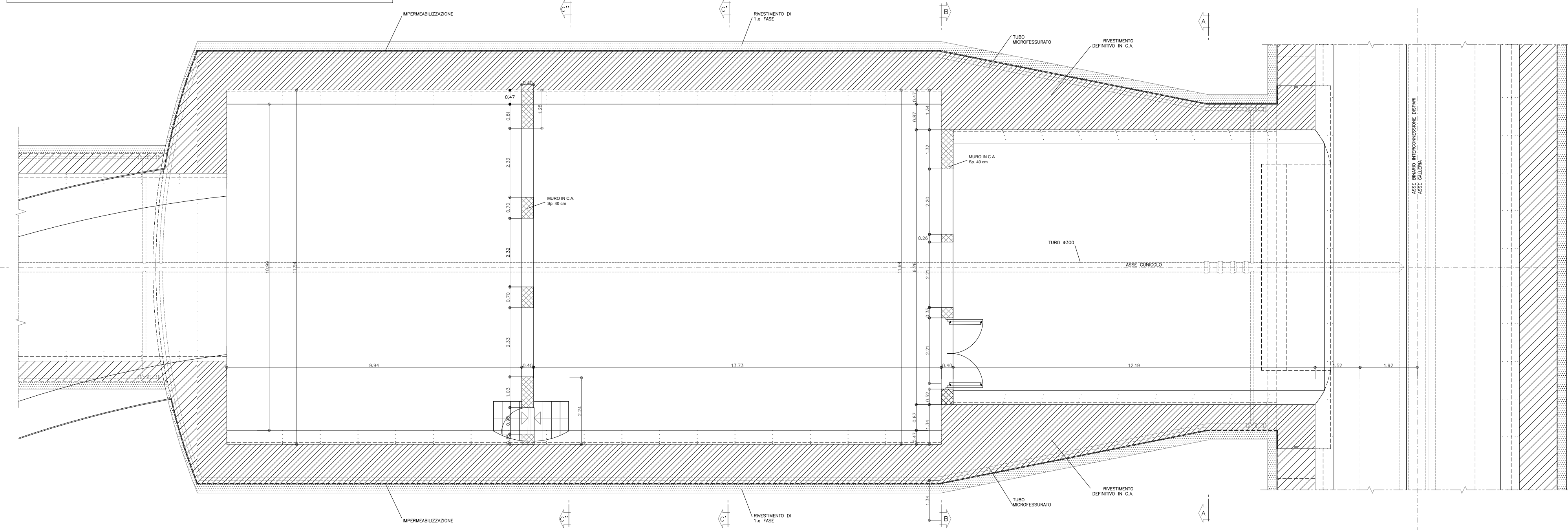
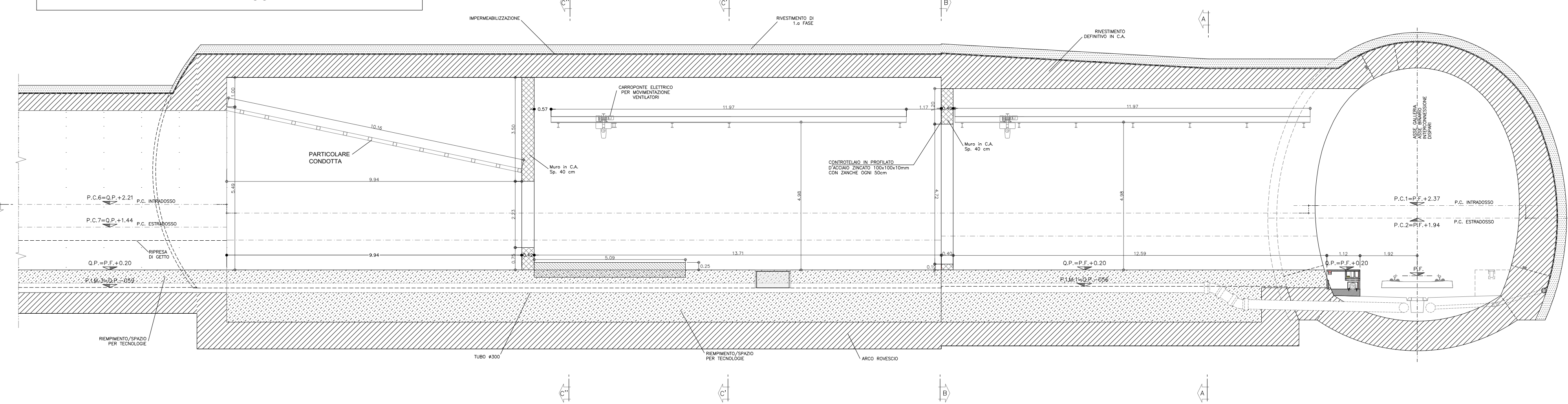


