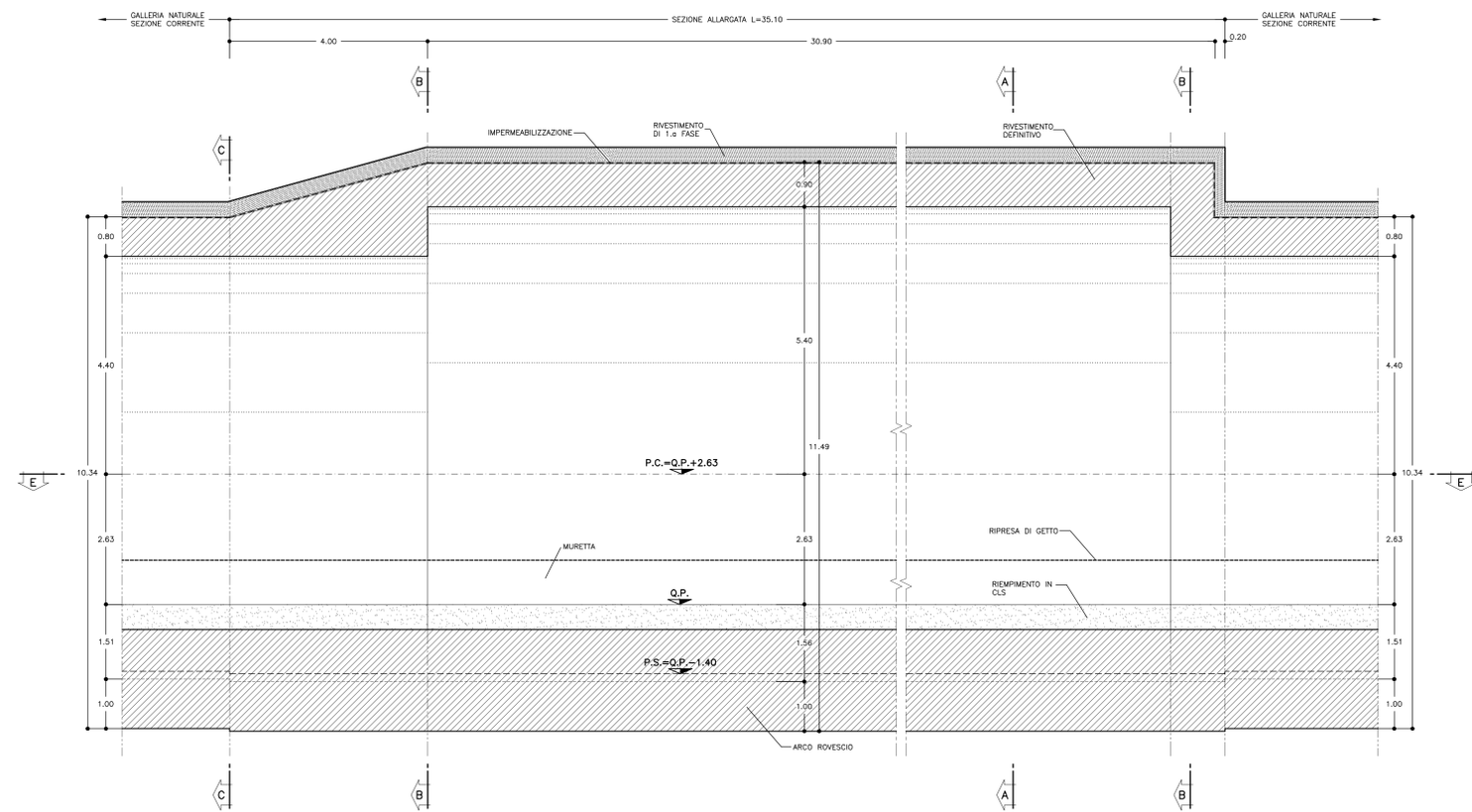
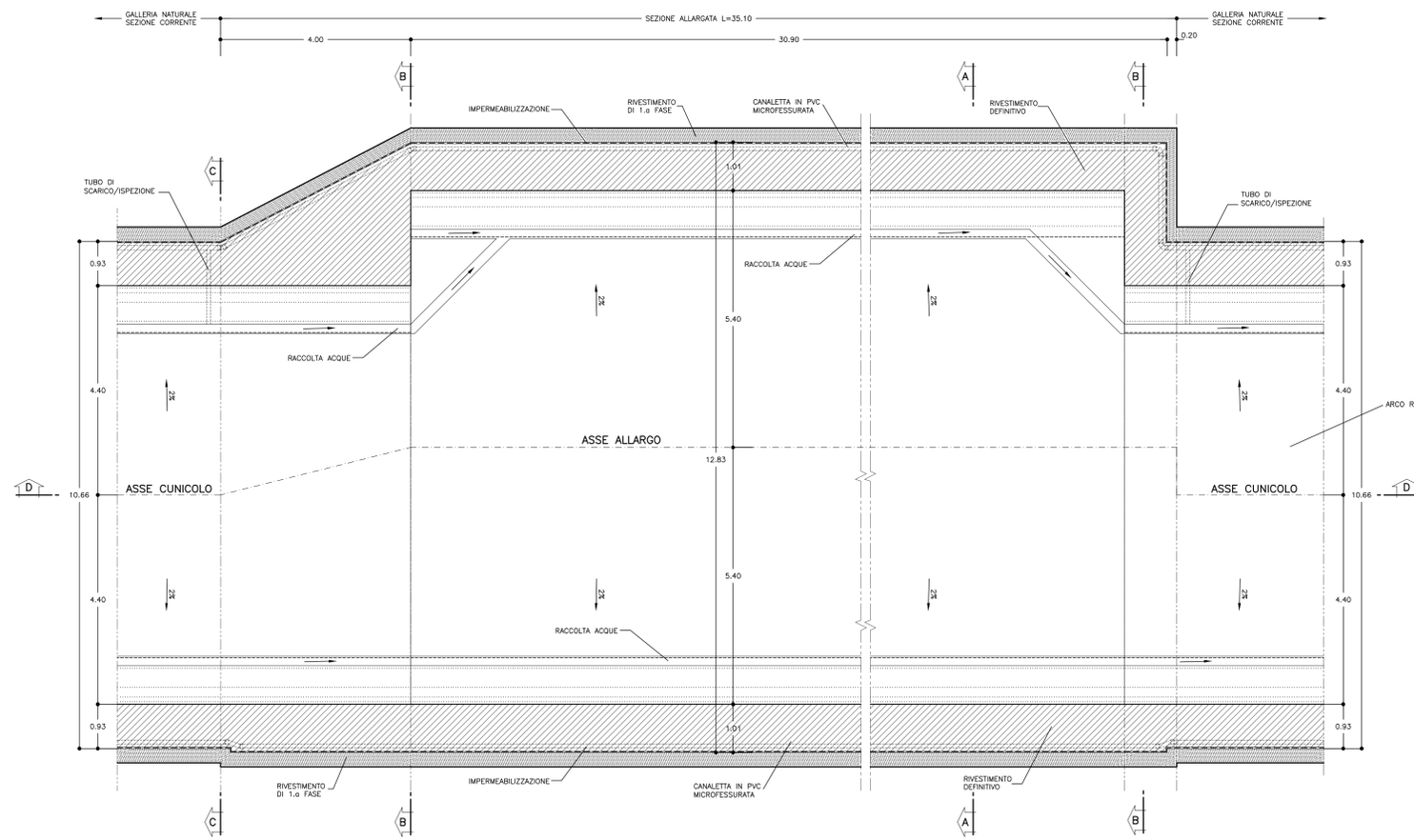


SEZIONE D-D  
SCALA 1:50  
PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50  
PIANTA



**TABELLA MATERIALI**

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTRISALDATA	B450C
CLS	(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.

**NOTE:**  
- 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

**NOTE**

- 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.

**LEGENDA**

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:  
**COCI**  
Consorzio Costruttori 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 allargata B1  
Carpenteria Tav. 2/2

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

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:50

COMMESSA: I G 5 1  
LOTTO: 0 2  
FASE: E  
ENTE: C V  
TIPO DOC: B B  
OPERADISCIPLINA: G N 1 4 H X  
PROGR: 0 1 5  
REV: 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	15/07/2013	[Firma]

Nome File: 151102-cv-08-dk-a-rk-r15-400  
CUP: F51H02000000008