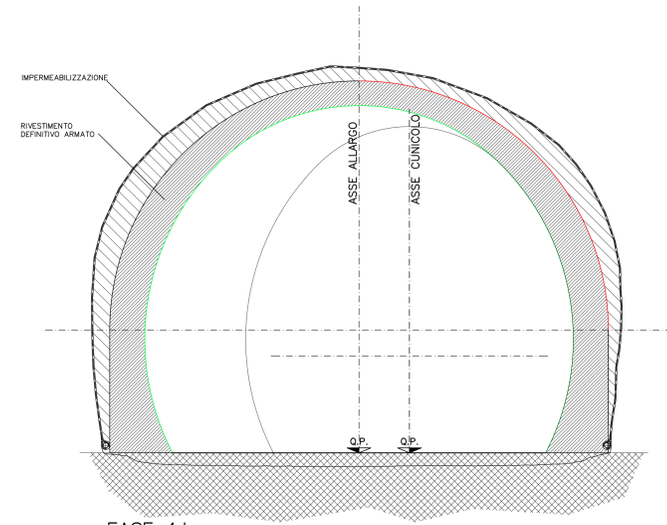


INTERVENTO TIPO "4"
SCALA 1:50



FASE 4.a

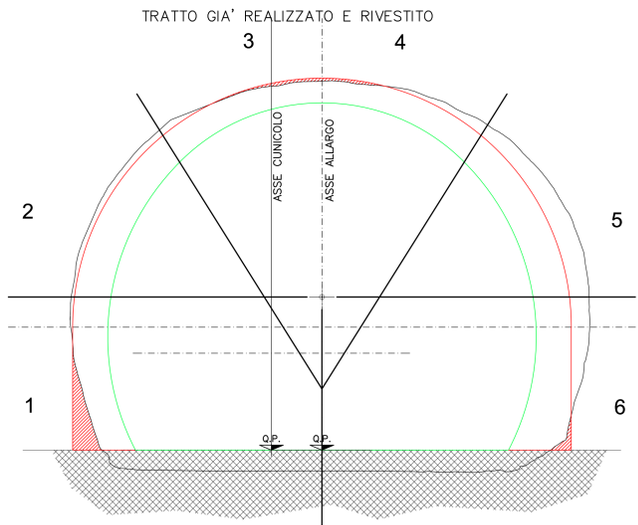
— Posa in opera dell' impermeabilizzazione costituita da guaina in pvc, geotessuto e tubo in pvc microfessurate per la raccolta dell'acqua



FASE 4.b

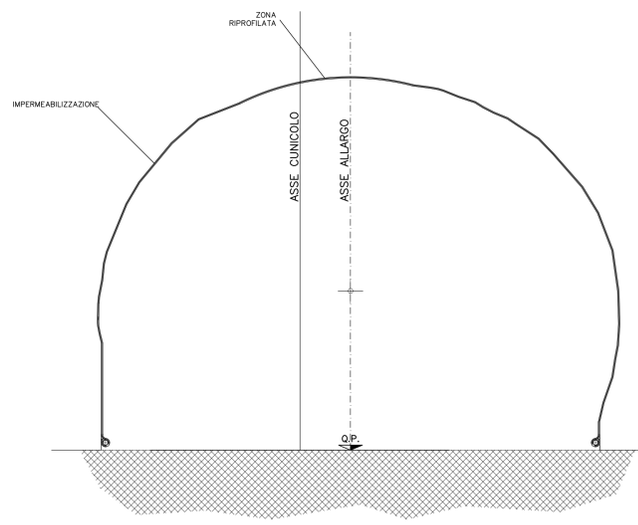
— Posa in opera dell'armatura del rivestimento definitivo e getto del cls, senza alcun intervento preliminare

INTERVENTO TIPO "5"
SCALA 1:50



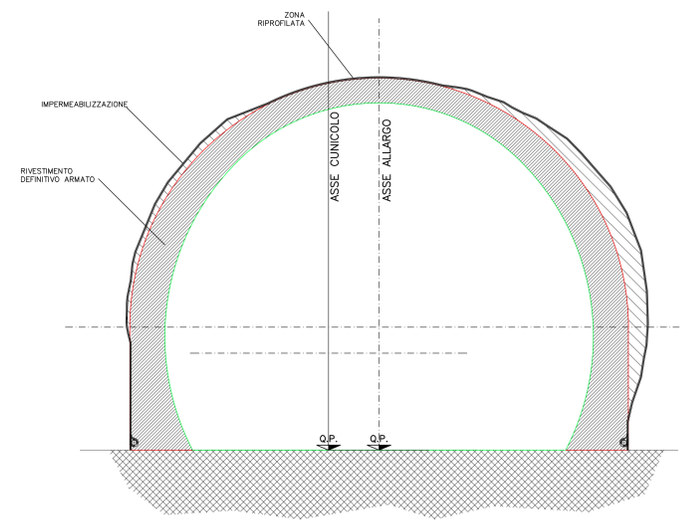
FASE 5.a

— Rimozione del rivestimento di messa in sicurezza costituito da spritz-beton fibro-rinforzato per le zone 1-3-4-6 (vedi tabelle di riferimento)
— Riprofilatura del cavo con sagoma di progetto.



