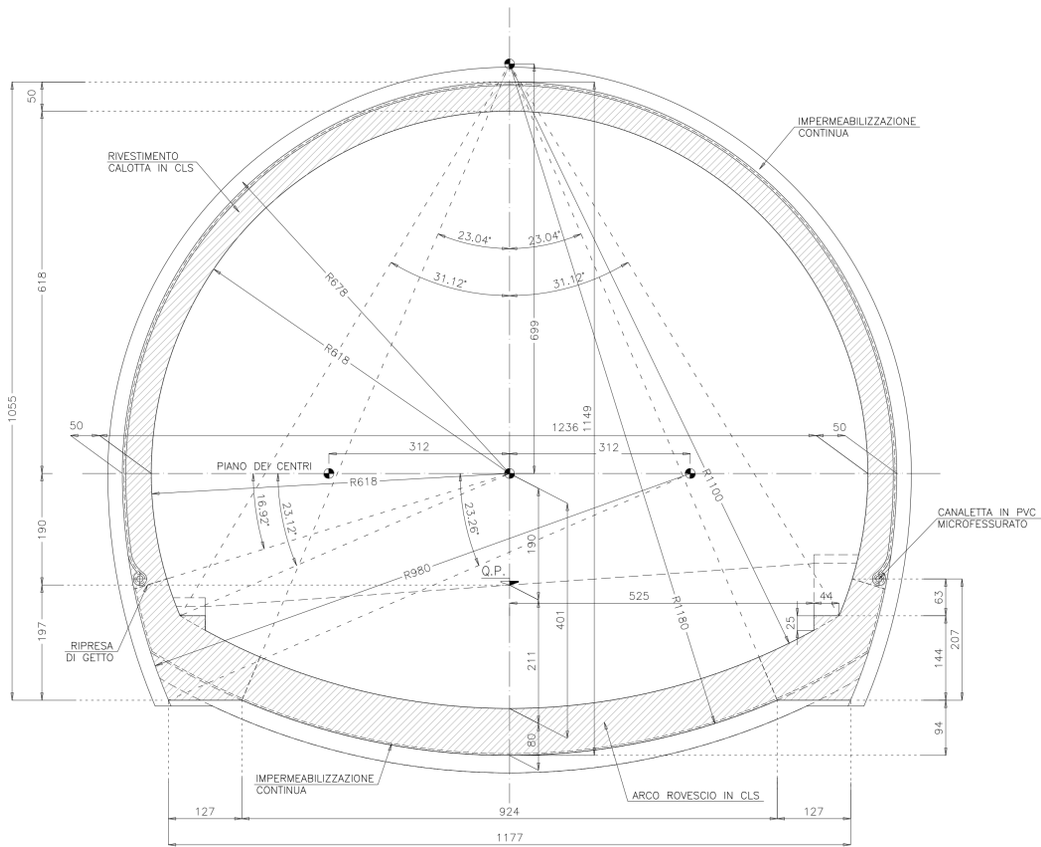
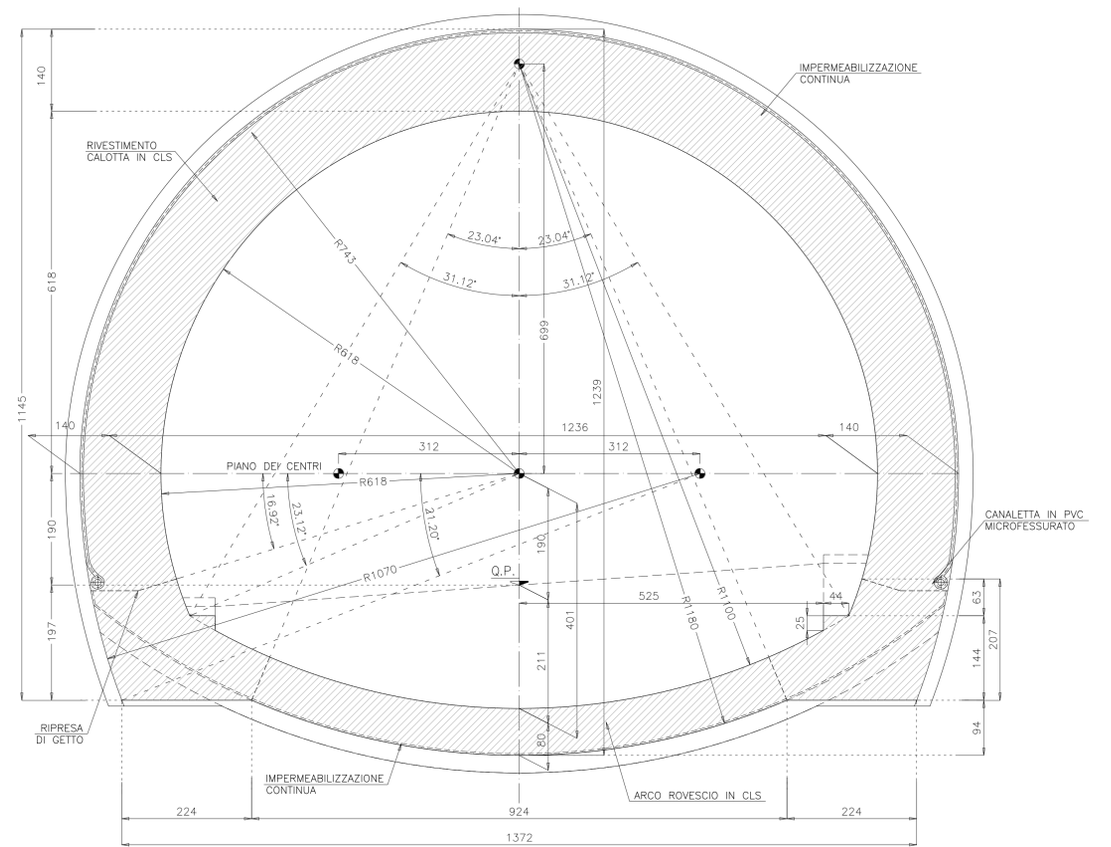


