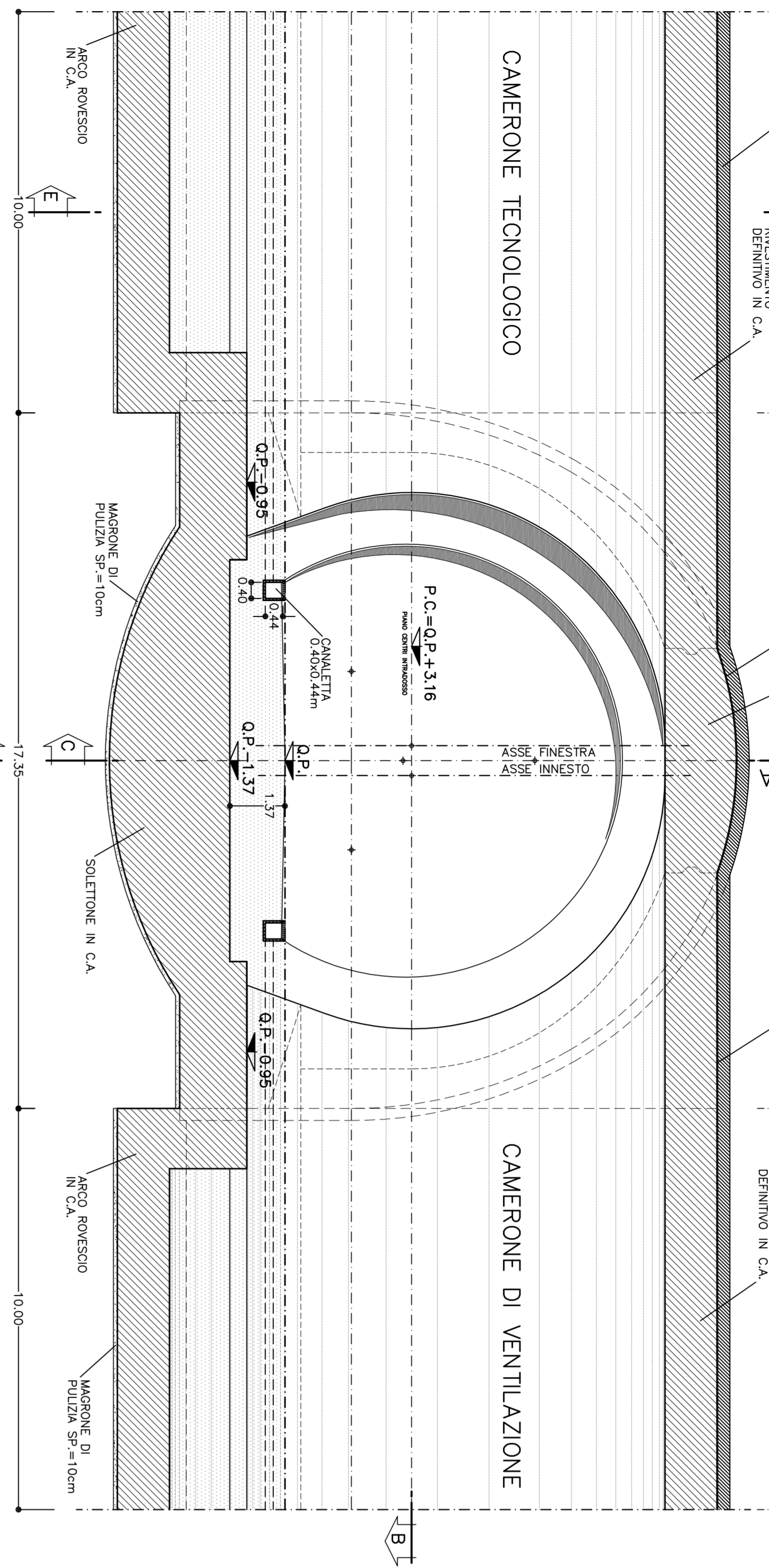
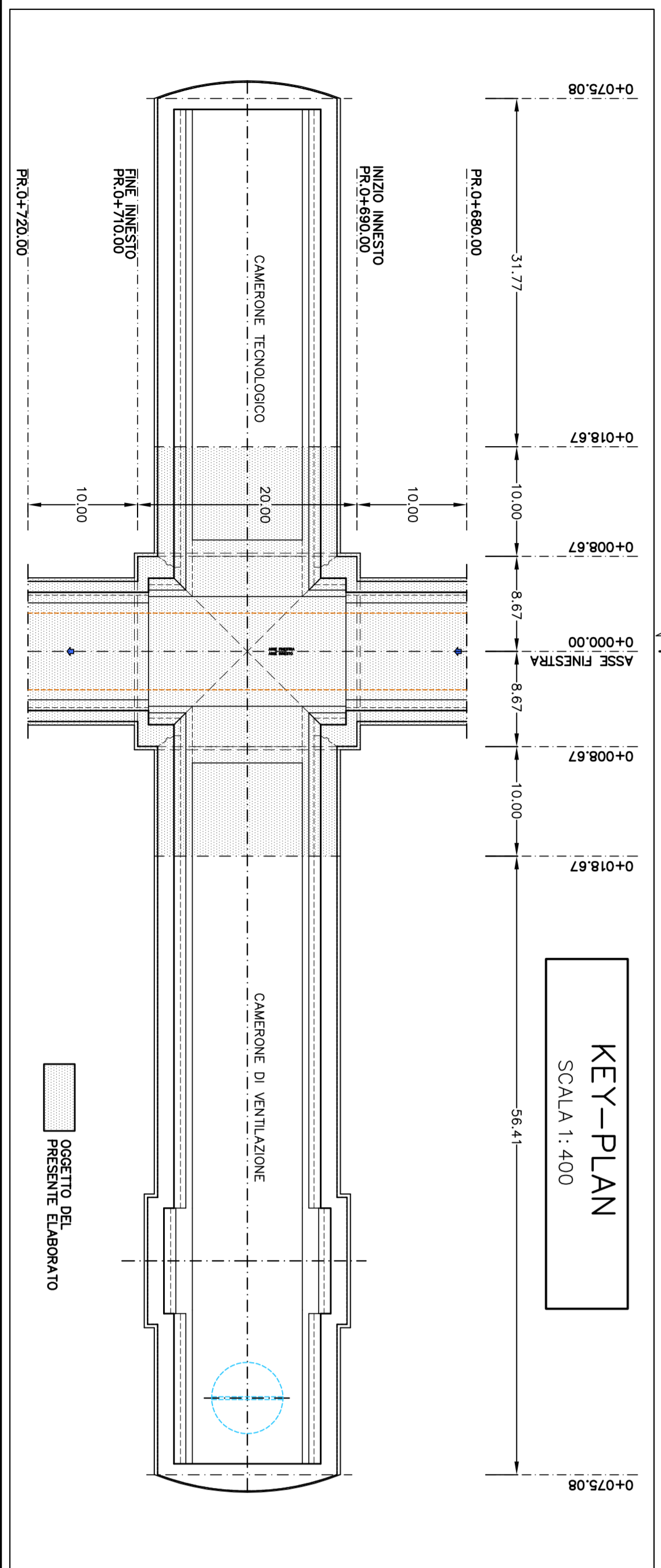
