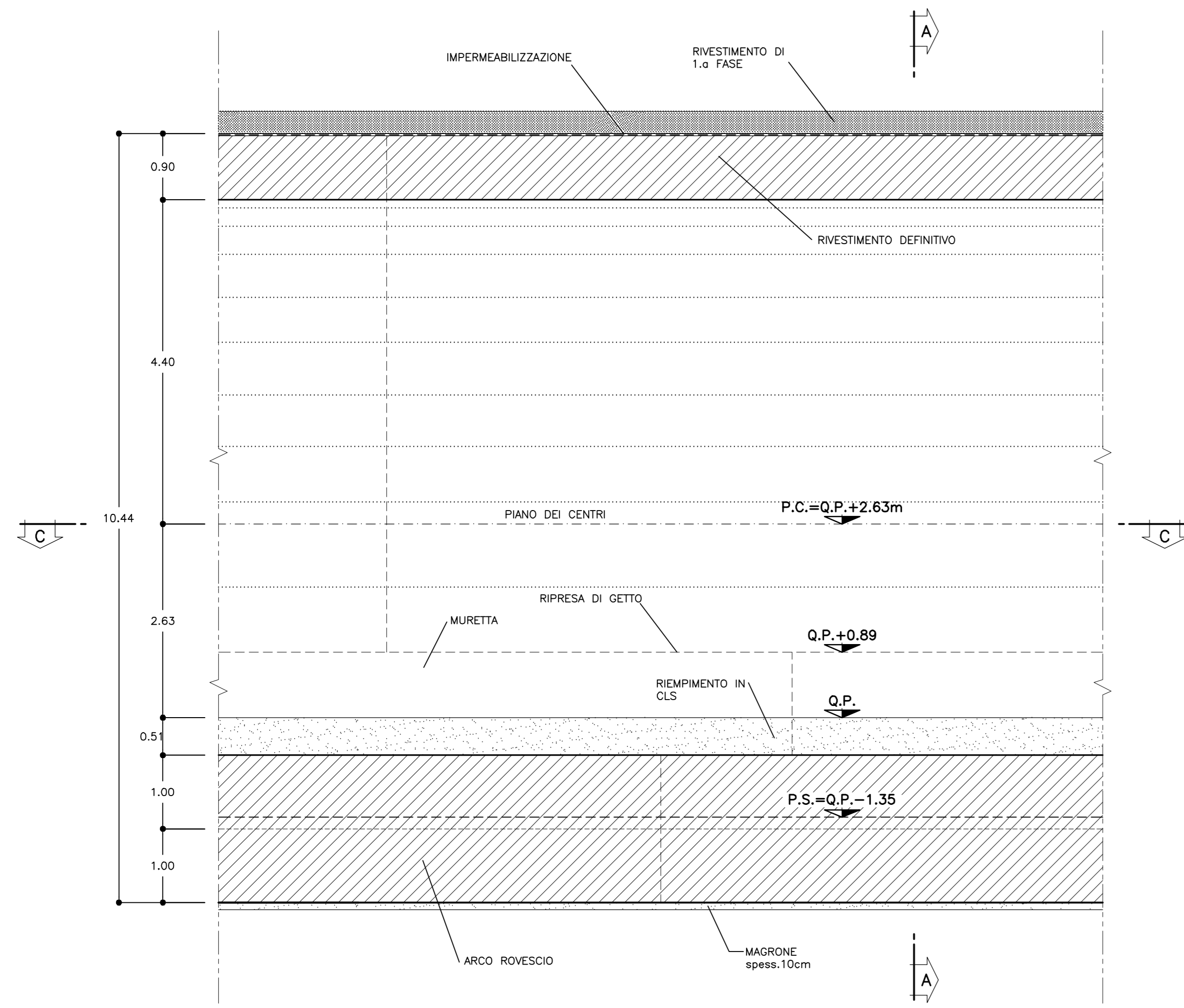
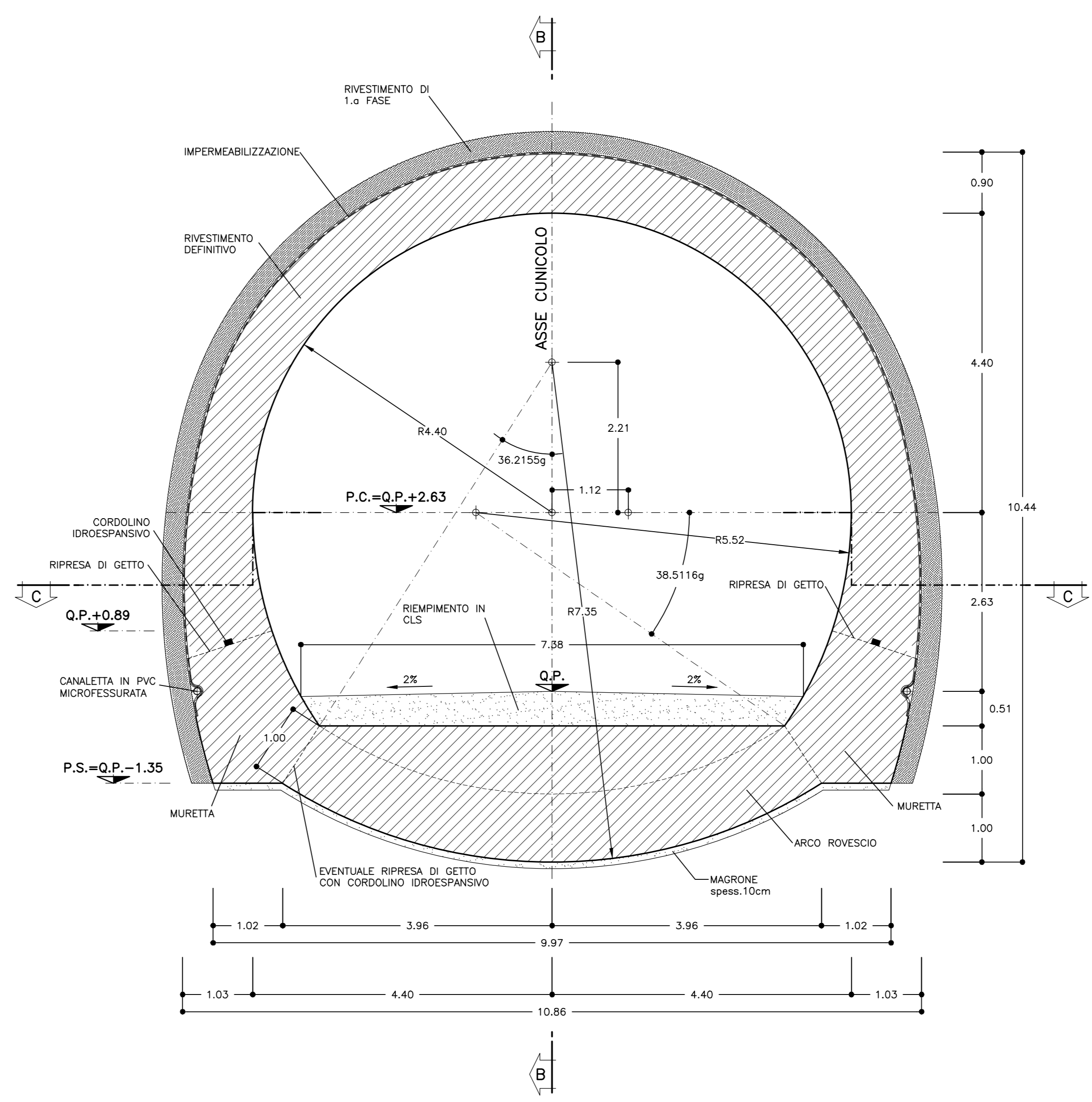


