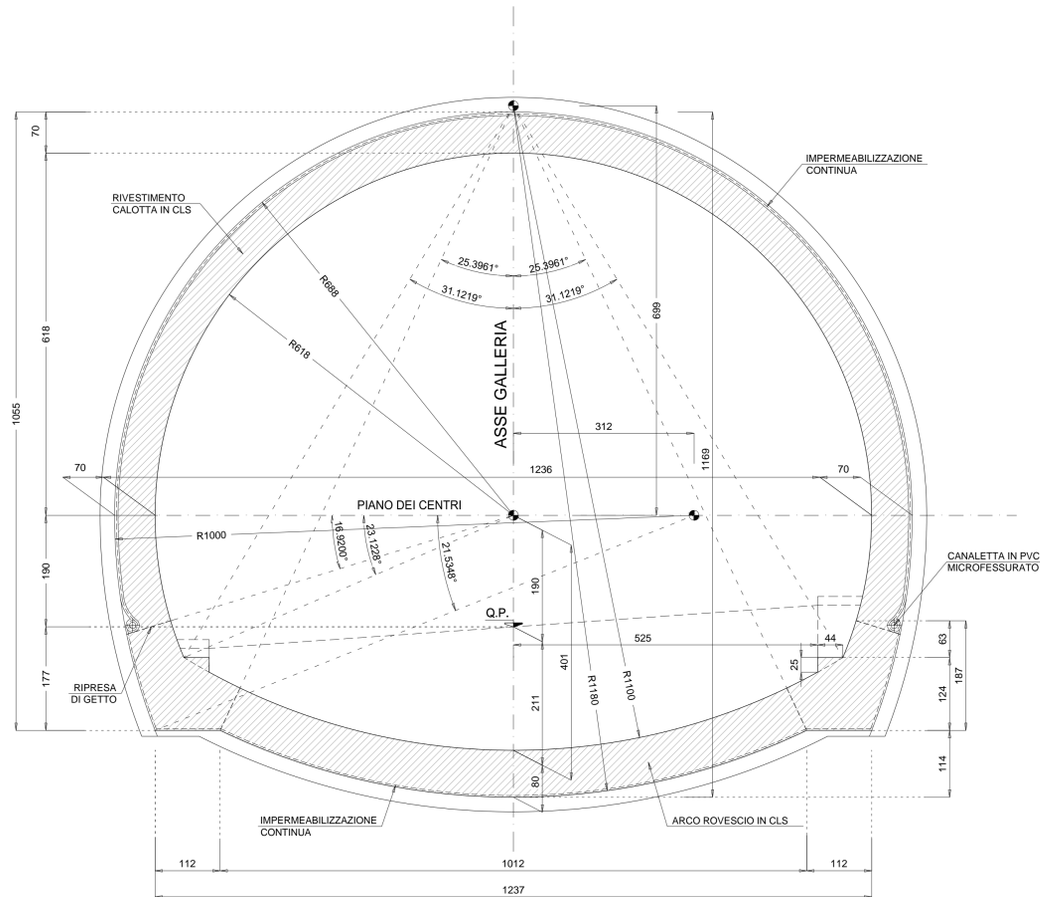
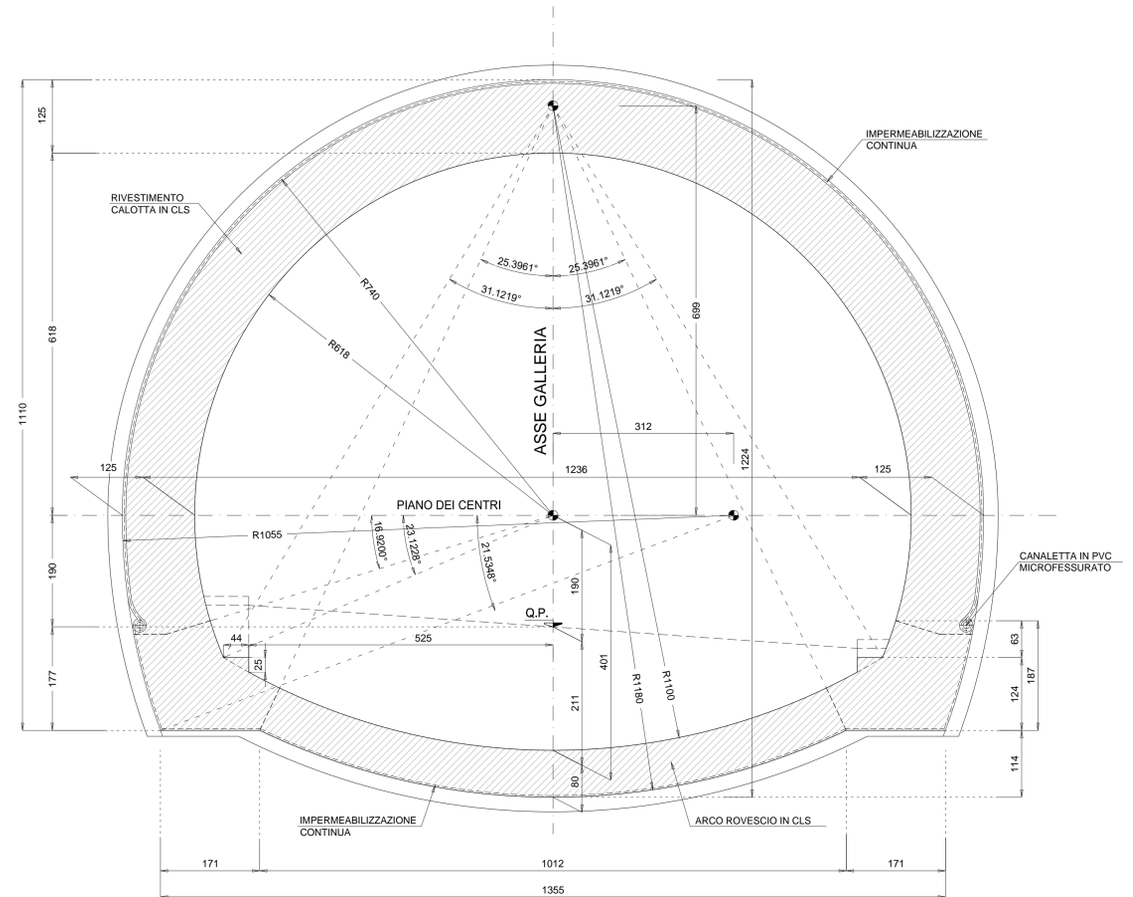


