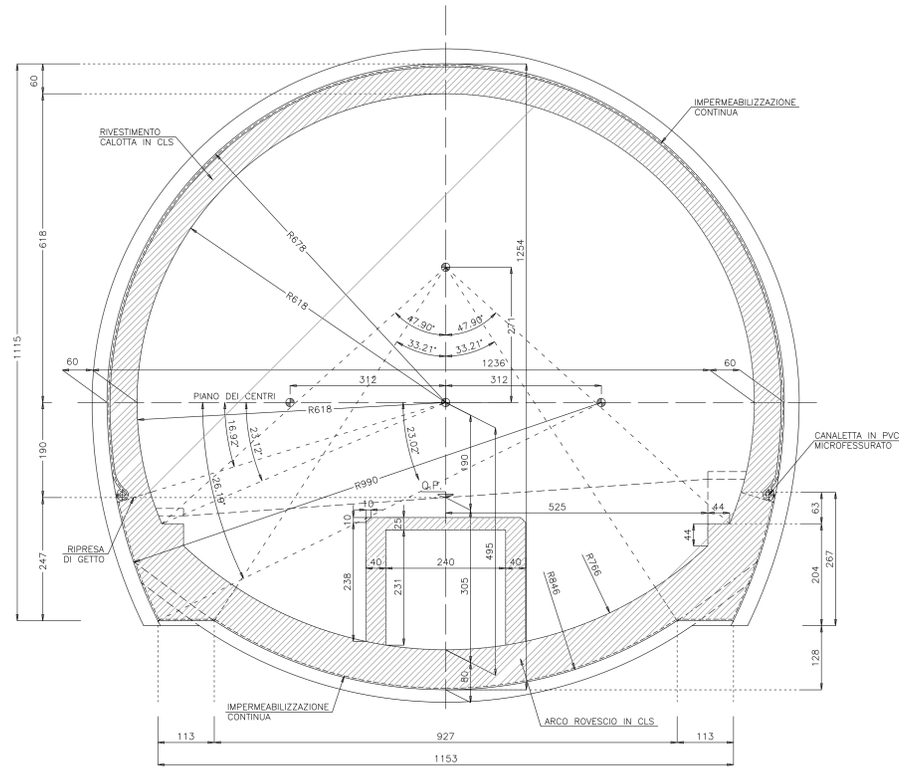
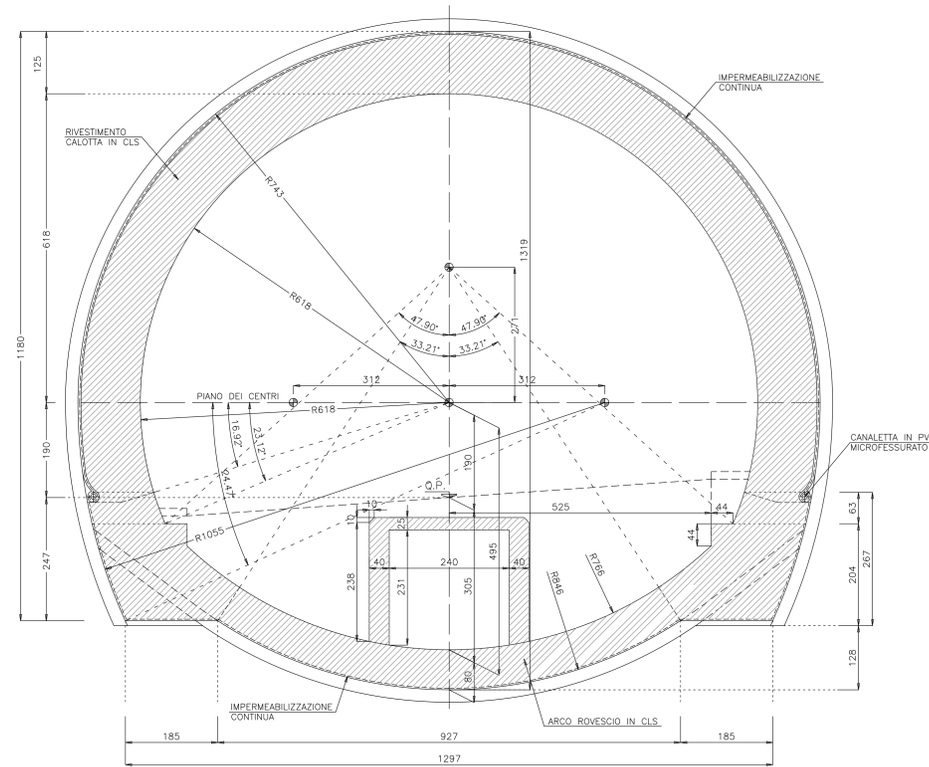


