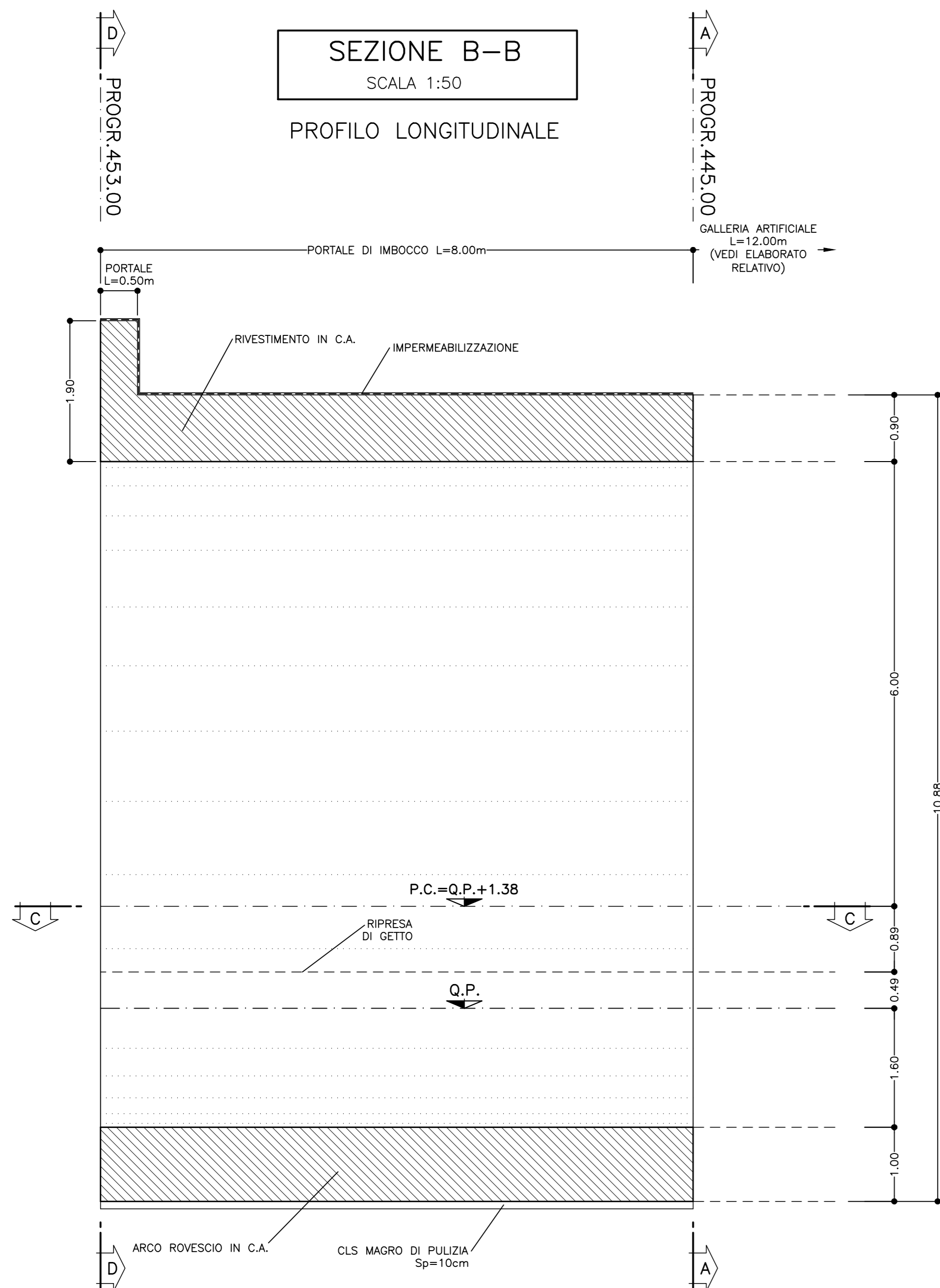


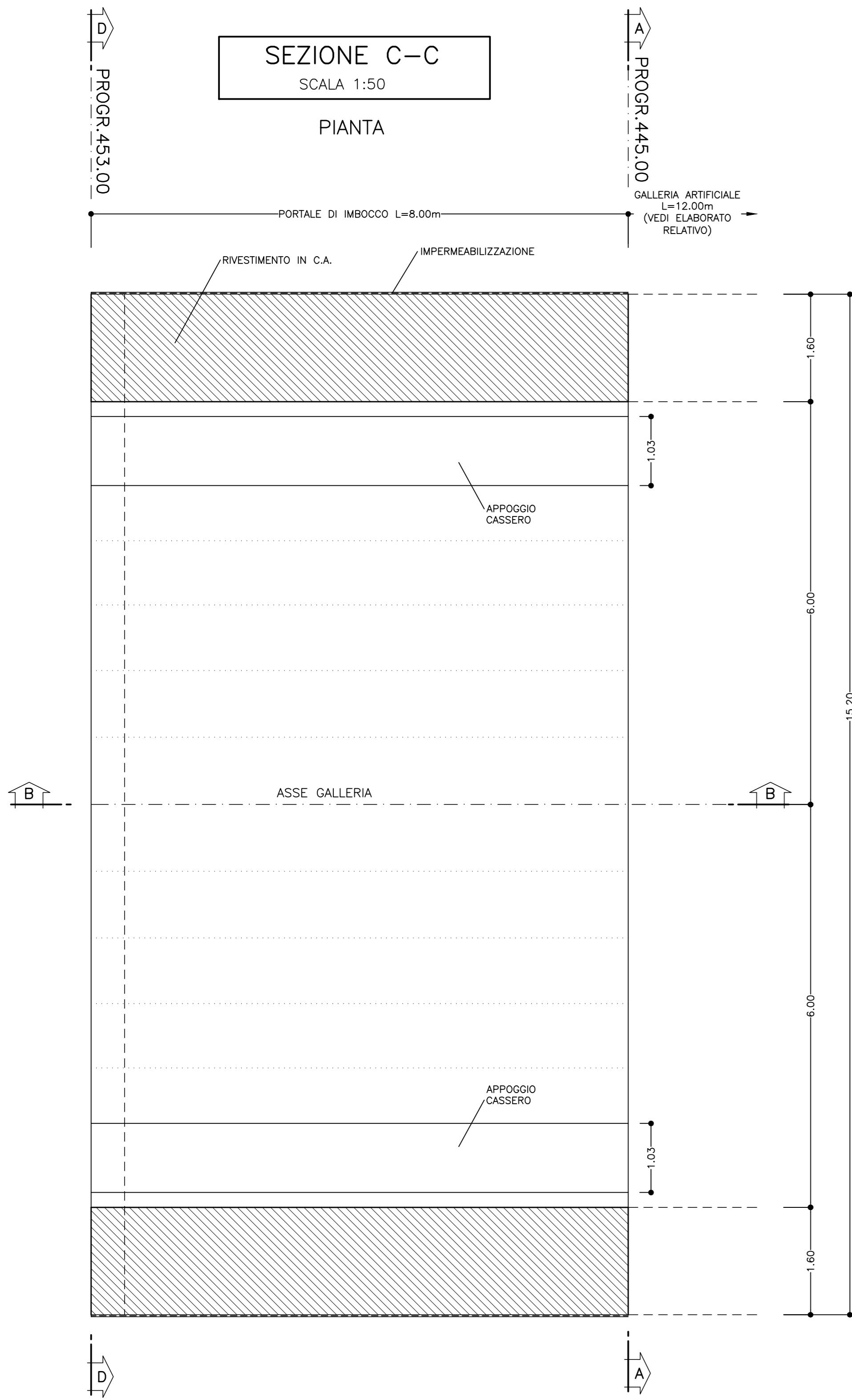
SEZIONE B-B

SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE



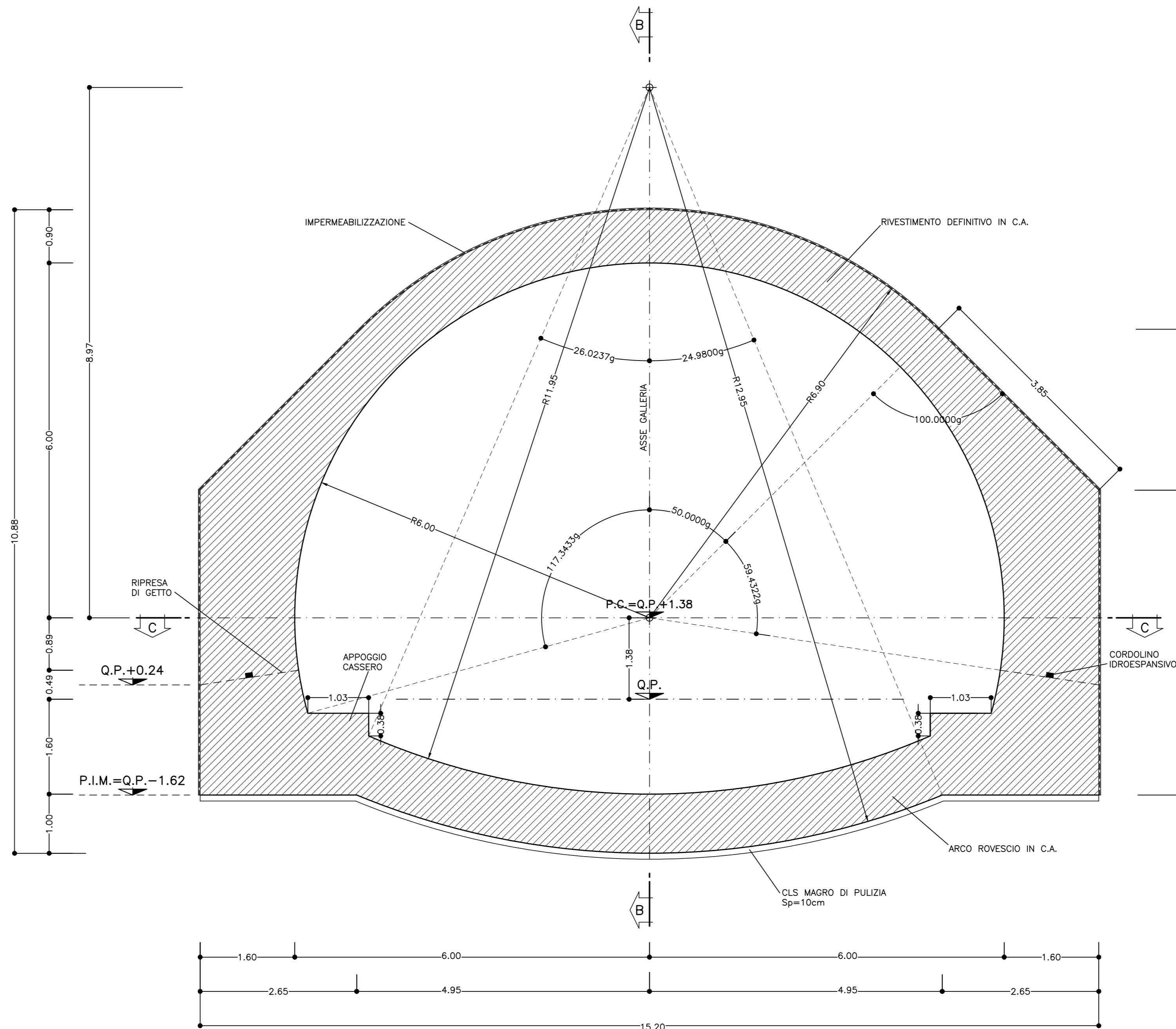