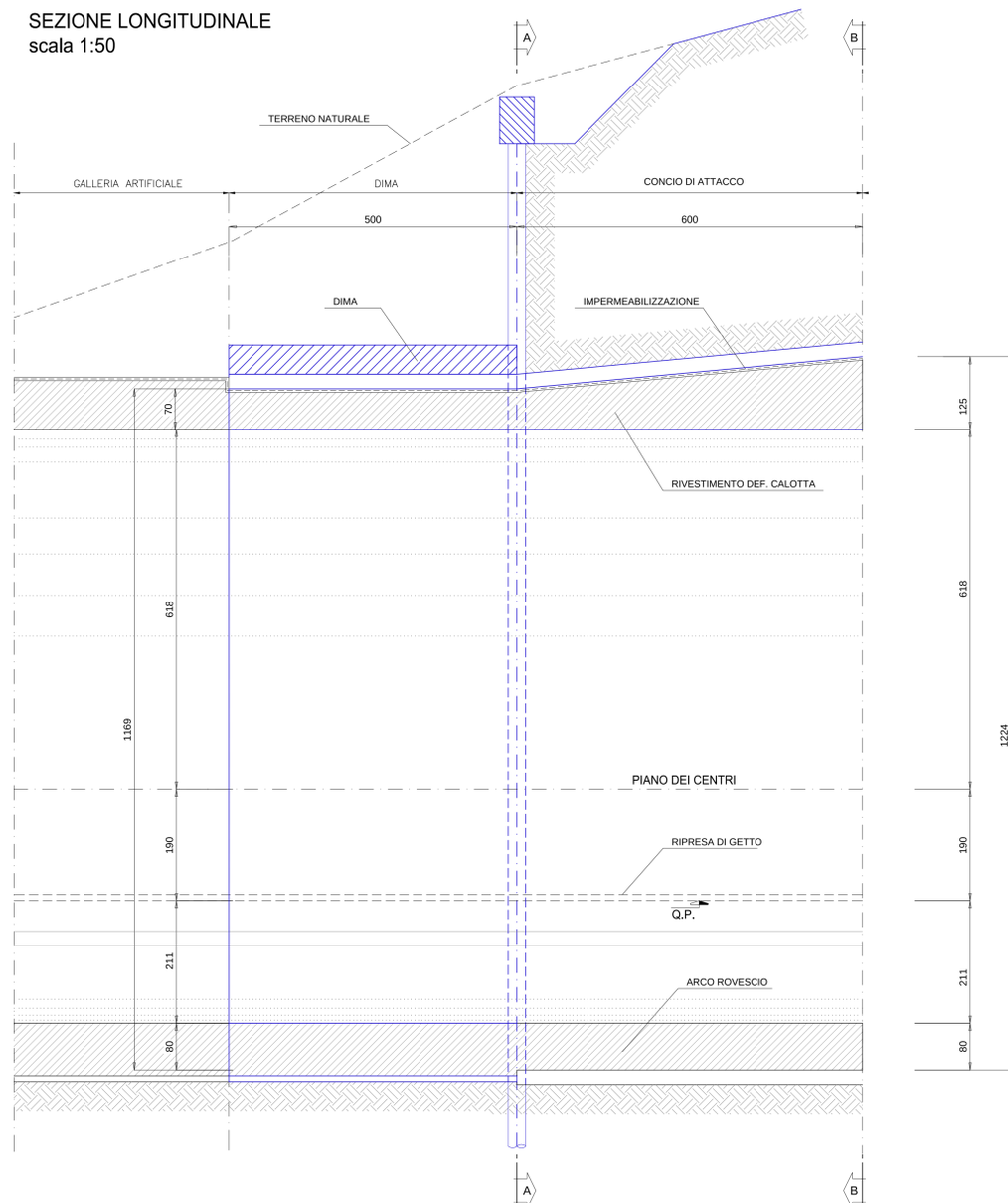
SEZIONE TRASVERSALE A-A (MINIMA)  
scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE B-B (MASSIMA)  
scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE  
scala 1:50