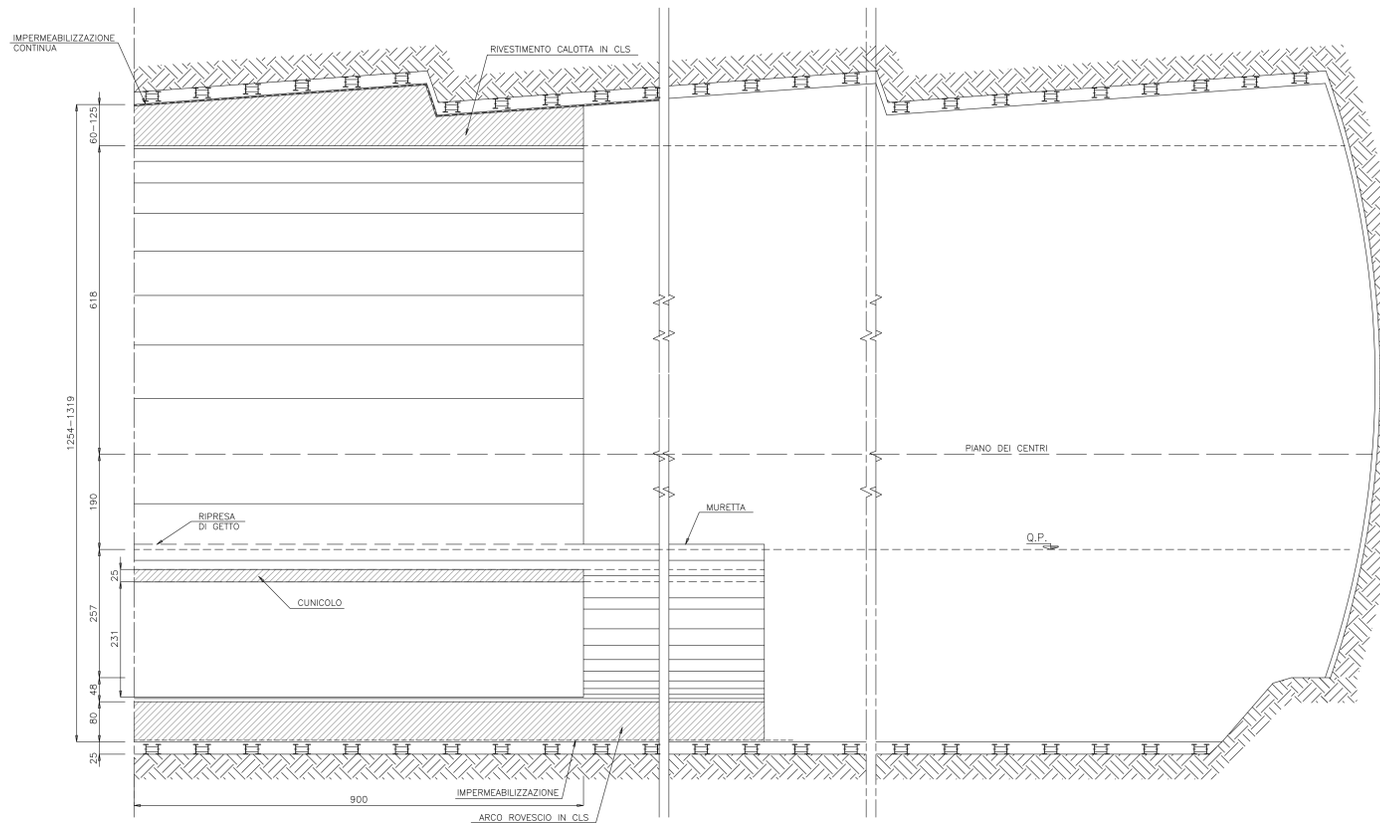
SEZIONE TRASVERSALE (MIN) TIPO C2VPC
scala 1:50



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 ACI 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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO DI CARPENTERIA
 - S275J2G3 (ex 430C)
 - S275J0 (ex 430C) per Elementi non saldati, angolari
 e piastre sciolte in acciaio, imbullonate 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



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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 | TOGN01OSTCP07B.dwg | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO | UV. PROG. | | |
| D P G E 0 2 6 6 | E 2 0 | T 0 G N 0 1 O S T C P 0 7 | B |
| D | | | |
| C | | | |
| B | Emissione in seguito ad istruttoria DIV | dicembre 2020 | |
| A | Emissione | luglio 2020 | Ing. Ing. Ing. |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO VERIFICATO APPROVATO |