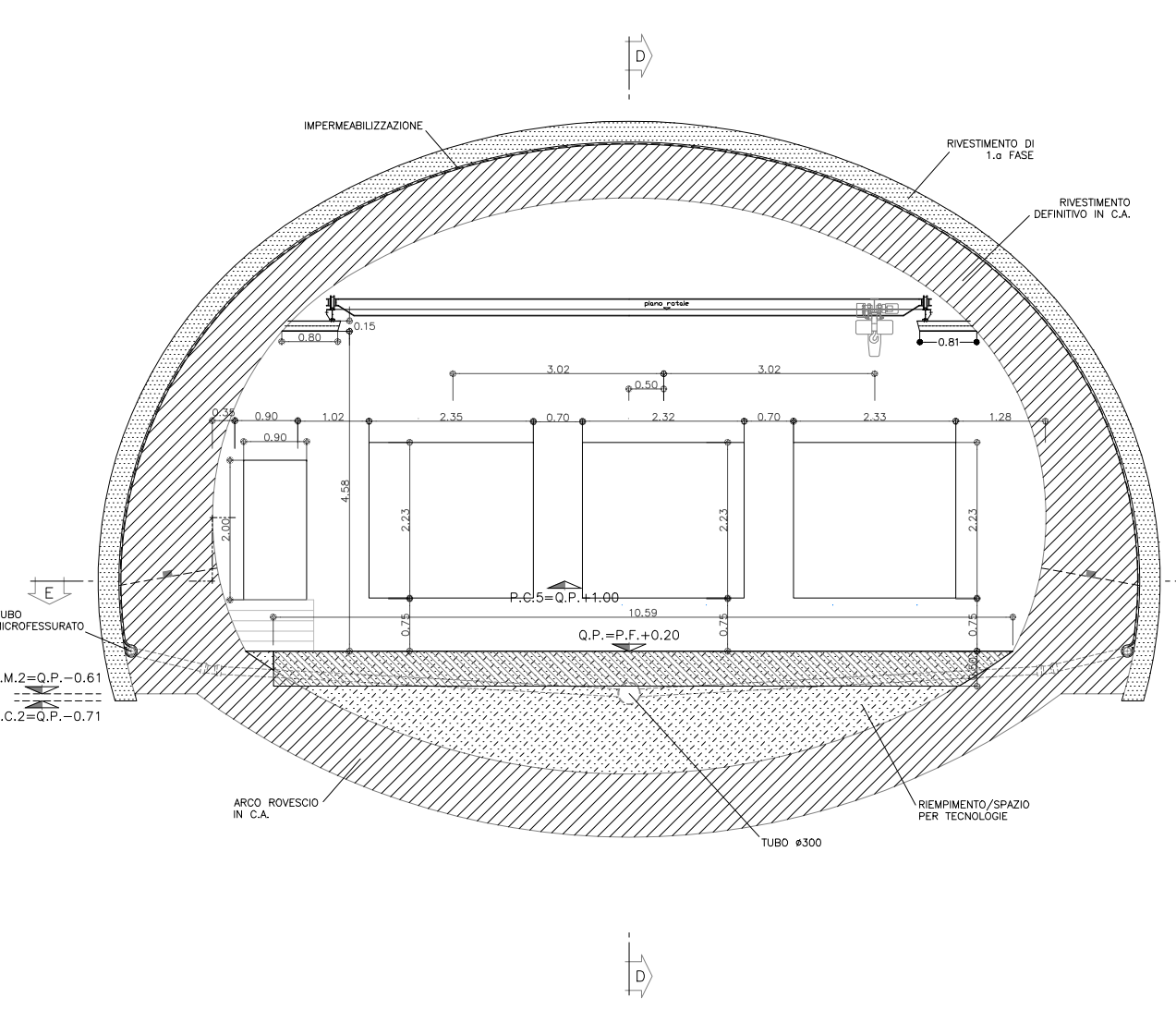
SEZIONE E-E - PIANTA  
scala 1:100