FASE 5.b

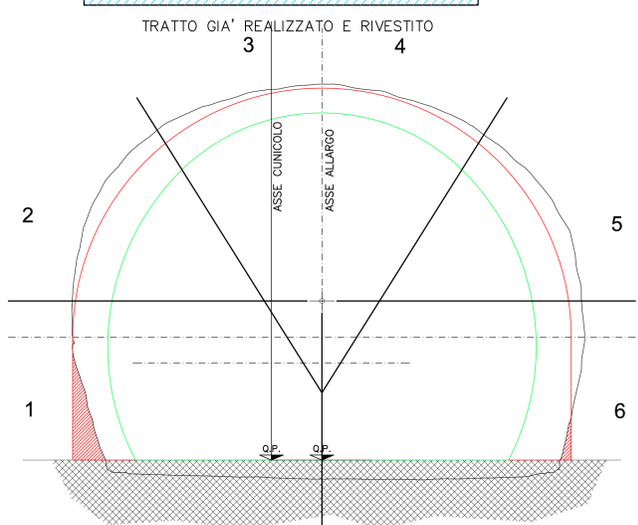
— Posa in opera dell' impermeabilizzazione costituita da guaina in pvc, geotessuto e tubo in pvc microfessurate per la raccolta dell'acqua



FASE 5.c

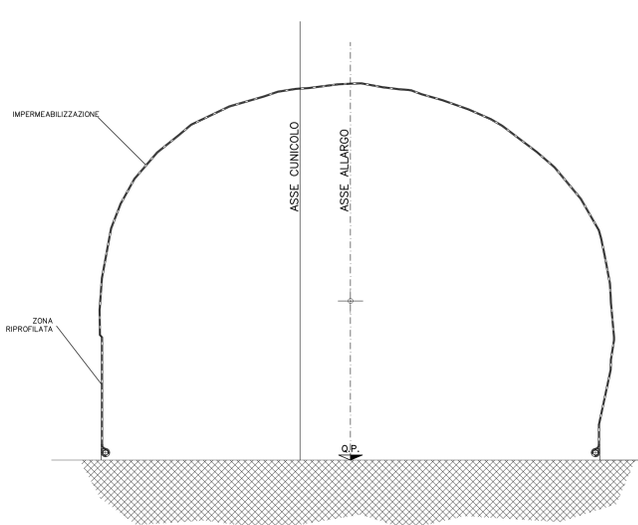
— Posa in opera dell'armatura del rivestimento definitivo e getto del cls

INTERVENTO TIPO "6"
SCALA 1:50



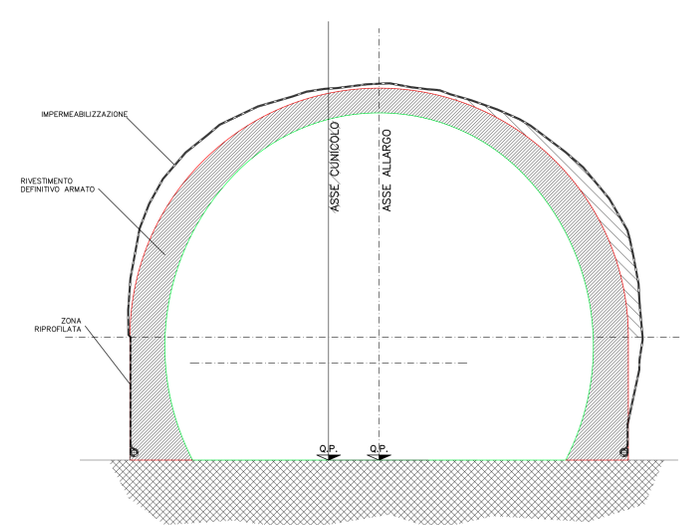
FASE 6.a

— Rimozione del rivestimento di messa in sicurezza costituito da spritz-beton fibro-rinforzato per le zone 1-6 (vedi tabelle di riferimento)
— Riprofilatura del cavo con sagoma di progetto.



FASE 6.b

— Posa in opera dell' impermeabilizzazione costituita da guaina in pvc, geotessuto e tubo in pvc microfessurate per la raccolta dell'acqua



FASE 6.c

— Posa in opera dell'armatura del rivestimento definitivo e getto del cls

TABELLA MATERIALI

C.L.S	Rck >= 30 MPa, TIPO II (1)
CALOTTA	Rck >= 30 MPa, TIPO II
ARCO ROVESCIO	Rck >= 30 MPa, TIPO II
RIEMPIMENTO	Rck >= 20 MPa, TIPO IV (2)

(1) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8MPa
(2) SI PUO' GETTARE INSIEME ALL'ARCO ROVESCIO (quindi con Rck >= 30 MPa Tipo II)

LEGENDA

- P.C.	PIANO DEI CENTRI
- Q.P.	QUOTA PROGETTO
- P.I.M.	PIANO IMPOSTA MURETTE

TABELLA RIEPILOGO INTERVENTI

TRATTO DA 0,00 A 695,44m	INTERVENTO "0"	23.93%
	INTERVENTO "1"	17.76%
	INTERVENTO "2"	27.85%
	INTERVENTO "3"	24.12%
	INTERVENTO "4"	0.19%
	INTERVENTO "5"	1.12%
	INTERVENTO "6"	5.03%

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Sistemazione Finale Finestra Castagnola Tratto Scavato tratto Y

Da Progr. 0+000,00 a Progr. 0+693,00

Fasi esecutive Z/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. N. Neri

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	05	E	CV	BB	GN15YX	005	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	A. Di Salvo	23/07/2018	A. Micreggola	23/07/2018			

Nome: _____ Firma: _____

FAT. - PLOT: 1=1 DATA: 14.01.2018