

TABELLA MATERIALI

| | |
|------------------------|---|
| ACCIAIO | |
| ACCIAIO ARMATURE | B450C |
| RETE ELETTROSALEATA | B450C |
| C.L.S. | (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI) |
| CALOTTA E PIEDRITI (*) | C25/30, XC2, S4 Classe contenitori cilindri Cl. 0,4 Diámetro massimo aggregati 32mm |
| ARCO ROVESCIO | C25/30, XC2, S3 Classe contenitori cilindri Cl. 0,4 Diámetro massimo aggregati 32mm |
| RIEMPIMENTO | C16/20, X0, Classe contenitori cilindri Cl. 1,0 (**) |

(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISAMO DEVE ESSERE >= 8 MPa.
(**) PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI

NOTE

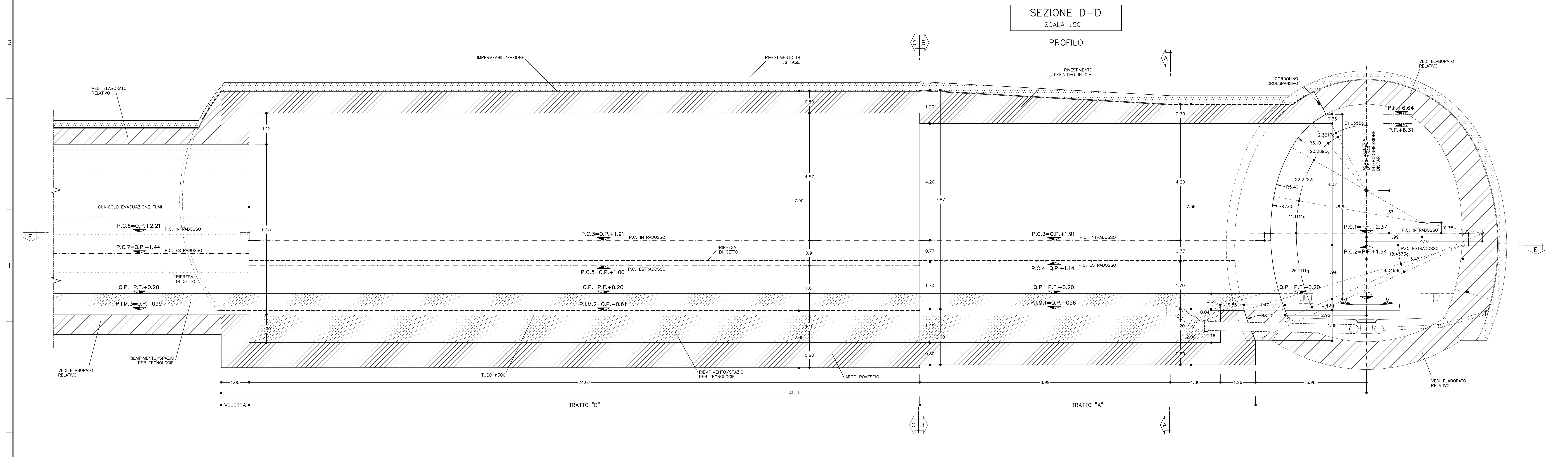
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIMANDA ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SCAVI E CONSOLIDAMENTI"
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA

| | |
|--------|--------------------------|
| P.C. | = PIANO DEI CENTRI |
| Q.P. | = QUOTA PROGETTO CUNCOLO |
| P.I.M. | = PIANO IMPOSTA MURETTA |
| P.I.C. | = PIANO IMPOSTA CENTRINA |

INCIDENZA ARMATURA

| | |
|------------|----------|
| TRATTO "A" | 60 Kg/mc |
| TRATTO "B" | 75 Kg/mc |
| VELETTA | 85 Kg/mc |



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio Costruttori Italiani

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

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
GN17 - Pozzo di Aerazione Imbocco Sud Galleria Valico
Cunicolo di aerazione - Sezione di innesto GN23E
Carpenteria - Tsv.1/2

| | | |
|--------------------------------|------------------|--------|
| GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA: |
| Cociv Ing. N. Masera | | 1:50 |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE/OPERA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| A301 | 0X | D | CV | B | GN170X | 007 | A |

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------------|----------|------------|------------|------------|-------------|------------|----------------|
| 001 | Prima emissione | ROCCASOL | 06/12/2019 | ROCCASOL | 08/12/2019 | A. Marzella | 08/12/2019 | COCV |

Nome File: A301-01-01-08-0417-00-007-000
CUP: F01H2000000000