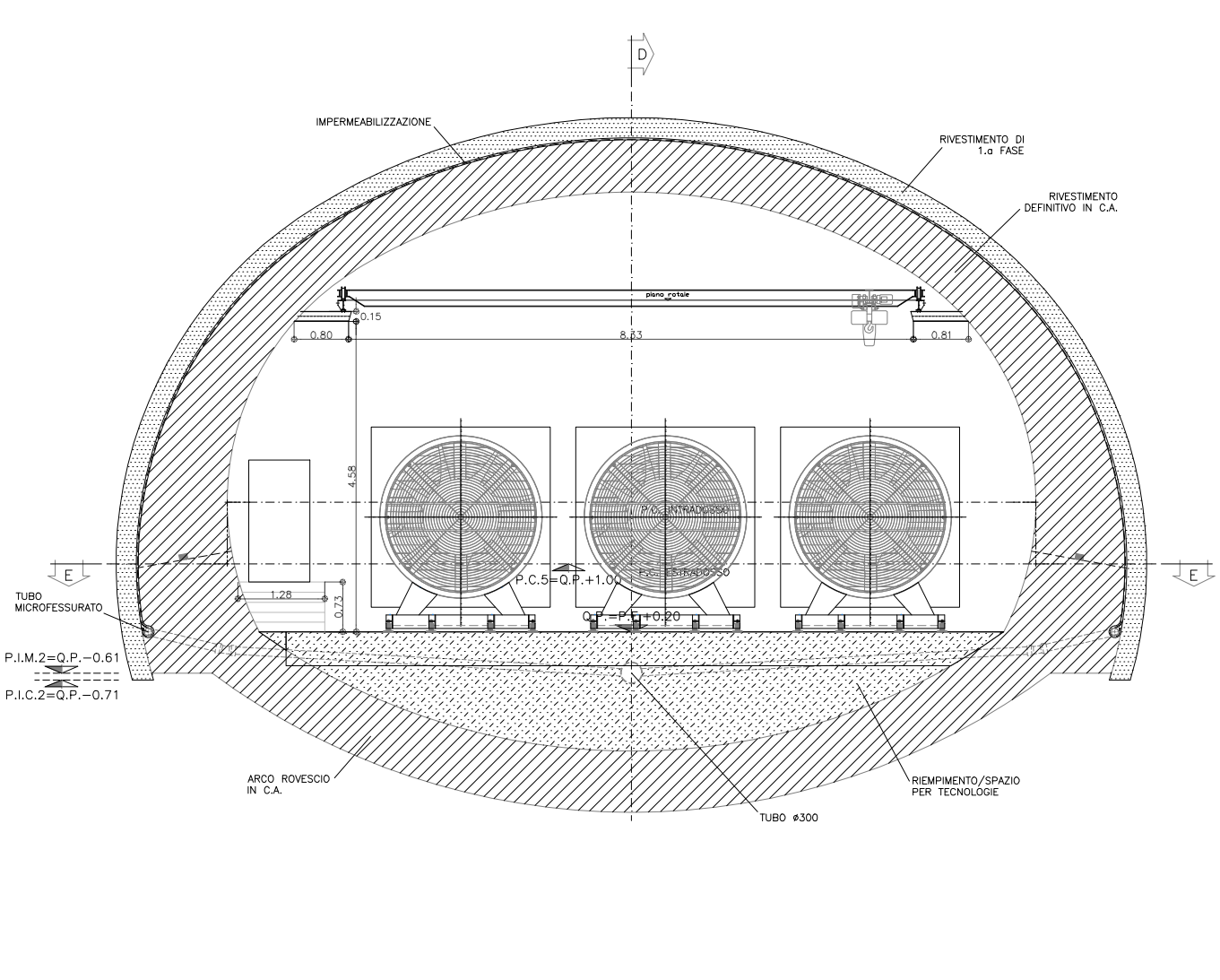
SEZIONE D-D - PROFILO  
scala 1:100



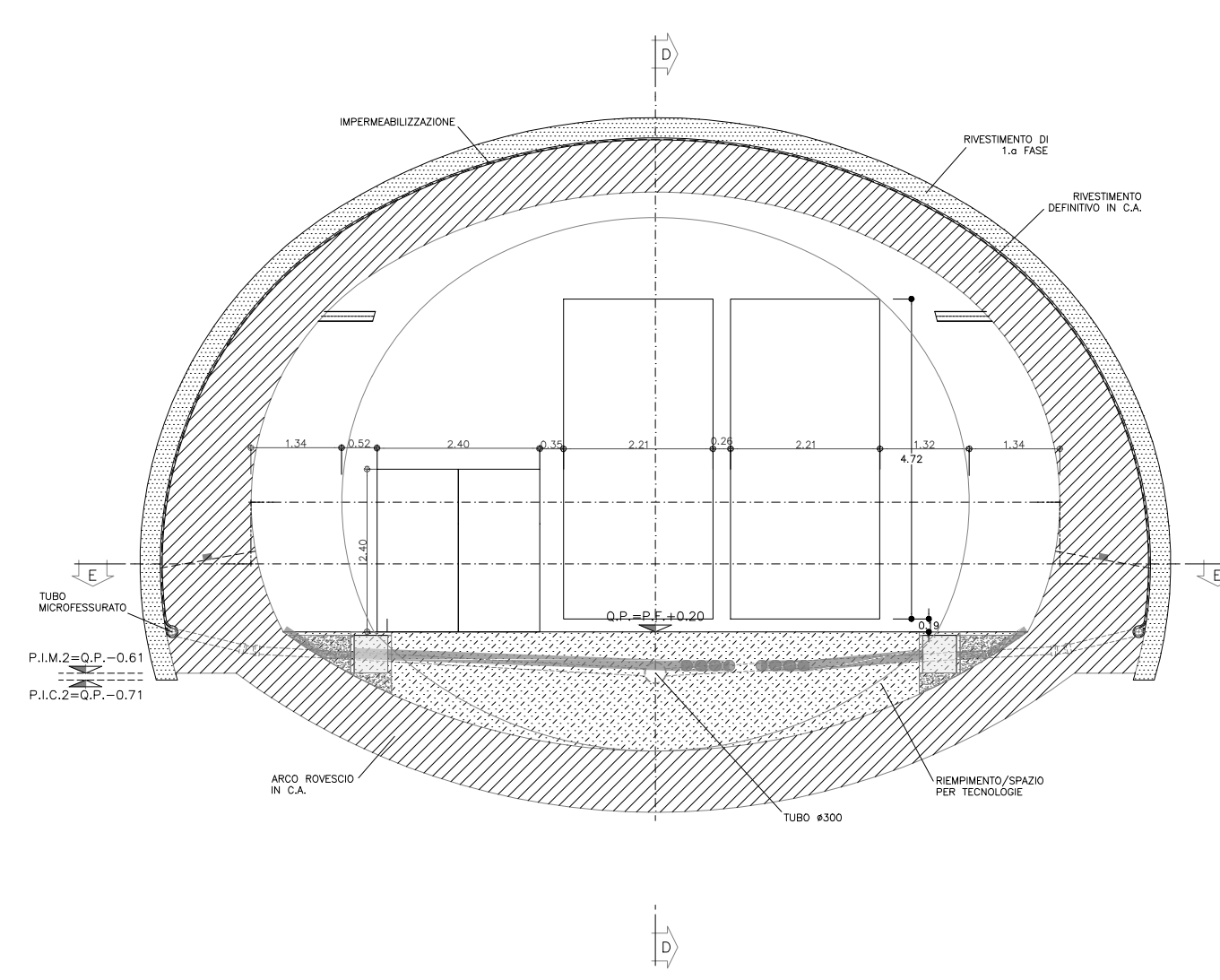
SEZIONE C-C  
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50



