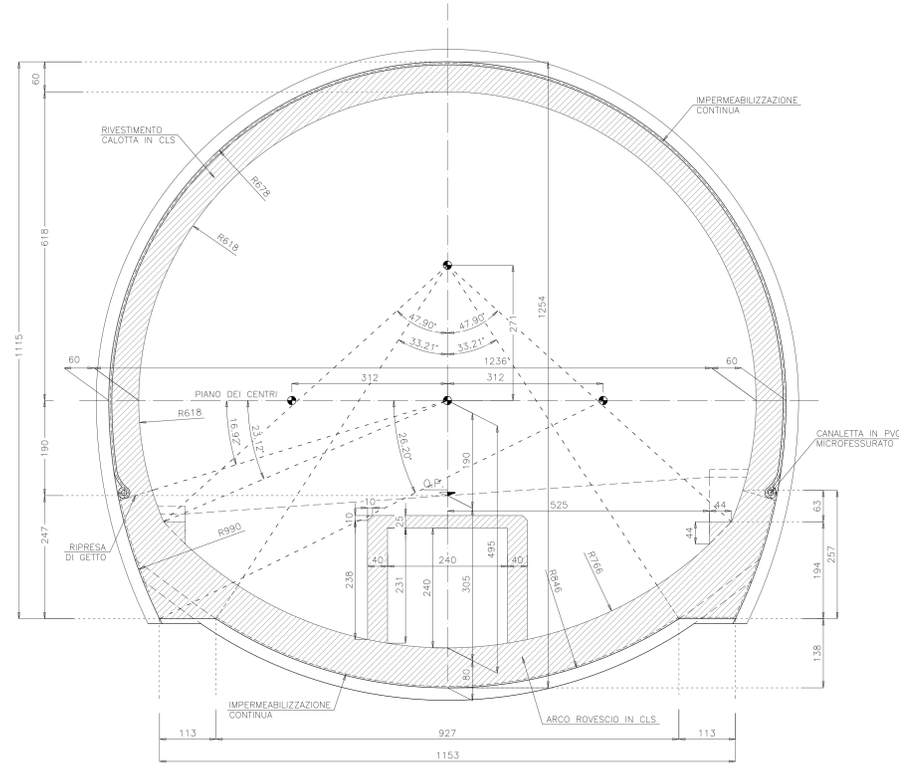
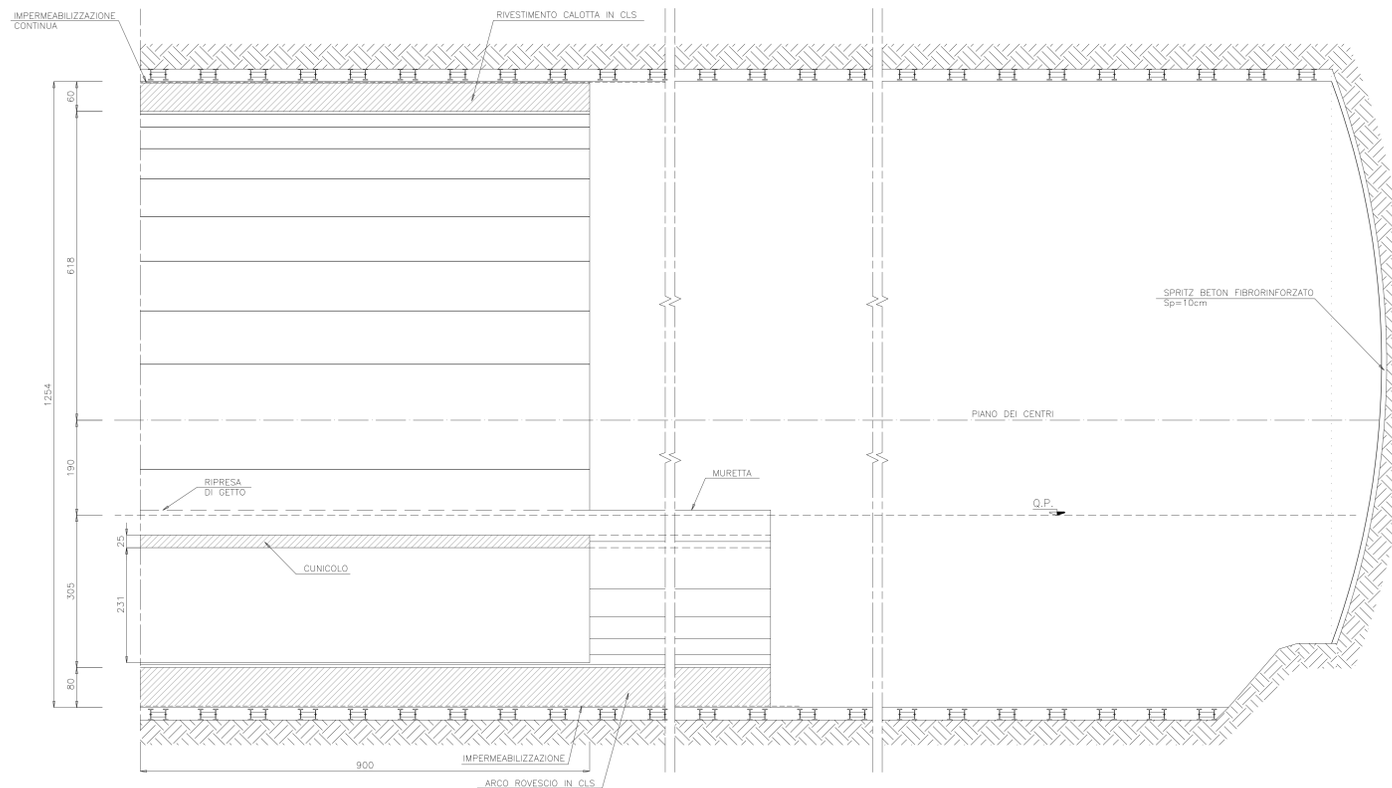


SEZIONE TRASVERSALE TIPO C2PC  
scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE TIPO C2PC  
scala 1:50



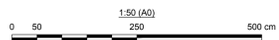
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO  
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 10/15  
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA  
RIVESTIMENTO DEFINITIVO  
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- 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  
- S275JR  
- ACCIAIO CATENE CENTINE B450C  
- BULLONI PIASTRE UNIONE 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  
PVT 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. Emiliano Faldut

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

PROTOCOLLO

DATA

OPERE MAGGIORI  
GALLERIA FELETTINO I  
COMPLETAMENTO GALLERIA NATURALE  
SEZIONE TIPO C2PC  
GEOMETRIA E CARPENTERIA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPGE0266	TOGNOSTCP068.dwg		
UV. PROG. E 20			
CODICE ELAB. T00GNO1OSTCIP06		B	1:50
D			
C			
A	Emissione in seguito ad Istruttoria DIV	Dicembre 2020	
B	Emissione	Giugno 2020	Ing. Ing. Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO