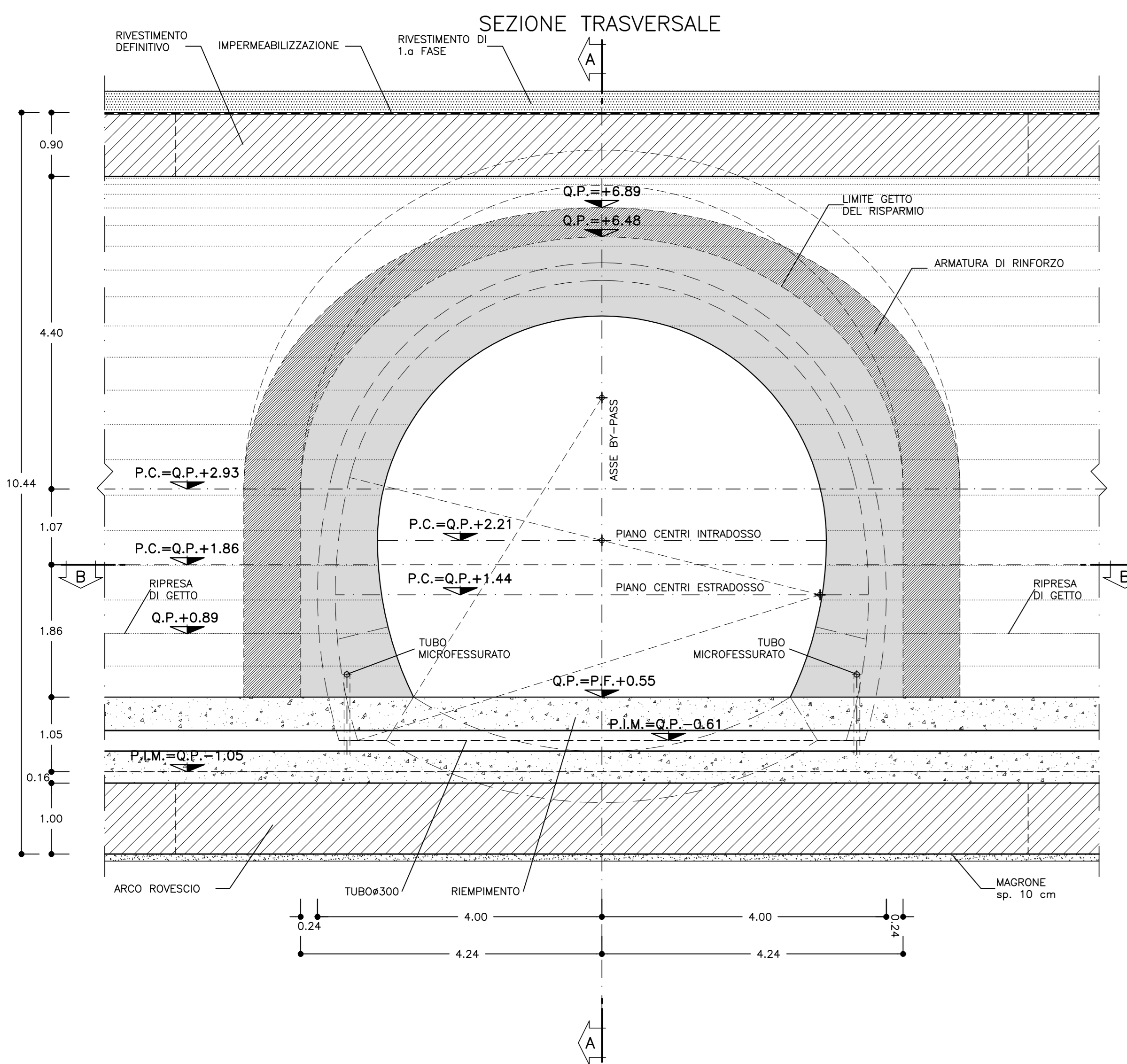
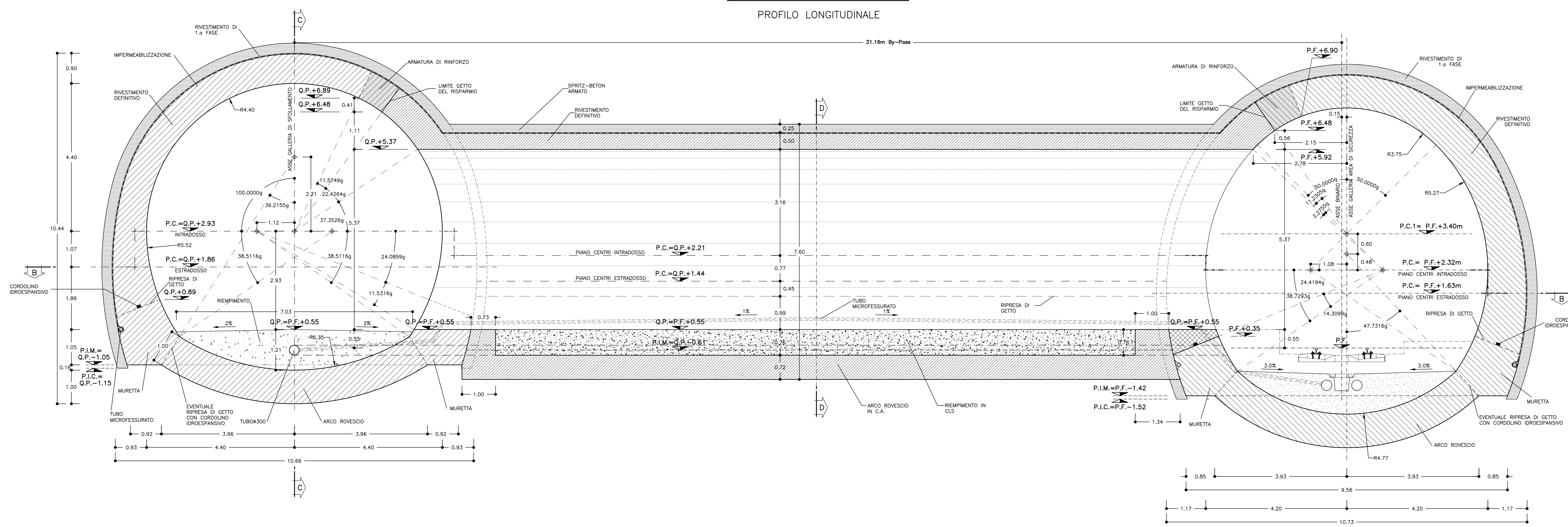