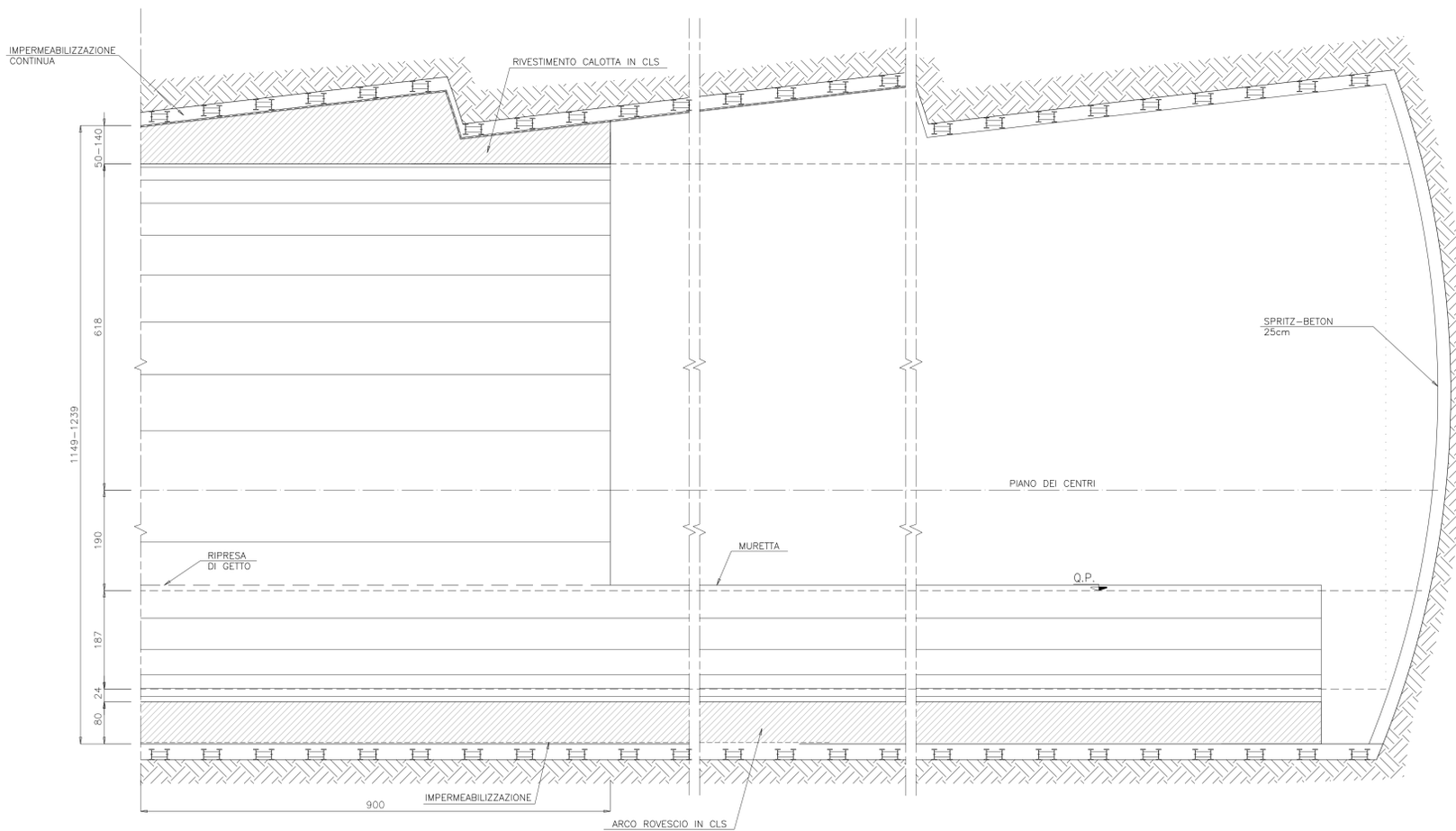
SEZIONE TRASVERSALE (MIN) TIPO C1P
scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE (MAX) TIPO C1P
scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE TIPO C1P
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: D_{max} 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

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 (Spagna - Infra Energy Finance - Milano) RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
TECHINT (Engineering & Construction - Milano) RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
IGEORG (INGENIERING - Milano) PROGETTISTA SPECIALISTA
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
GALLERIE NATURALI
GALLERIA NATURALE LE FORNACI I
SOTTOATTRAVERSAMENTO RILEVATO FERROVIARIO
CARPENTERIA SEZIONE TIPO C1P

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_P00GN04STRCP16_A	A	1:50
LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
E 20	P00GN04STRCP16		

NOTA
L'ARCO ROVESCIO DOVRA' ESSERE REALIZZATO FINO A INGLOBARE LA PENULTIMA CENTINA DEL CAMPO SCAVATO PRIMA DI INIZIARE CONSOLIDAMENTI AL FRONTE PER LO SCAVO DEL CAMPO SUCCESSIVO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G.Naretto	M. Barale	A. Rodino