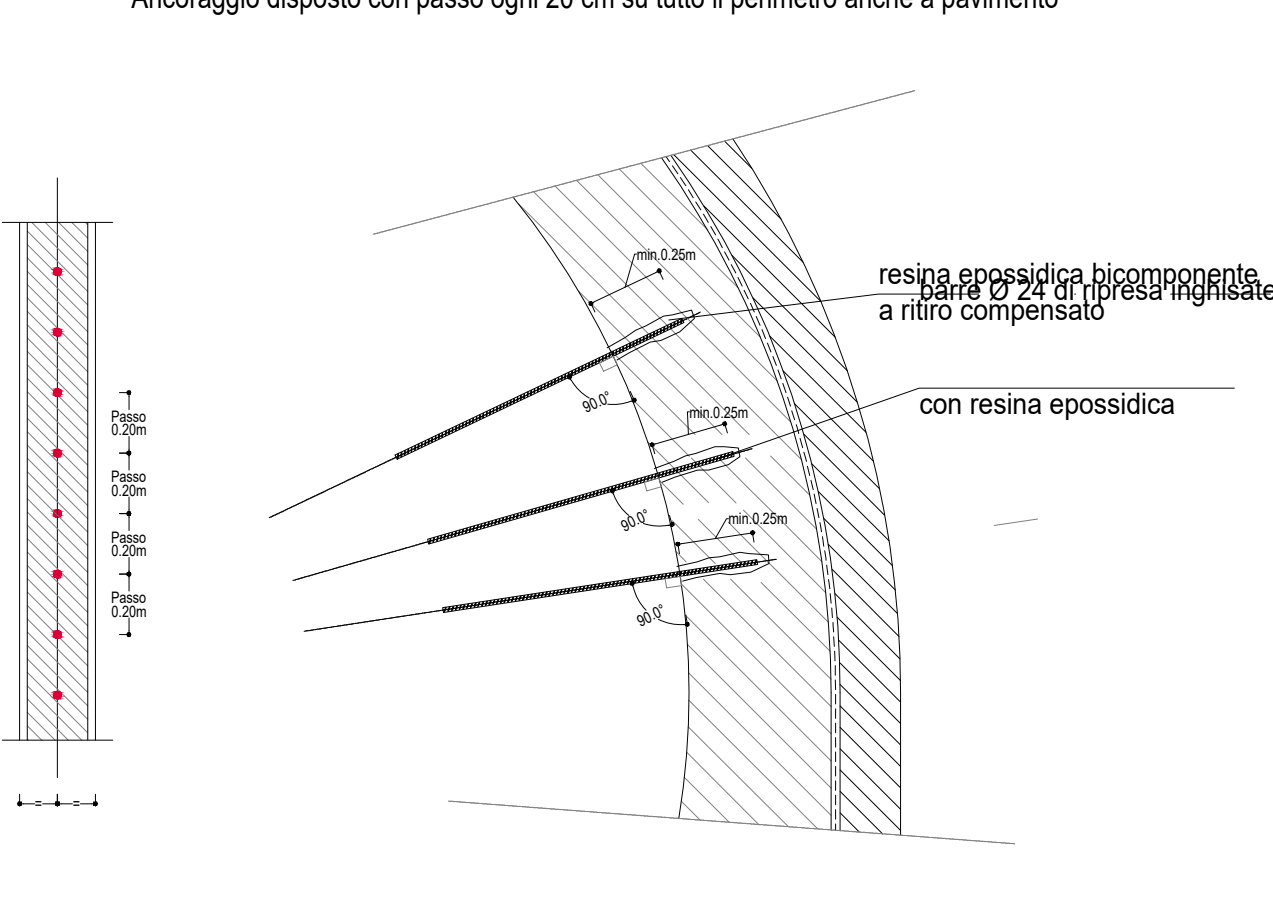
SEZIONE C-C  
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50