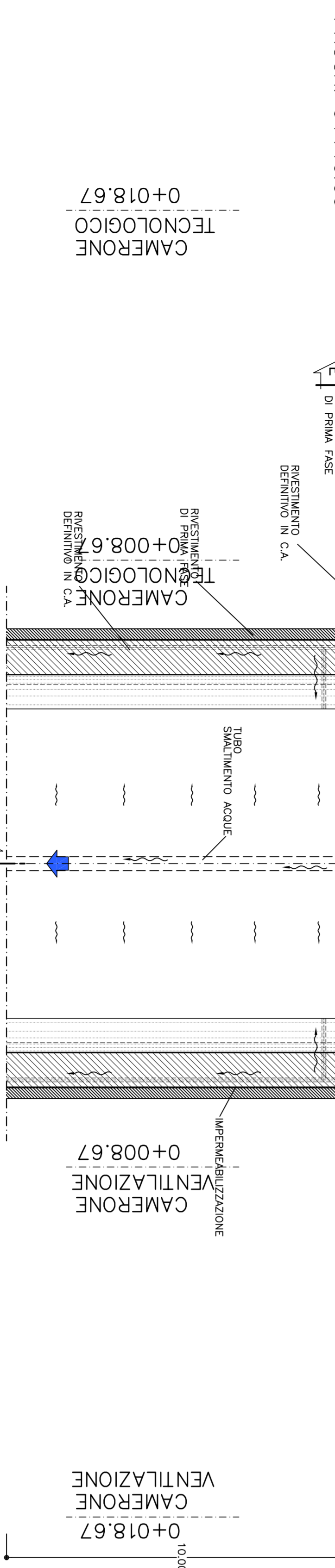
