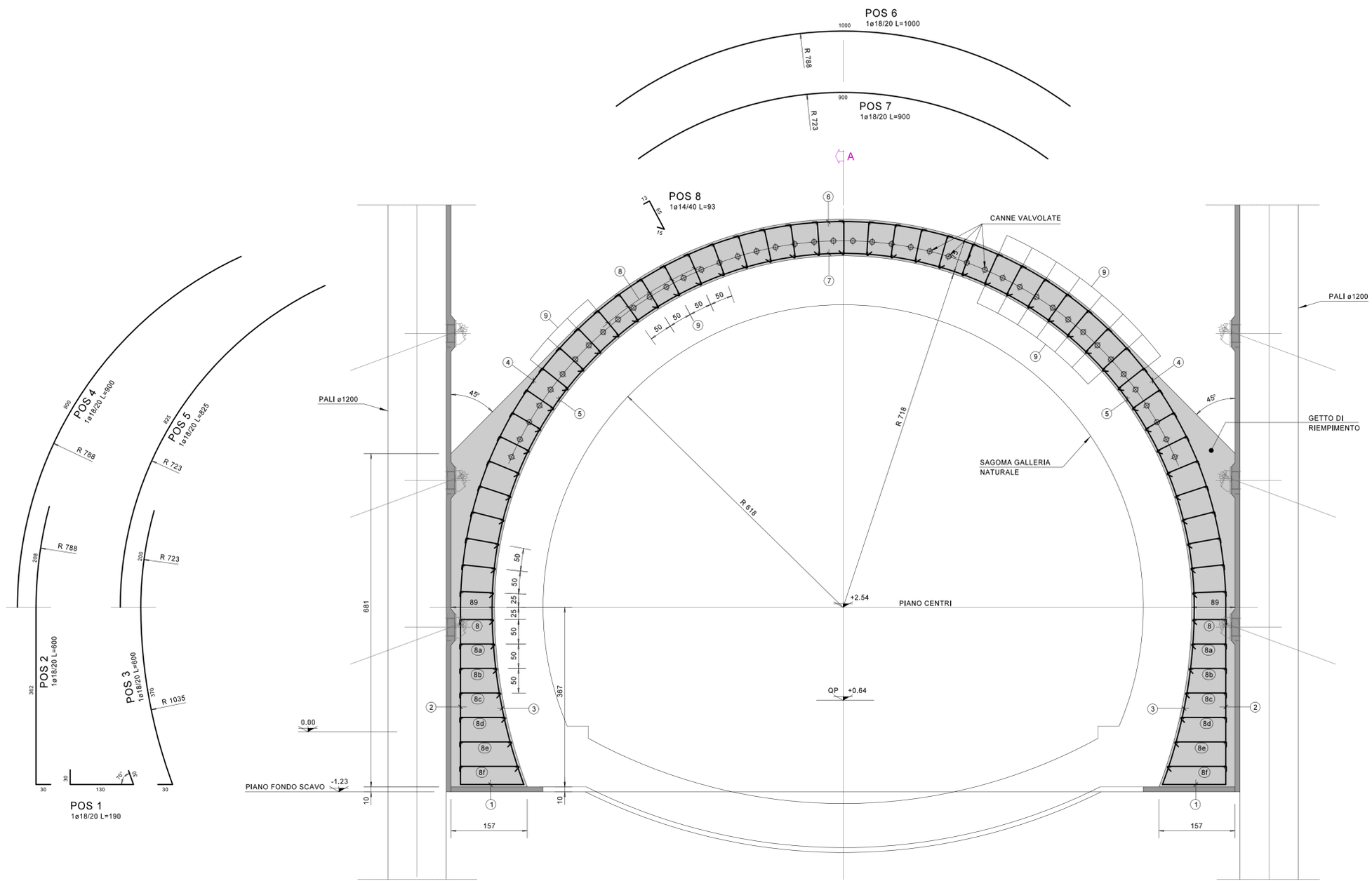


SEZIONE TRASVERSALE TIPO

Scala 1:50



- POS 8 1ø14/40 L=93
- POS 8a 1ø14/40 L=96
- POS 8b 1ø14/40 L=101
- POS 8c 1ø14/40 L=108
- POS 8d 1ø14/40 L=118
- POS 8e 1ø14/40 L=131
- POS 8f 1ø14/40 L=146

SEZIONE A-A

Scala 1:50

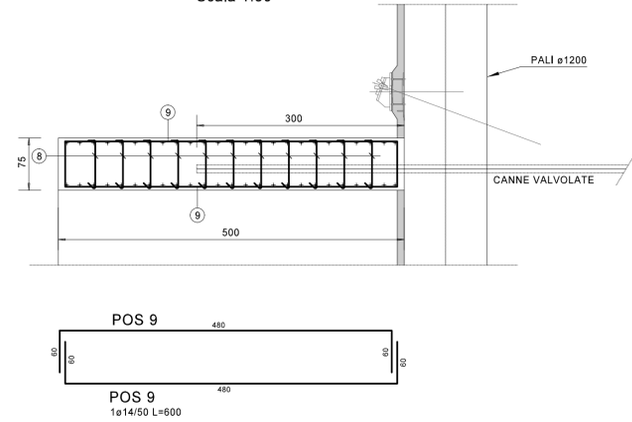


TABELLA MATERIALI

CLS DIMA	Rck = 35 MPa
ACCIAIO PER C.A.	B450C Fyk = 450 MPa Copriferro minimo 40 mm
ACCIAIO CANNE VALVOLATE	S355 Fyk = 355 MPa

CANNE VALVOLATE AL FRONTE PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO E IMPERMEABILIZZAZIONE:
 perforazione ø120 mm L=12.0 m
 armatura metallica ø88.9 mm s=10 mm L=15.0 m
 dotate di n. 2 valvole / m

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



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

OPERE MAGGIORI
 GALLERIE NATURALI
 GALLERIA NATURALE LE FORNACI I
 GALLERIA ARTIFICIALE SUD
 IMBOCCO GALLERIA NATURALE - ARMATURA DIMA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265 E 20	P00GN04STRAR06_A	A	1 : 50

PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	E 20	P00GN04STRAR06	A	1 : 50

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