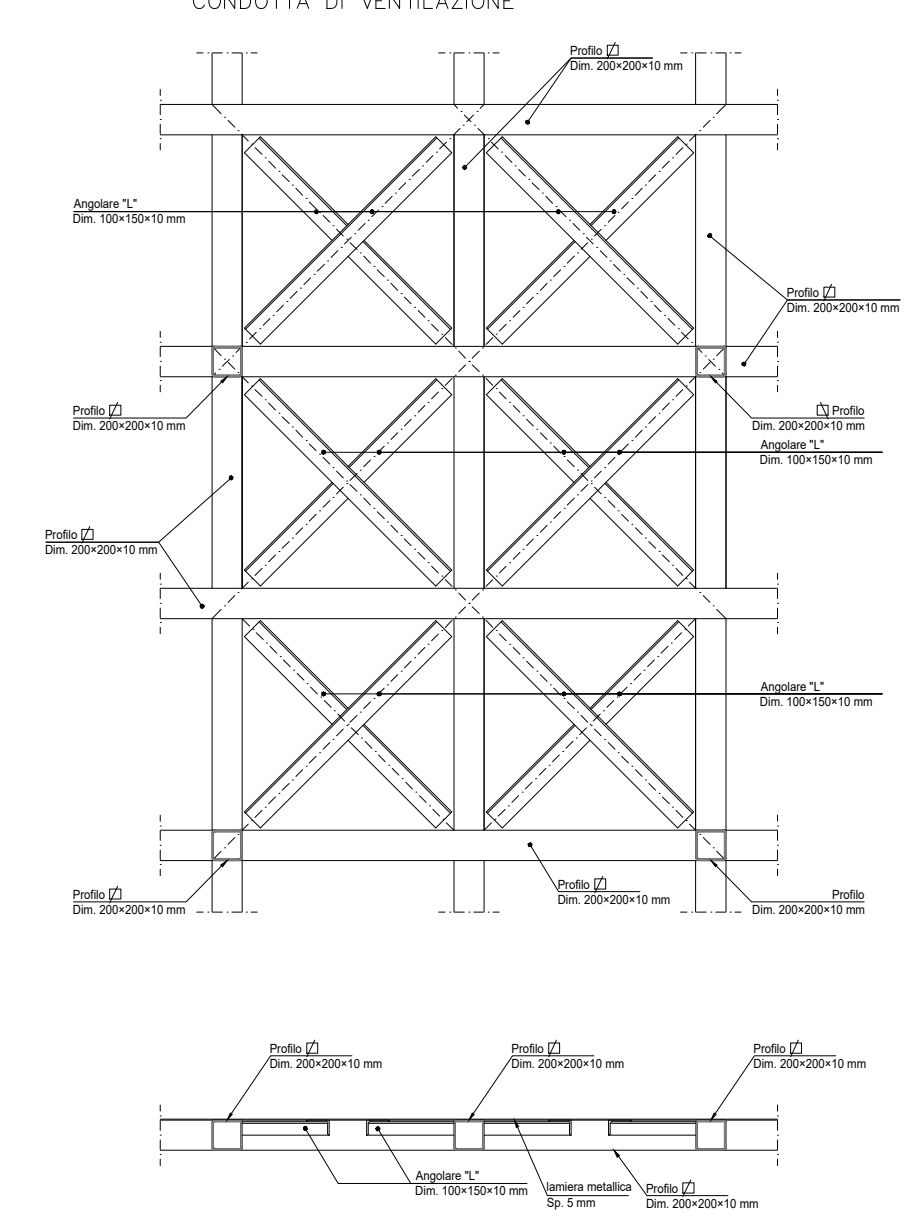
SEZIONE B-B  
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50



PARTICOLARE 1  
SCALA 1:25  
ANCORAGGIO PARETE ALLA STRUTTURA ESTRENA  
Ancoraggio disposto con passo ogni 20 cm su tutto il perimetro anche a pavimento





PARTICOLARE CONDOTTA  
SCALA 1:25  
CARPENTERIA METALLICA  
CONDOTTA DI VENTILAZIONE



PESO DELLA STRUTTURA 200 Kg/m²

| TABELLA MATERIALI                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C.L.S.:                            | Rck >= 35 N/mm²<br>Max. rapporto A/C = 0.50<br>Classe consistenza: S4                                                                                                                                                                                                                 |
| ACCIAIO ARMATURE:                  | FeB 44 K (B450C) controllato                                                                                                                                                                                                                                                          |
| COPRIFERRO:                        | > 50 mm                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ANCORANTE CHIMICO:                 | Resina epossidica pura certificato per carichi strutturali sismici ETA classe C2<br>- Tempo di esercizio a -40°C - +70°C<br>- Resistenza a compressione (EN ISO 604) (N/mm²): 80<br>- Resistenza a flessione (EN ISO 178) (N/mm²): 58<br>- Modulo elastico (EN ISO 604) (N/mm²): 8624 |
| INCIDENZA FERRI:                   | 130 Kg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: | Tipo S 275 JR<br>Zincato a caldo                                                                                                                                                                                                                                                      |

COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  ITALFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **Cociv**  
Consorzio Costruttori Impianti Valsic

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO 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 2  
POZZO N 4  
Pianta, sezioni e dettagli

|                                                                 |                  |                 |
|-----------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|
| GENERAL CONTRACTOR<br>Consorzio <b>Cociv</b><br>Ing. M. Mezzari | DIRETTORE LAVORI | SCALA:<br>VARIE |
|-----------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------|--------|------|
| A301     | 0X    | D    | CV   | AZ        | GN170X     | 005    | A    |

| PROGETTAZIONE |                       |            |            |            |            |              |
|---------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Rev.          | Descrizione emissione | Redatto    | Data       | Verificato | Data       | Progettista  |
| AD0           |                       | SBA s.r.l. | 29/07/2020 | COCIV      | 30/07/2020 | A.Mancarella |

Nome File: A301-03-D-04-01-01-00-00-00-00  
CLP: FB1H2000000000