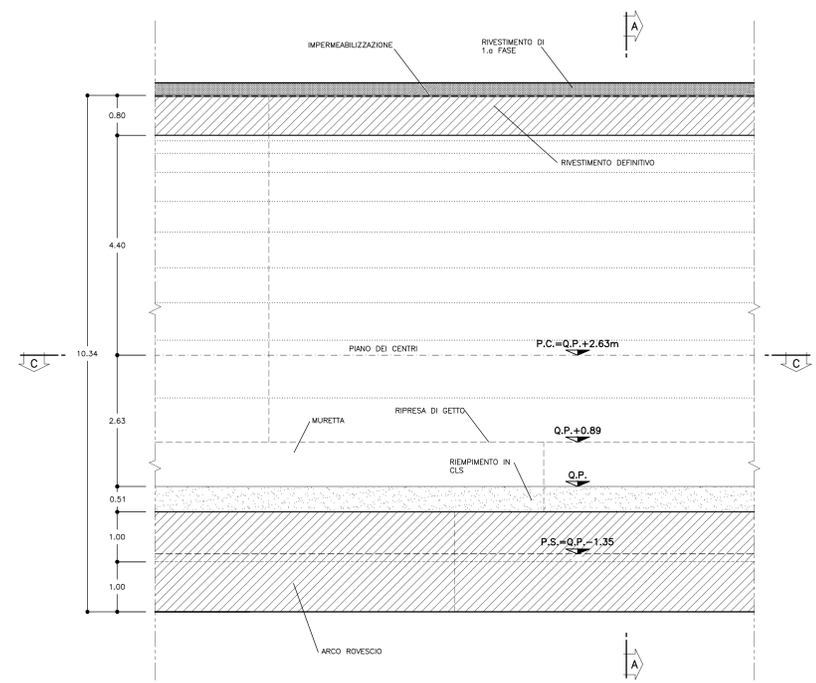
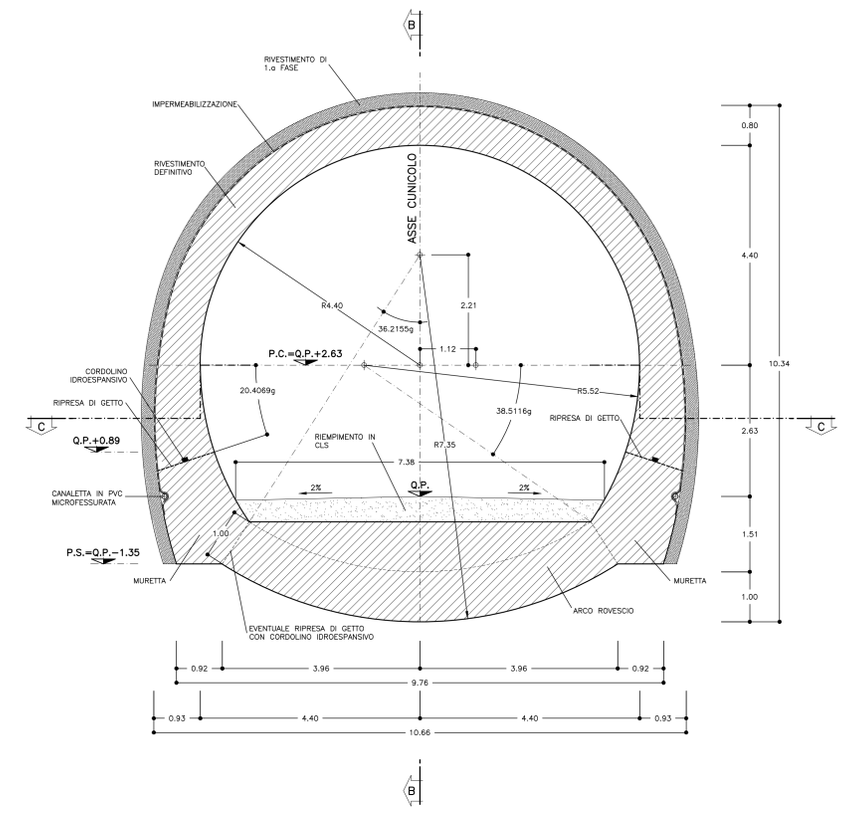