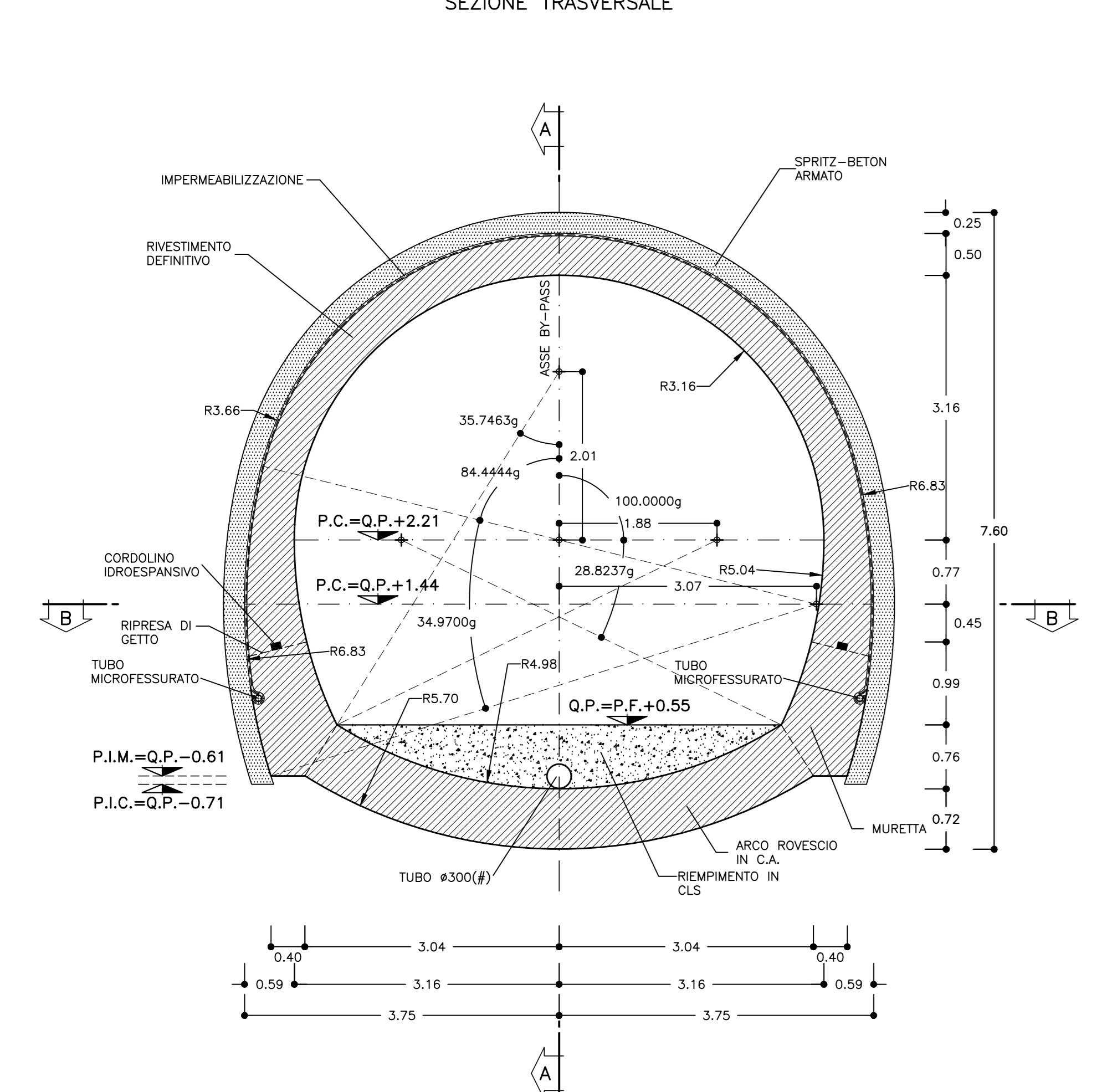
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50

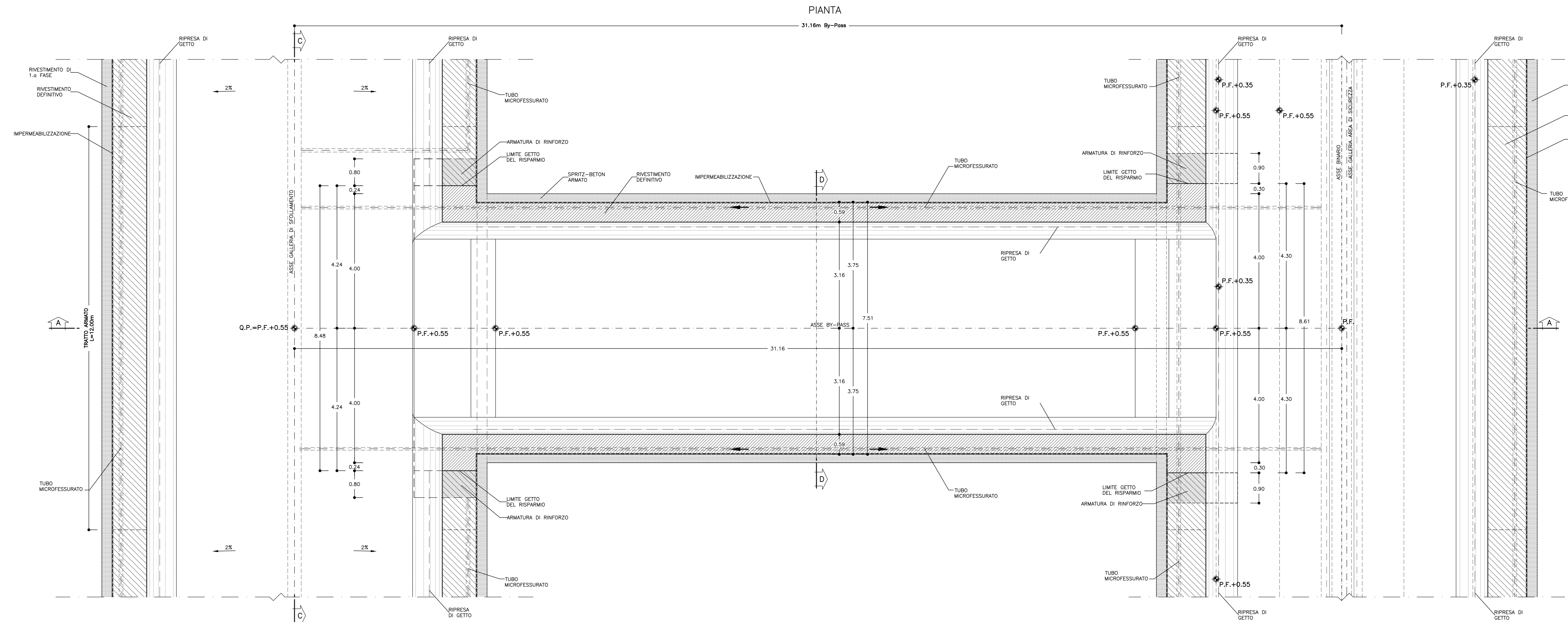


TABELLA MATERIALI

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ACCIAIO ARMATURE | B450C |
| RETE ELETTRICOLA | B300C |
| CLS | (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONI OPERE CIVILI) |
| CALOTA E PIEDRITI (*) | CS25/30, R22, S4 |
| | Classe contenuto sferzuri Cl, 0,4 |
| | Diametro massimo aggregati 32mm |
| ARCO ROVESSIO | CS25/30, R22, S3 |
| | Classe contenuto sferzuri Cl, 0,4 |
| | Diametro massimo aggregati 32mm |
| | Rendimento media: 18m ± 15 MPa |
| | Contenuto min cemento: 150 Kg/mc |
| MAGNONE DI PULZEA | |
| | (*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTA ALLIATO DEL DISARNO DEVE ESSERE >= 8 MPa. |
| IMPERMEABILIZZAZIONE | |
| TELO IN PVC | |
| - spessore | >= 2,0mm ±0,5 |
| - resist. trazione | >= 15 N/m² |
| - resistenza alle soluzioni acide e alcaline (variazione a 28qg) ± 20% max. elong. | |
| - resistenza alla pressione dell'acqua a 1 Mpa per 10 ore: impermeabile | |
| GETTOSUOLO | |
| - tessuto non tessuto a fibra lunga (5-60mm) di polipropilene puro | |
| - cesellato per agugliatura a legamento doppio | |
| - massa volumica unitaria >= 400kg/m³ | |
| - spessore a 200% >= 3,0 mm | |
| - resistenza a trazione media su striscia di 20cm >= 18 KN/m | |
| CANALINETTE IN PVC MICROFESSURATO / TUBO IN SERRATO CIELO IN PVC (IN CORRESPONDA DEL BY-PASS) | |
| - al piede dell'impermeabilizzazione $4 \times 80\text{mm}$ | |
| CORDOLINO IDROESPANSIVO | |
| - esposizione a contatto con acqua 6 volte il suo volume iniziale minimo | |
| - apto al riarmamento dopo 48 ore massima di 600 kPa | |
| - temperatura di applicazione da -10°C a +20°C | |
| TUBI DI RACCOLTA ACQUE: | |
| - IN PVC RIGIDO | |
| - D > 300 mm | |