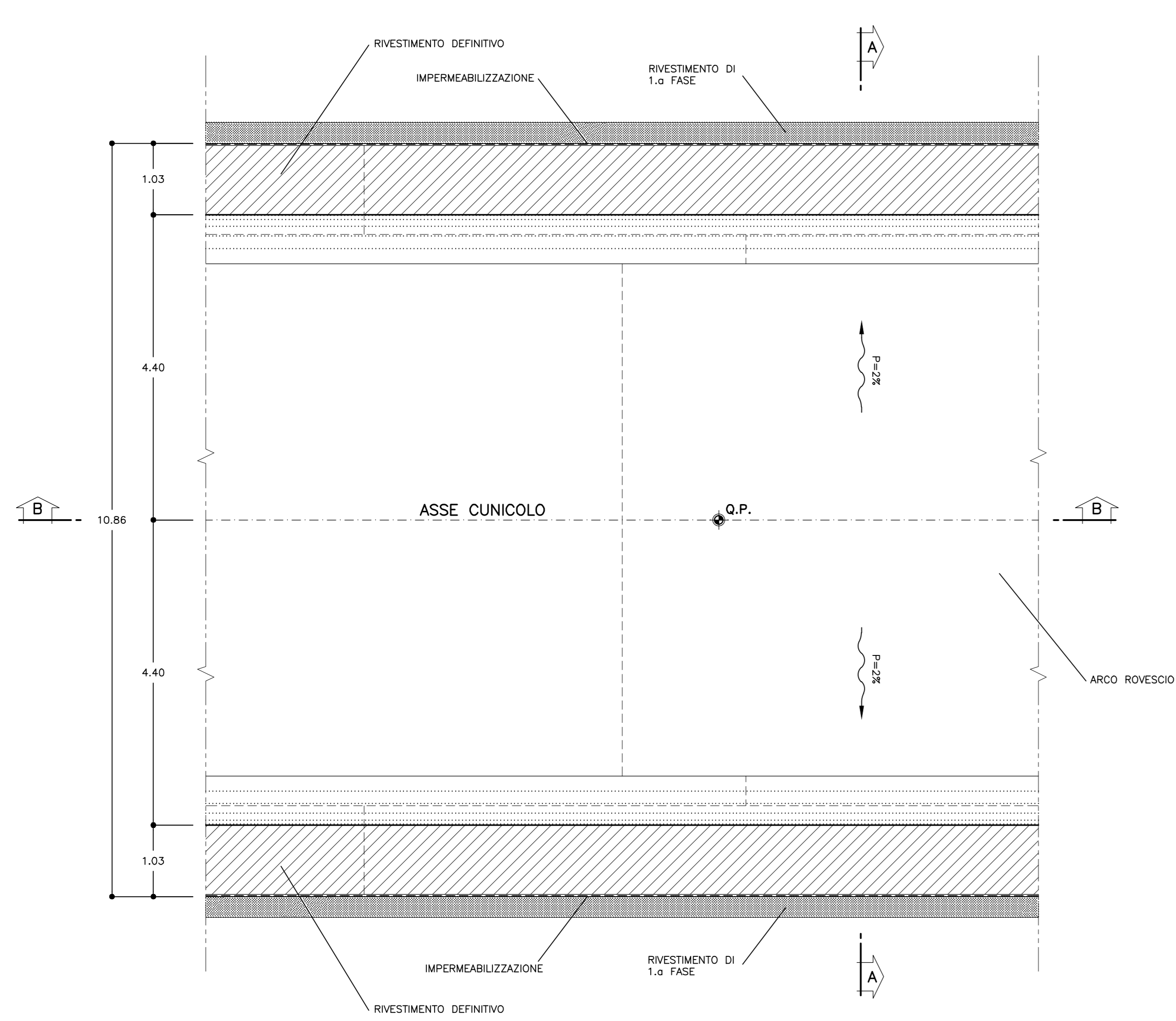
SEZIONE B-B
SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE



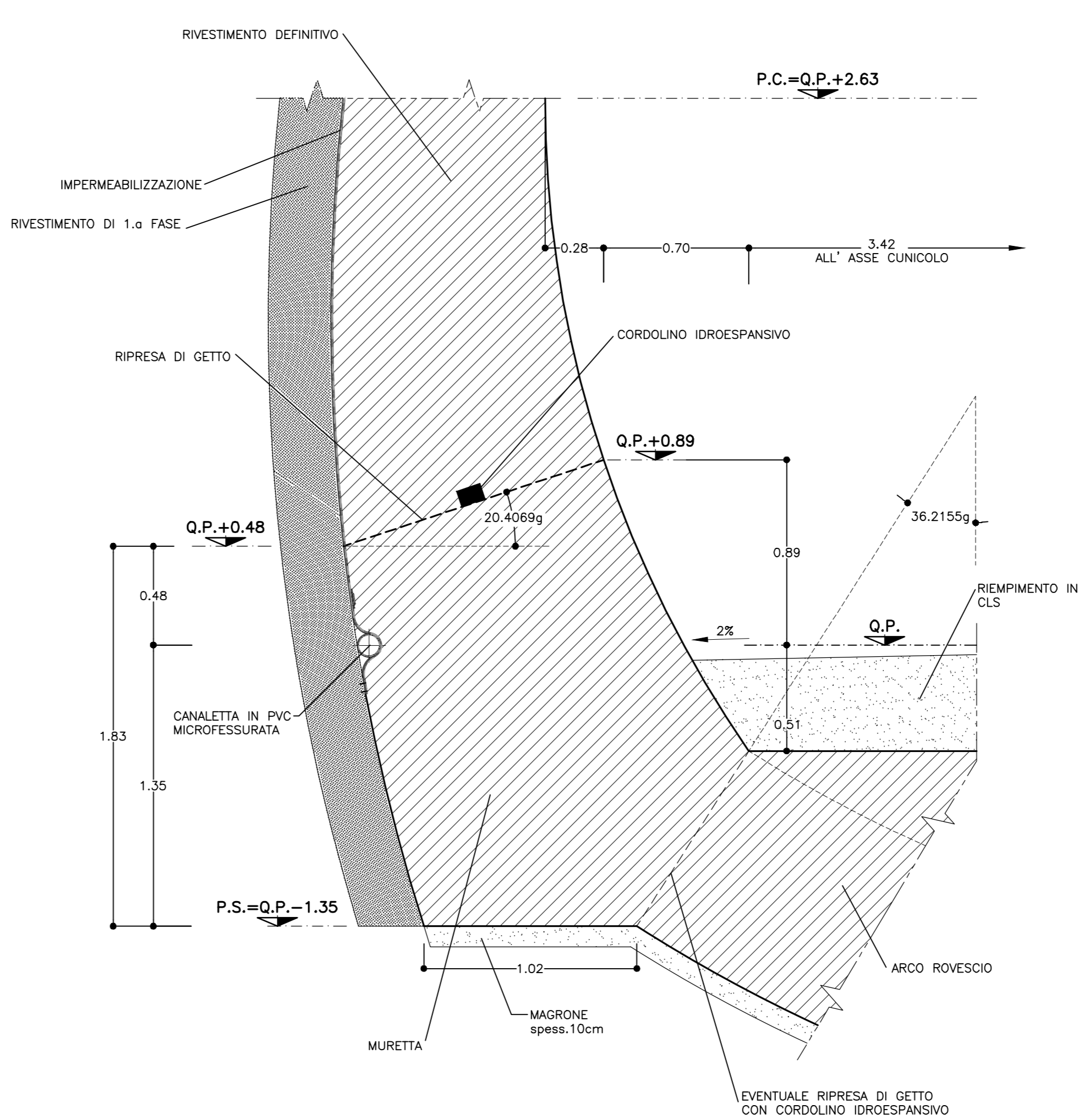
SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
PIANTA



