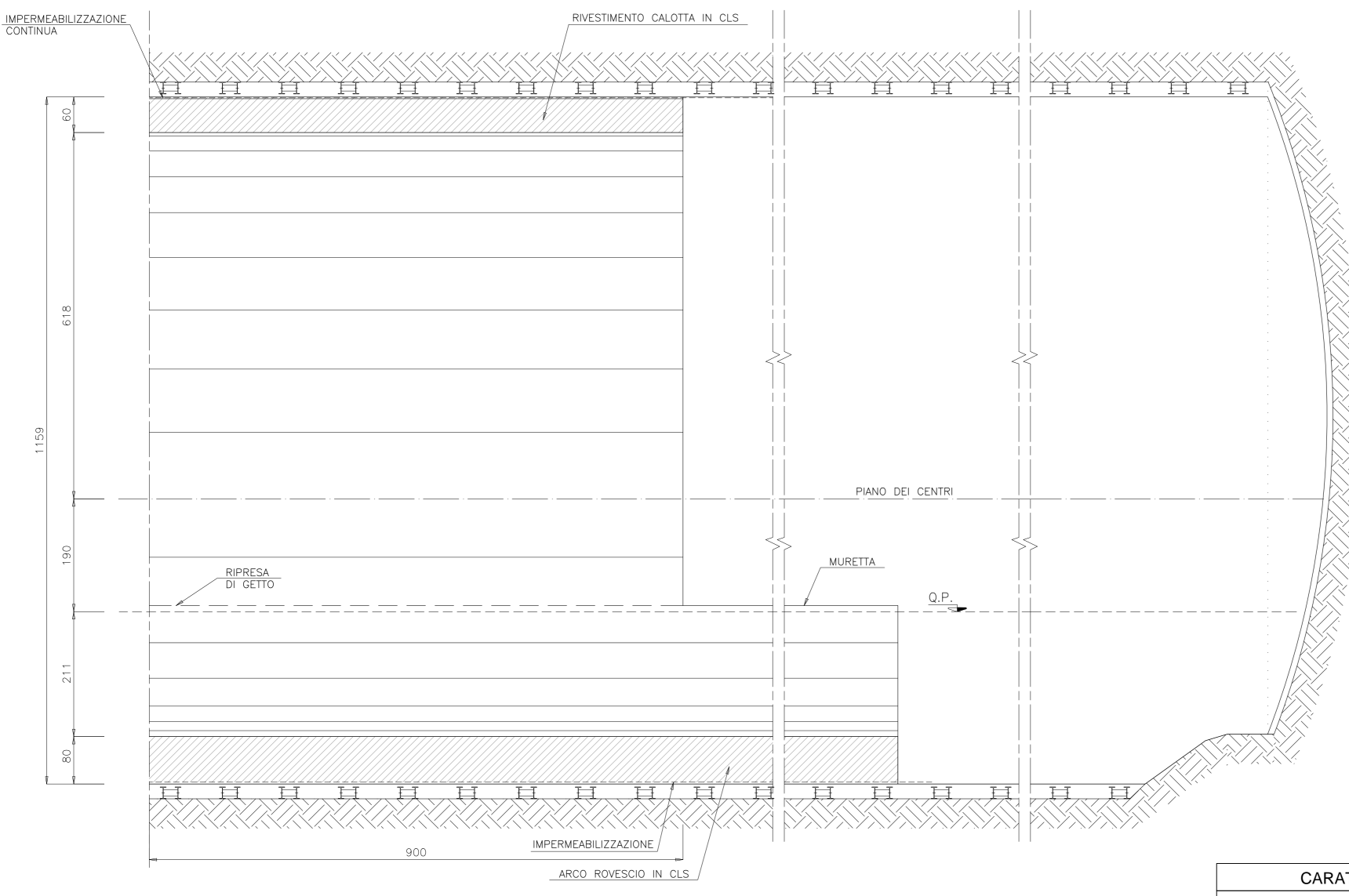
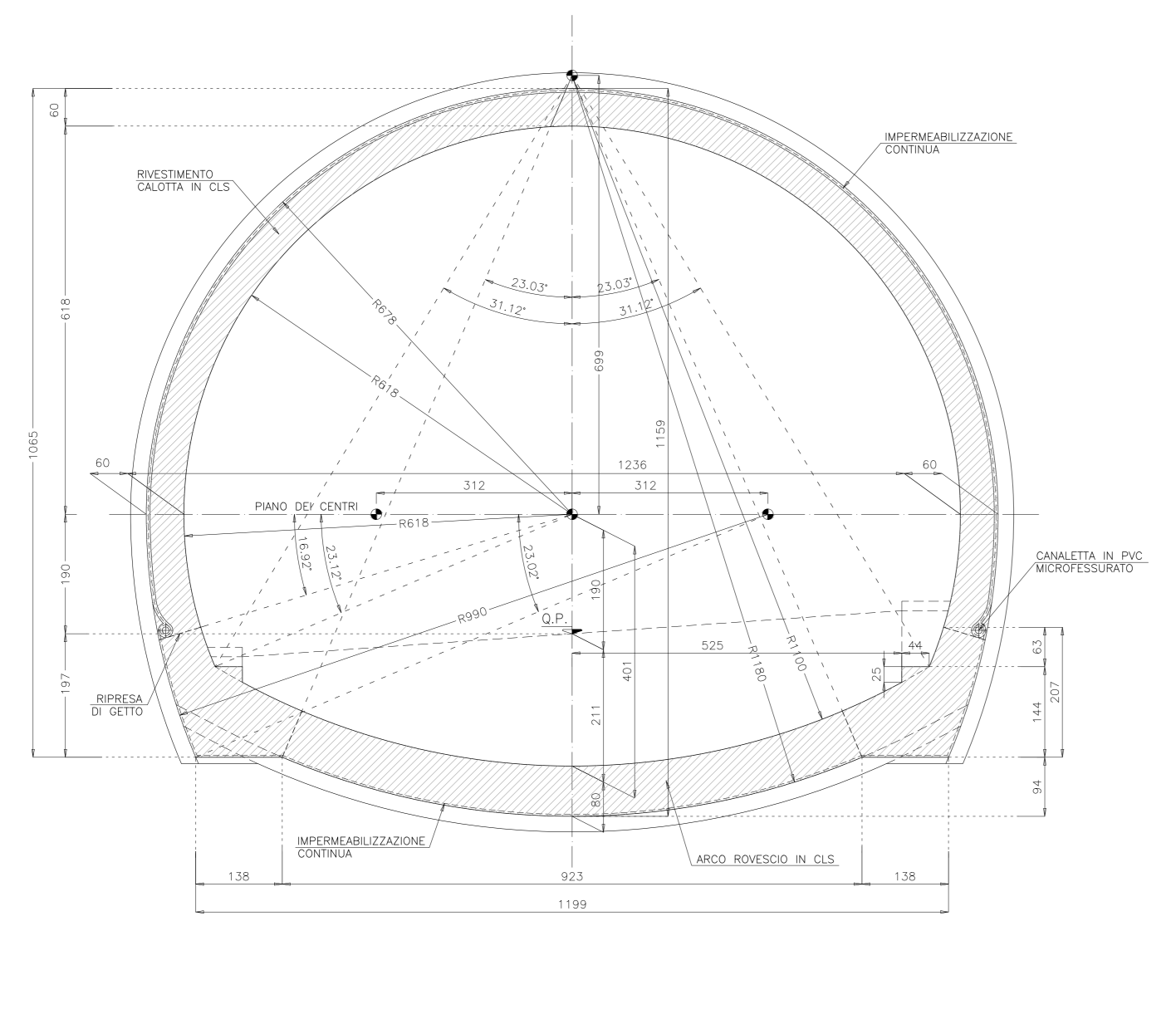
SEZIONE LONGITUDINALE TIPO scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE TIPO C2P scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO - CONFORME ALLA EN 206-1:2006

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 10/15

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA RIVESTIMENTO DEFINITIVO

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: 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: CI 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

NOTE:

Ing. Fabrizio CARDONE

EMISSIONE

DESCRIZIONE

CODICE PROGETTO

PROGETTO

- L'IMPERMEABILIZZAZIONE SOTTOSTANTE L'ARCO ROVESCIO SARA' REALIZZATA ESCLUSIVAMENTE NEI TRATTI IN CUI VERRA' RISCONTRATA 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



Ing. Alessandro RODINO

0000_P00GN03STRCP19_A

DPGE0265 E 20 CODICE P00GN03STRCP19

OPERE MAGGIORI

GALLERIE NATURALI

GALLERIA NATURALE FELETTINO III

GALLERIA NATURALE

RIPARTENZA DA SUD - CARPENTERIA SEZIONE TIPO PRIMO CAMPO

GE265

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Domenico TRIMBOLI

Ing. Alessandro RODINO

Marzo 2021 G. Naretto

REDATTO

REVISIONE SCALA:

1:50

M. Barale

VERIFICATO

A. Rodino

APPROVATO