| - e > 7 mm | |
| NOTE: | |
| - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI | |
| - PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO | |

NOTE

- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO DEMOMECCANICO.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIFERISCA ALLA TAVOLA "FASI ESECUTIVE, SCAMI 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 |
| P.F. | = PIANO DEL FERRO |
| P.S. | = PIANO DI SCALO |
| P.I.M. | = PIANO IMPOSTA MURETTA |
| P.I.C. | = PIANO IMPOSTA CENTINA |
| Q.P. | = QUOTA PROGETTO |

INCIDENZA ARMATURA

| | |
|---------|----------|
| BY-PASS | 95 Kg/mc |
|---------|----------|

COMMITTENTE: **ALTA SORVEGLIANZA:** **GENERAL CONTRACTOR:**

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

VAR008 - Specifiche tecniche interoperabilità GNV0 - By-Pass Binario Dispari
Zona area sicura Polvevera
Carpenteria

| | | |
|--------------------|------------------|-------|
| GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA |
| Cociv | | 1:50 |

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|-------------------------|-------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | DATE | TIPO DOC. | OPERAZIONE/INTEGRAZIONE | PROG. | REV. |
| A301 | 01 | D | CIV | B | G | N | 0 |

PROGETTAZIONE:

| Rev. | Descrizione emissione | Revista | Data | Verifica | Proprietà | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------------|---------|------------|---------------|-----------|------------|----------------|
| A00 | Prima emissione | ROCKSOL | 06/12/2019 | A. Napolitano | | 09/12/2019 | |
| A01 | Revisione generale | ROCKSOL | 15/06/2020 | A. Napolitano | | 15/06/2020 | |

In. EMB. Nome File: 301105-01-08-0000-001-001 CUP: F81H02000000000