NOTA:  
IL PRIMO CONCIO IN SOTTERRANEO RISULTA REALIZZATO. SI  
RIPORTA QUESTA TAVOLA DI AS-BUILT PER COMPLETEZZA.

LEGGENDA  
— OPERE REALIZZATE

| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI   |
|---|
| <b>CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO</b><br>- CONFORME ALLA EN 206-1:2006<br>- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 10/15<br><b>CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA</b><br><b>RIVESTIMENTO DEFINITIVO</b><br>- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006<br>- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37<br>- CEMENTO 32,5N - 32,5R<br>- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4<br>- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1<br>- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D <sub>max</sub> 31<br>- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20<br>- RAPPORTO A/C MAX: 0,50<br>- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/m <sup>3</sup><br>- COPRIFERRO: 50mm<br><b>ACCIAIO DI ARMATURA</b><br>- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA<br>CONFORME AL D.M.14.01.2008 |

NOTE:

- 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 BASE ALLE CARATTERISTICHE DELL'AMMASSO RISCONTRATE



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)**  
**VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA**  
**INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA**  
**3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE**

**PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO**

**PROGETTO ESECUTIVO** **GE265**





**CESI**  
S.p.A. - Direzione Energia Fiume  
Mantova



**TECHINT**  
Engineering & Construction  
Mantova



**GEOGEO**  
ENGINEERING  
Mantova

|   |   |                         |  |
|---|---|-------------------------|--|
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE | PROGETTISTA SPECIALISTA | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE |
| Ing. Fabrizio CARBONE                   | Ing. Alessandro RODINO  | Ing. Alessandro RODINO  | Dot. Domenico TRIMBOLI                                   |

**OPERE MAGGIORI**  
**GALLERIE NATURALI**  
**GALLERIA NATURALE FELETTINO III**  
**OPERE IMBOCCO NORD**  
**PRIMO CONCIO IN SOTTERRANEO - CARPENTERIA**

|                 |                       |           |        |
|-----------------|-----------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE             | REVISIONE | SCALA: |
| DPGE0265        | 0000_P00GN03STRCP03_B | B         | 1:50   |

|      |                                      |              |            |            |
|------|--------------------------------------|--------------|------------|------------|
| C    | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS | Ottobre 2021 | M. Barale  | A. Rodino  |
| A    | EMISSIONE                            | Marzo 2021   | G. Naretto | M. Barale  |
| REV. | DESCRIZIONE                          | DATA         | REDATTO    | VERIFICATO |