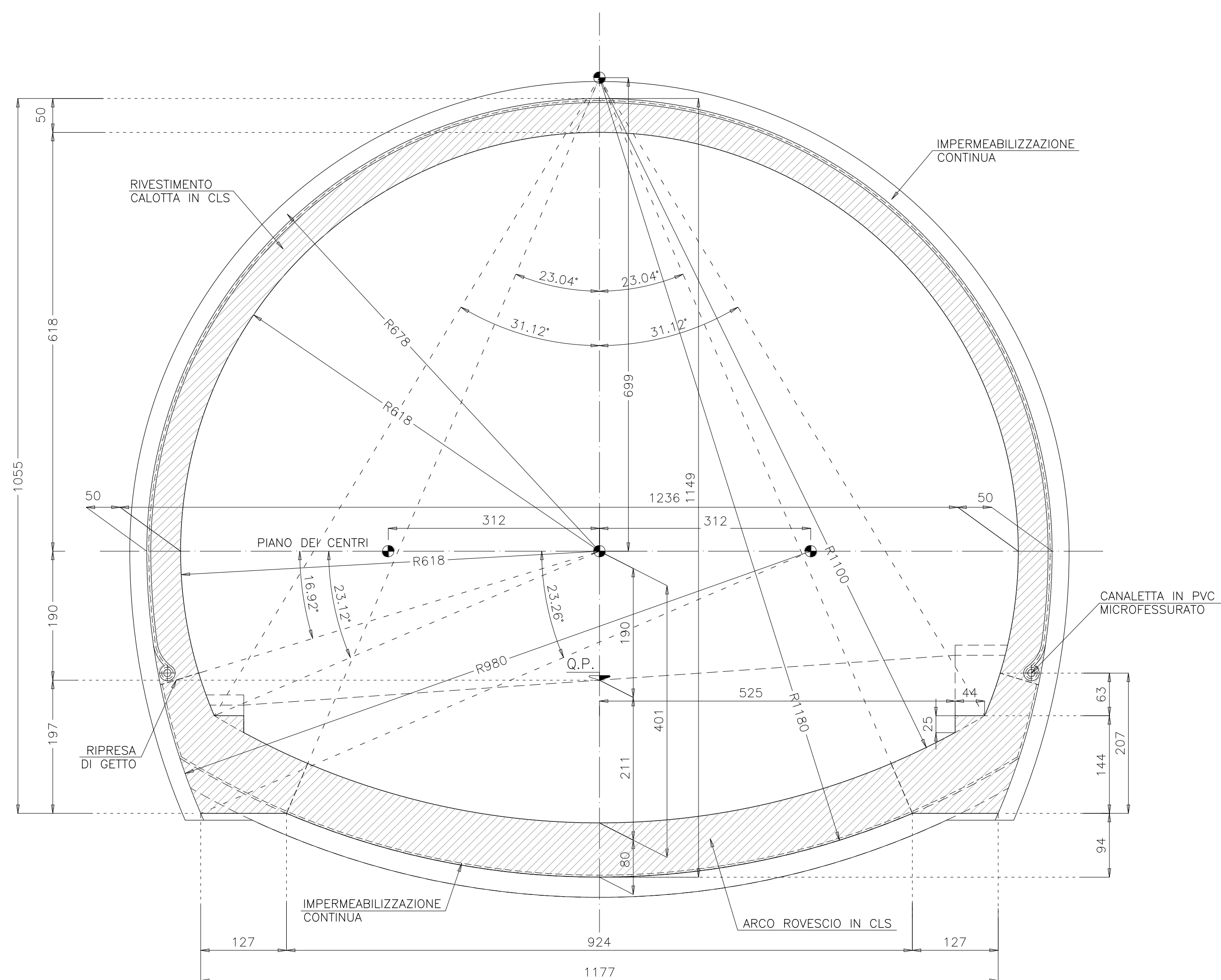