SEZIONE C-C

SCALA 1:50
PIANTA



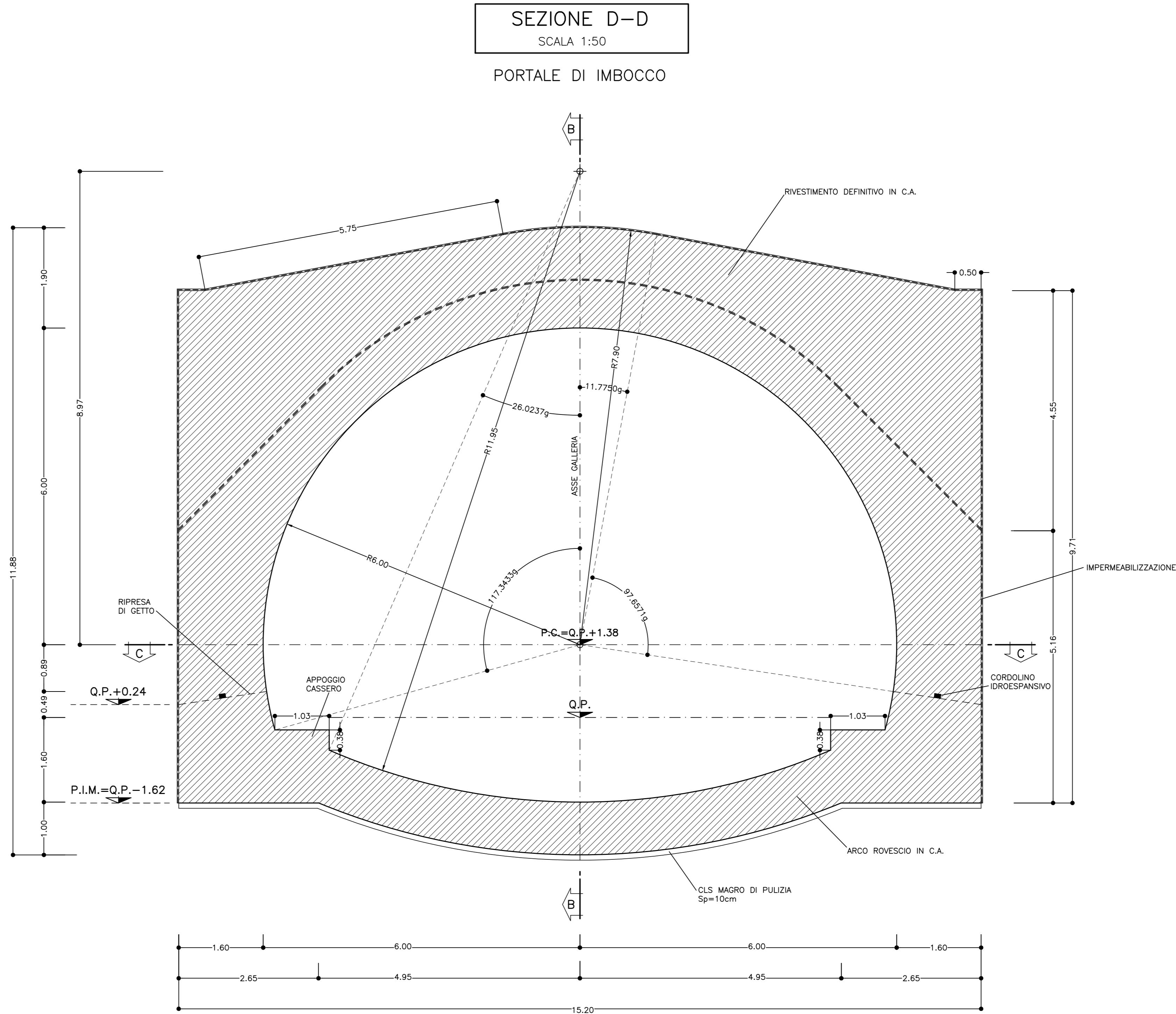
SEZIONE A-A

SCALA 1:50
PORTALE DI IMBOCCO
SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE



SEZIONE D-D

SCALA 1:50
PORTALE DI IMBOCCO



KEY PLAN

SCALA 1:500

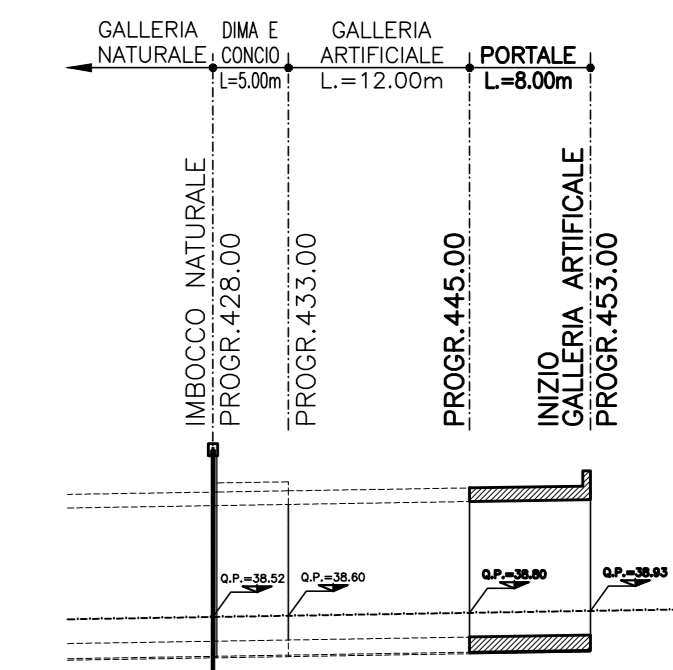


TABELLA MATERIALI

| ACCIAIO | |
|---|---------------|
| ACCIAIO ARMATURE | B450C |
| RETE ELETTROSALDATA | B450C |
| C.L.S. | |
| (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI) | |
| GALLERIE - CALOTA E PIEDRITTI (*) | |
| - CLASSE DI RESISTENZA | : C25/30 |
| - CLASSE DI ESPOSIZIONE | : XC2 |
| - COPRIFERRO | : C = 40 mm |
| - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP | : S3+S5 |
| - DIAMETRO MAX AGGREGATO | : 32 mm |
| - CLASSE CONTENUTO CLORURI | : Cl 0.4 |
| GALLERIE - ARCO ROVESCIO | |
| - CLASSE DI RESISTENZA | : C25/30 |
| - CLASSE DI ESPOSIZIONE | : XC2 |
| - COPRIFERRO | : C = 40 mm |
| - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP | : S2+S4 |
| - DIAMETRO MAX AGGREGATO | : 32 mm |
| - CLASSE CONTENUTO CLORURI | : Cl 0.4 |
| MAGRONE DI PULIZIA | |
| - Resistenza media | : Rm ≥ 15 MPa |
| - Contenuto min cemento | : 150 Kg/mc |

(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTA ALL'ATTO DEL DISARMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.

NOTA: - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIAMO RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE FUORI LINEA-VIABILITA'-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-00000-001)
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
Q.P. = QUOTA PROGETTO
P.I.M. = PIANO IMPOSTA MURETTA

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA CHIARAVAGNA - VIA BORZOLI
Galleria Artificiale
Imbocco galleria lato Borzoli
Portale di imbocco - Carpenteria

| GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA: | | | |
|--|-----------------------|------------------|------------|------------|-----------------|-------------|-------------------|
| Consorzio Cociv Ing. P. Marcheselli | | | | 1:50 | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IG51 | 02 | E | CV | BB | GA SE 0 X | 003 | A |
| PROGETTAZIONE | | | | | | | |
| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Il PROGETTISTA |
| A00 | Prima emissione | ROCCOIL | 24/09/2013 | | 28/09/2013 | A. Palumbo | Ing. E. Ghislandi |

Nome File: 100-010-CV-08-GA SE 00-000 A00
CUP: F11H0000000000