PARTICOLARE MURETTA
SCALA 1:20



| TABELLA MATERIALI | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ACCIAIO | |
| ACCIAIO ARMATURE | B450C |
| RETE ELETTROSALDATA | B450C |
| CLS | (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI) |
| CALOTTA E PIEDRITTI (*) | C25/30, XC2, S4 Classe contenuto cloruri Cl: 0.4 Diametro massimo aggregati: 32mm |
| ARCO ROVESCIO | C25/30, XC2, S3 Classe contenuto cloruri Cl: 0.4 Diametro massimo aggregati: 32mm |
| MAGRONE DI PULIZIA | Resistenza media a trazione: 215 MPa Contenuto min cemento: 150 Kg/mc |
| (*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa. | |
| 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-000000-002) - 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, SGAVI 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 SGAVO |

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
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 Tipo C2-C4
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. P. Marcheselli)
DIRETTORE LAVORI:
SCALA: 1:50 - 1:20

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **BZ** OPERA/DISCIPLINA: **GN14HX** PROG. REV.: **018 A**

PROGETTAZIONE:
Rev. Descrizione emissione Redatto Data Verificato Data Progettata Imprimibile Data
A00 Prima emissione 15/07/2013 15/07/2013 19/07/2013

Nome File: 151102-cv-bz-014-hx-018-A00
CUP: F51H0500000000