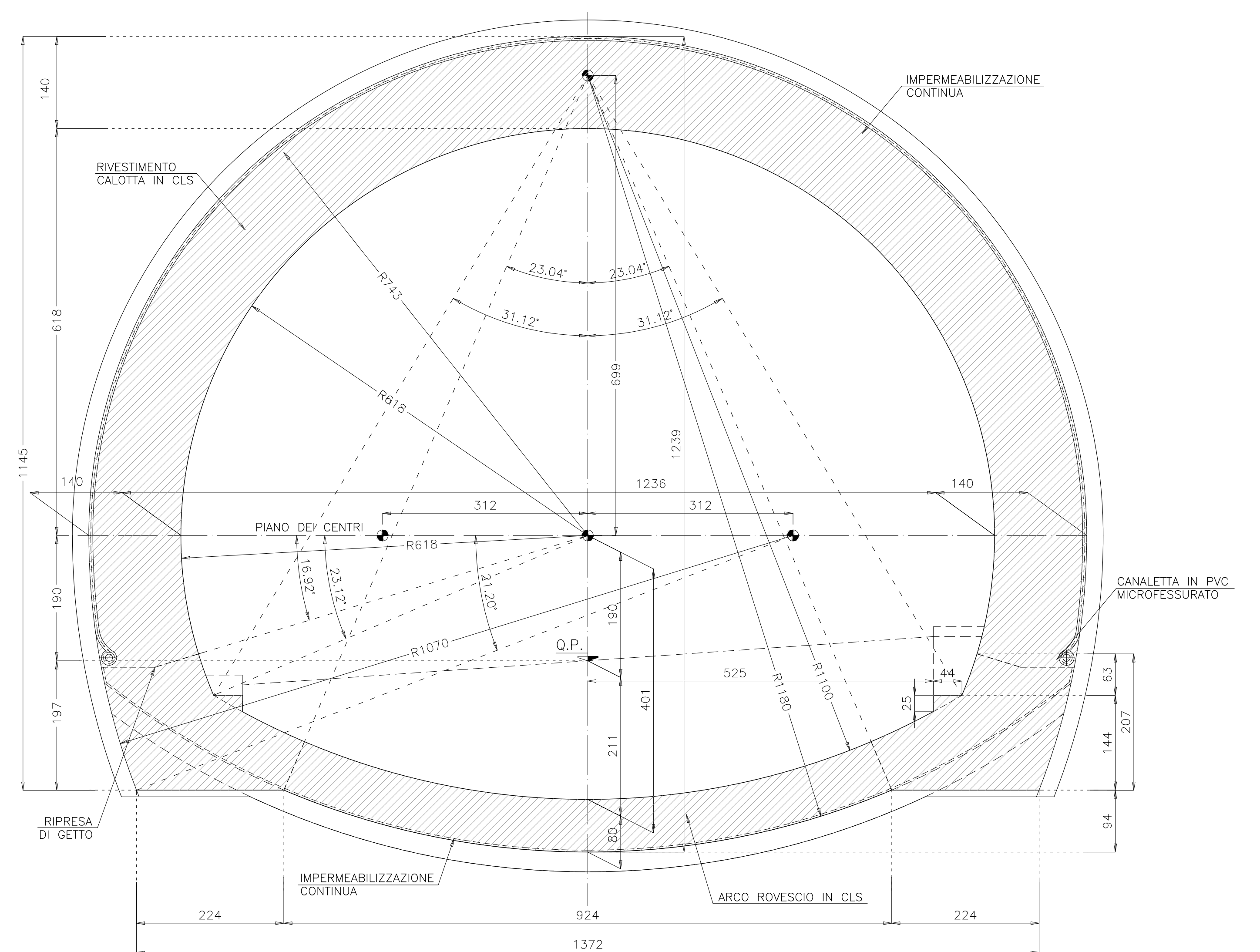


