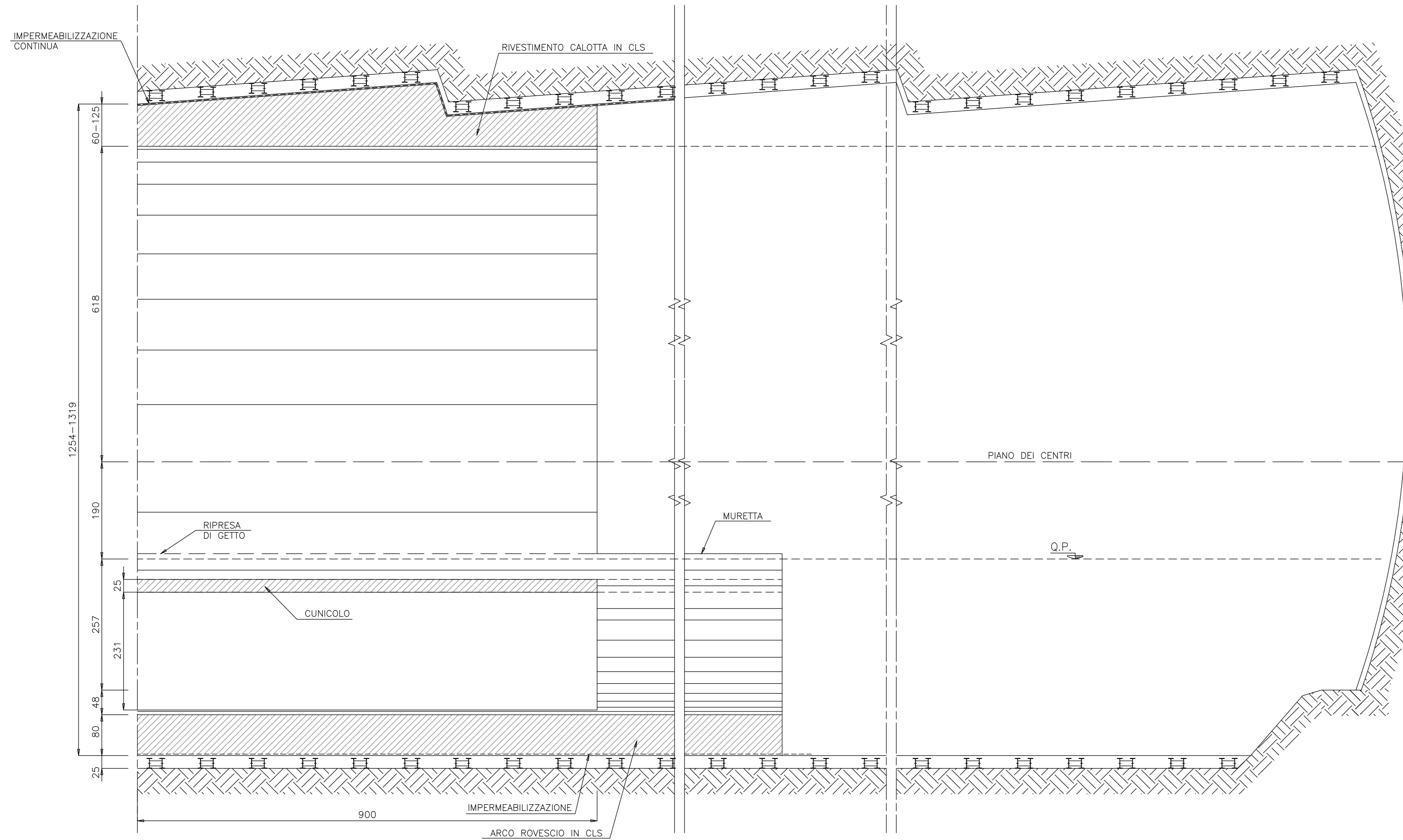
SEZIONE TRASVERSALE (MIN) TIPO C2VPC
scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE (MAX) TIPO C2VPC
scala 1:50

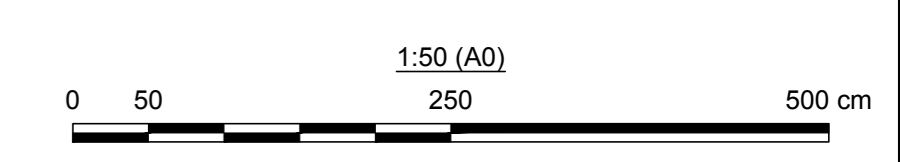


SEZIONE LONGITUDINALE TIPO C2VPC
scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO	
- CONFORME ALLA EN 206-1:2008	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 10/15	
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA	
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2008	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37	
- CEMENTO 32.5N - 32.5R	
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1	
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31	
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20	
- RAPPORTO A/C MAX: 0.50	
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc	
- COPRIFERRO: 50mm	
ACCIAIO DI ARMATURA	
- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M. 14.01.2008	
ACCIAIO DI CARPENTERIA	
- S275J2G3 (ex 430C)	
- S275J0 (ex 430C) per Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte in acciaio, imbullone con spessori < 3mm	
- ACCIAIO CATENE CENTINE B450C	
- BULLONI PIASTRE UNICONE CENTINE Classe 8.8	

- NOTE:**
- L'IMPERMEABILIZZAZIONE SOTTOSTANTE L'ARCO ROVESCIO SARA' REALIZZATA ESCLUSIVAMENTE NEI TRATTI IN CUI VERRA' RISCOSTRATA LA PRESENZA DI VENUTE D'ACQUA/PRESENZA DI FALDA INTERCETTATE DAI DRENAGGI ESEGUITI IN FASE AVANZAMENTO DEGLI SCAVI.
 - L'INTERASSE DELLE CENTINE POTRA' SUBIRE UNA VARIAZIONE PARI A ±20% IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DELL'AMMASSO RISCOSTRATE





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia
Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto
2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio
COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE
PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08
PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11
P.V.T n°112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17
Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

PROGETTO ESECUTIVO COD. GE266

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Antonio Scalamandré
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Flavio Caporuccia
Ordine Geol. del Lazio n. 1559

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. Emidio Falduto

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Fabrizio Candone

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

OPERE MAGGIORI
GALLERIA FELETTINO I
COMPLETAMENTO GALLERIA NATURALE
SEZIONE TIPO C2VPC
GEOMETRIA E CARPENTERIA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOGNO10STCP07B.dwg		
D			
C			
B	Emissione in seguito ad istruttoria DIV	dicembre 2020	
A	Emissione	luglio 2020	Ing. Ing. Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO