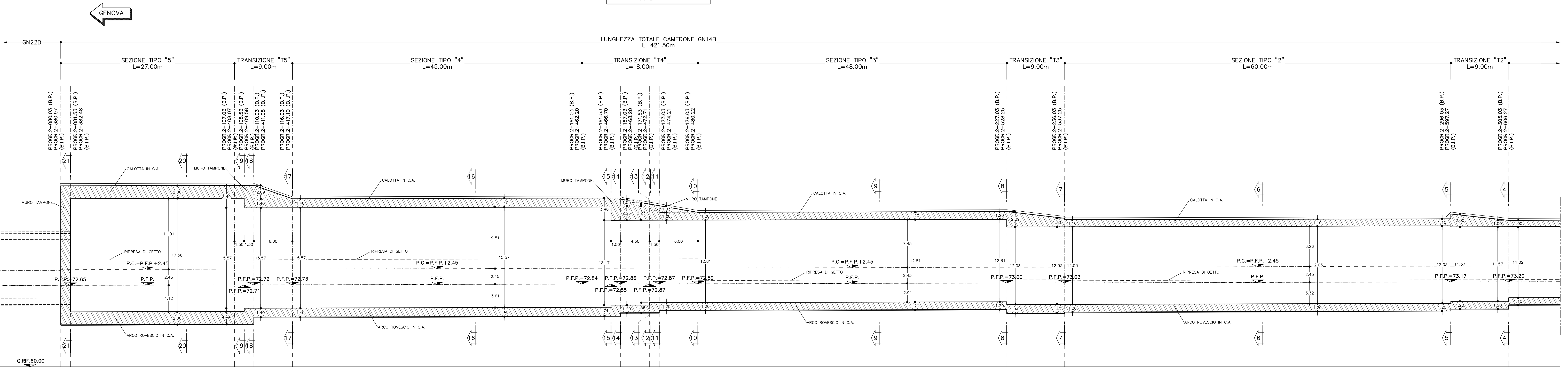
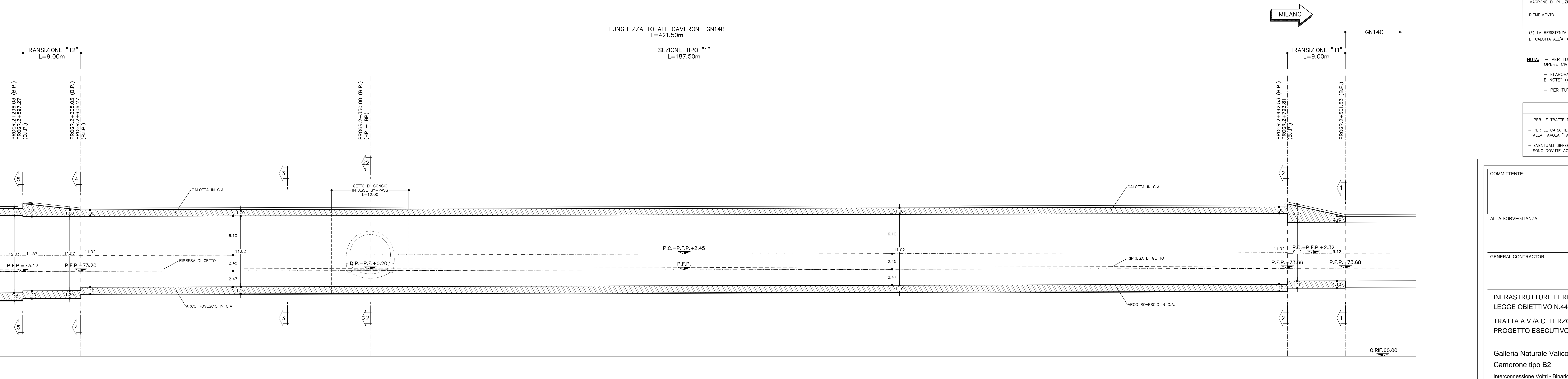


PROFILO 1/2
SCALA 1:200



PROFILO 2/2
SCALA 1:200



LEGENDA

- P.C. = PIANO DEI CENTRI
- P.F.P. = PIANO DEL FERRO BINARIO PARI
- P.F.I.P. = PIANO DEL FERRO INTERCONNESSIONE PARI
- P.L.M. = PIANO DI IMPOSTA MURETTE

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO
ACCIAIO ARMATURE B450C
RETE ELETTRISALDATA B450C

CLL (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E FREDRITI (*) C25/30, XC1, S4
Classe contenuto cloruri Cl 0,4
Diametro massimo aggregati 32mm

ARCO ROVESCIO C25/30, XC1, S3
Classe contenuto cloruri Cl 0,4
Diametro massimo aggregati 32mm

MAGRONE DI PULIZIA Resistenza media : Rm ≥ 15 MPa
Contenuto mini cemento : 130 Kg/mc

RIEMPIMENTO C16/20, X0,
Classe contenuto cloruri Cl 1,0

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

NOTE

- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (codici 01-00-E-04-TI-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, SCHEMI E CONSOLIDAMENTI"
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** (Consorzio Costruttori Italiani)

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

Galleria Naturale Valico
Camerone tipo B2
Interconnessione Voltri - Binario Pari
Carpenteria - Profilo

| GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. P. Marchesini | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA 1:200 | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|-------------|------|----------------|------------|------------|---------|------------|------------|---------|
| COMMESSA I G 5 1 | LOTTO 0 4 | FASE E | ENTE CV | TIPO DOC. FO 9 | | | | | | | | | |
| OPERAZIONE GN 1 4 B X | | PROGR. 0 0 1 | | REV. A | | | | | | | | | |
| PROGETTAZIONE | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | | | | | | | | | |
| A00 | Prima emissione | [Firma] | 24/09/2014 | ROCCISOLI | | | | | | | | | |
| A01 | Modifica voto costruttivo | [Firma] | 28/07/2016 | ROCCISOLI | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th>Progettista</th> <th>Data</th> <th>Il Progettista</th> </tr> <tr> <td>A. Palumbo</td> <td>26/09/2014</td> <td>[Firma]</td> </tr> <tr> <td>A. Palumbo</td> <td>28/07/2016</td> <td>[Firma]</td> </tr> </table> | | | | | Progettista | Data | Il Progettista | A. Palumbo | 26/09/2014 | [Firma] | A. Palumbo | 28/07/2016 | [Firma] |
| Progettista | Data | Il Progettista | | | | | | | | | | | |
| A. Palumbo | 26/09/2014 | [Firma] | | | | | | | | | | | |
| A. Palumbo | 28/07/2016 | [Firma] | | | | | | | | | | | |