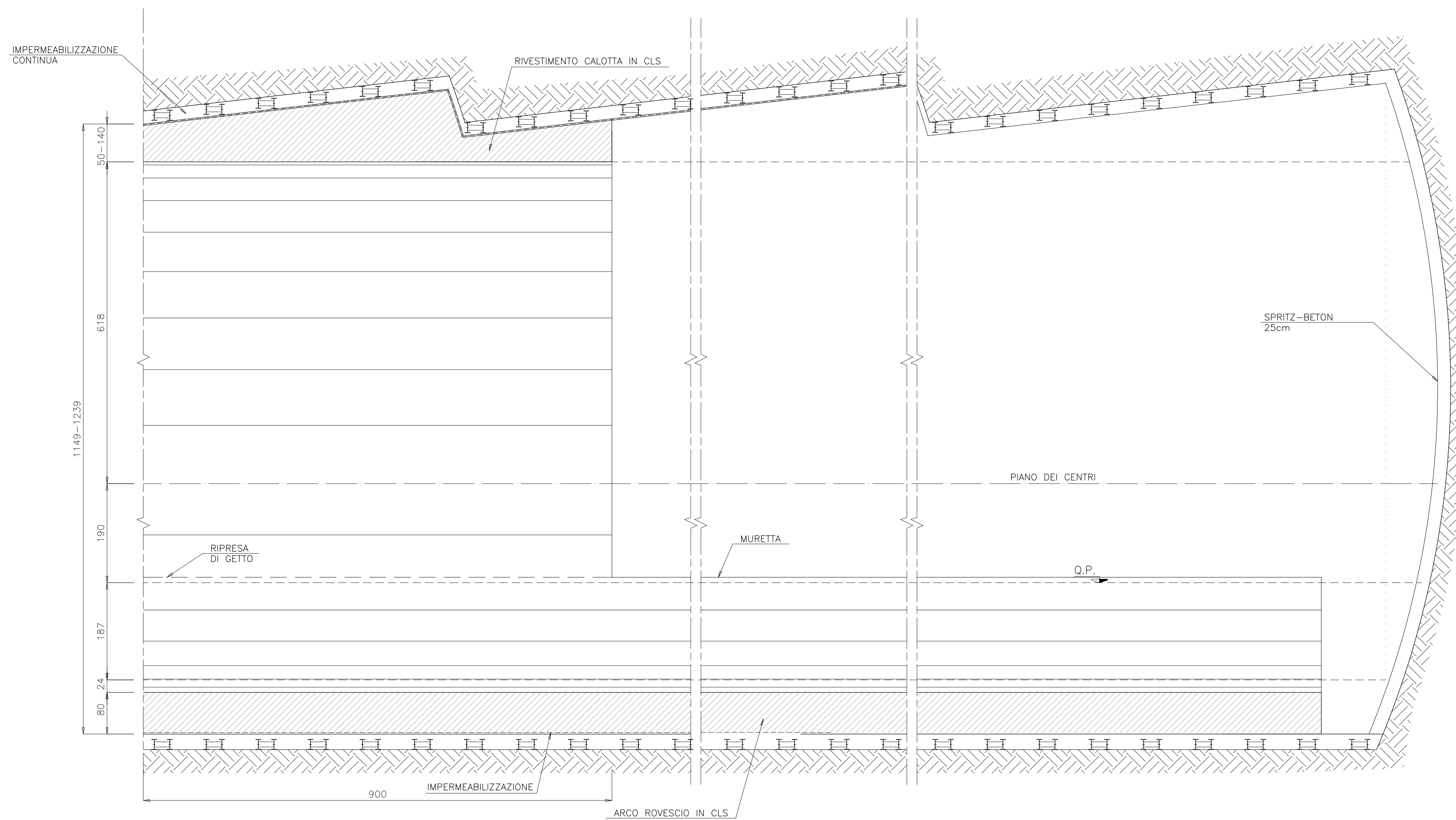
SEZIONE TRASVERSALE (MIN) TIPO C1P
scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE (MAX) TIPO C1P
scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE TIPO C1P
scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

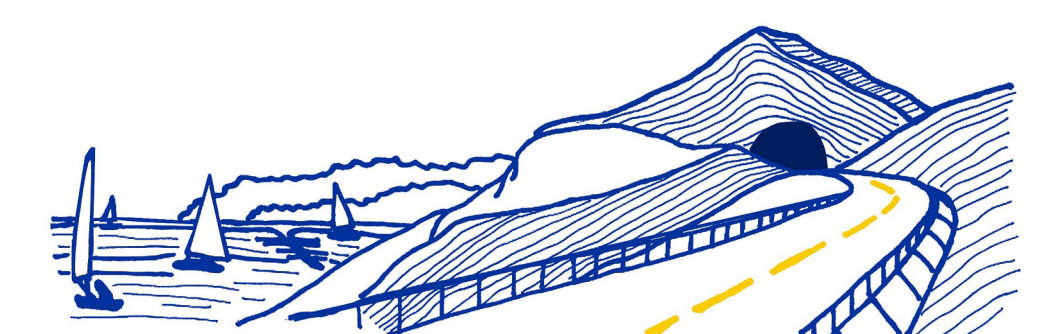
- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 10/15
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA
- RIVESTIMENTO DEFINITIVO
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 30/37
- CEMENTO 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



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



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 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

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