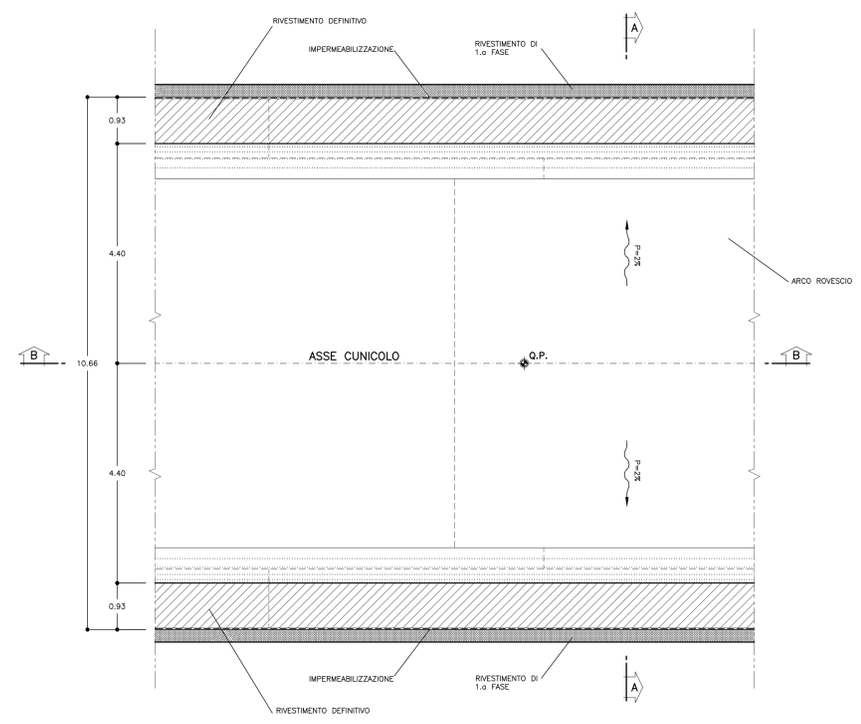
**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:50  
PROFILO LONGITUDINALE



**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE



**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50  
PIANTA



**PARTICOLARE MURETTA**  
SCALA 1:20

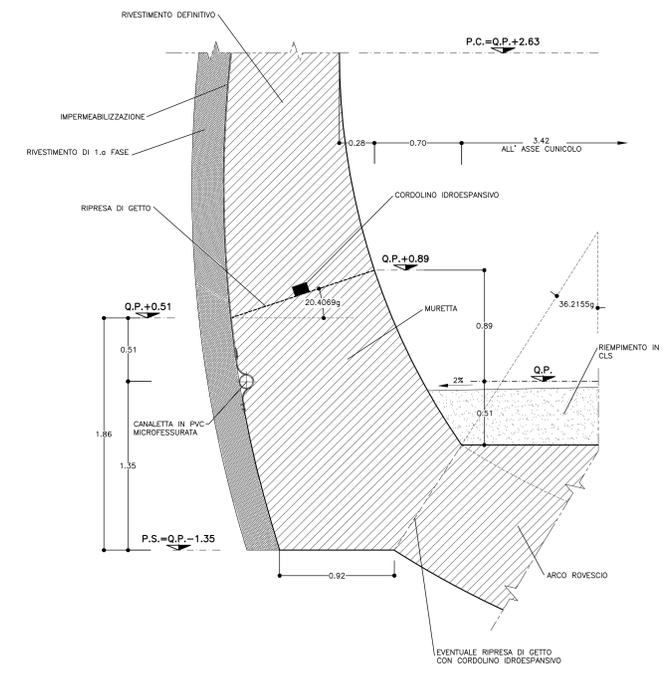


TABELLA MATERIALI	
<b>ACCIAIO</b>	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTRISALDATA	B450C
<b>CLS</b>	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITTI (*)	C25/30, X0, S4 (**) (***) Classe contenuto cloruri Cl. 1.0 (**) Diametro massimo aggregati 32mm
ARCO ROVESCIO	C25/30, X0, S3 (**) (***) Classe contenuto cloruri Cl. 1.0 (**) Diametro massimo aggregati 32mm
MAGRONE DI PULIZIA	Resistenza media > Rm >= 15 MPa Contenuto min cemento :150 Kg/mc
(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.	
(**) IN CASO DI SEZIONI ARMATE LA CLASSE SARÀ Xc2, Classe contenuto cloruri Cl. 0.4.	
(***) IN CASO DI PRESENZA DI ACQUE AGGRESSIVE ANDRA' IMPIEGATO CLS C30/37 classe XA1 E IMPERMEABILIZZAZIONE FULL ROUND.	
<b>NOTE:</b> - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-00000-002)	
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO	
<b>NOTE</b>	
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.	
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIMANDA ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SCAVI E CONSOLIDAMENTI"	
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.	
<b>LEGENDA</b>	
P.C.	= PIANO DEI CENTRI
Q.P.	= QUOTA PROGETTO
P.S.	= PIANO DI SCAVO

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Coibentamenti Integrati Valchi

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

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

Galleria Naturale  
Finestra Cravasco  
Sezione Tipo B2R  
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Consorzio Ing. P. P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:50 - 1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	BZ	GN14HX	012	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Firma]	15/07/2013	[Firma]	15/07/2013	A. Palomba	19/07/2013	[Firma]

Nome File: 101108-CV-02-014-HR-012-A00  
CUP: F51H000000008