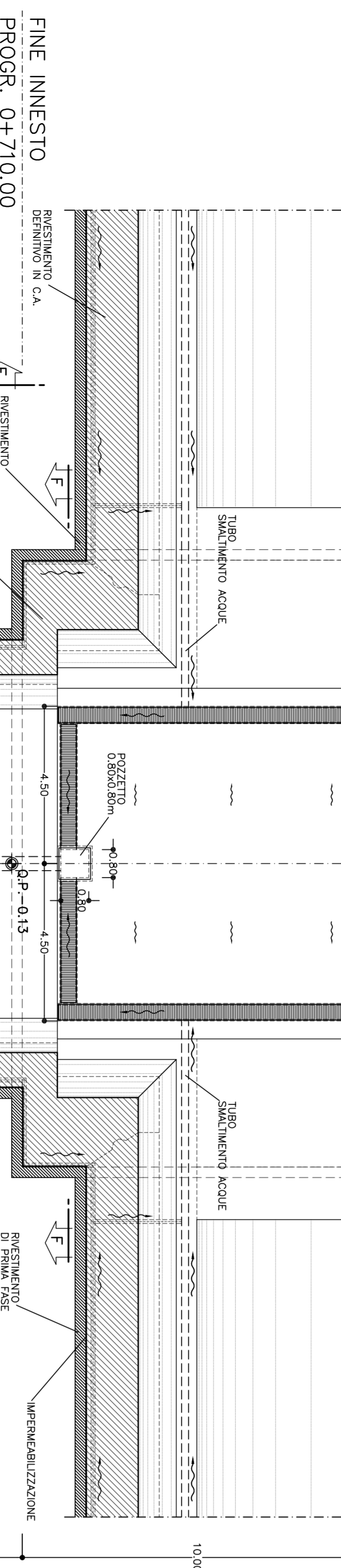
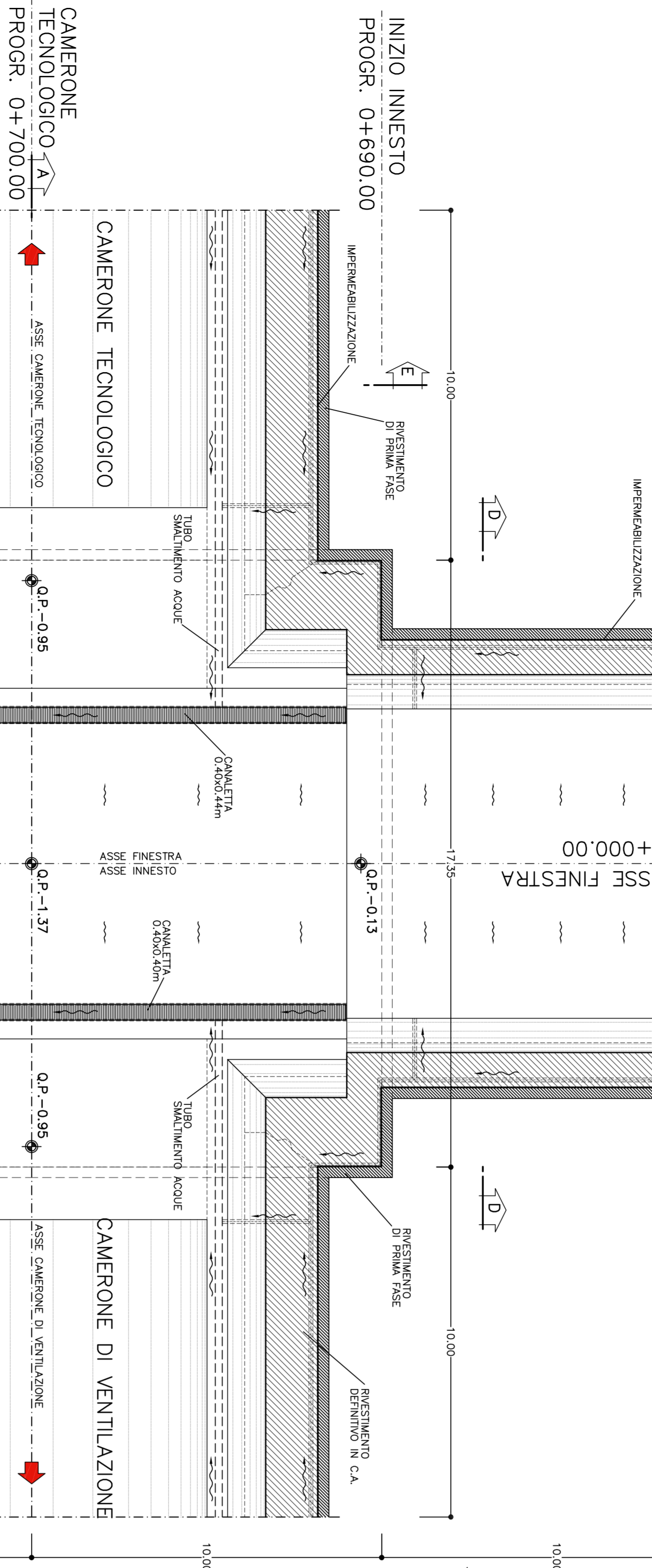


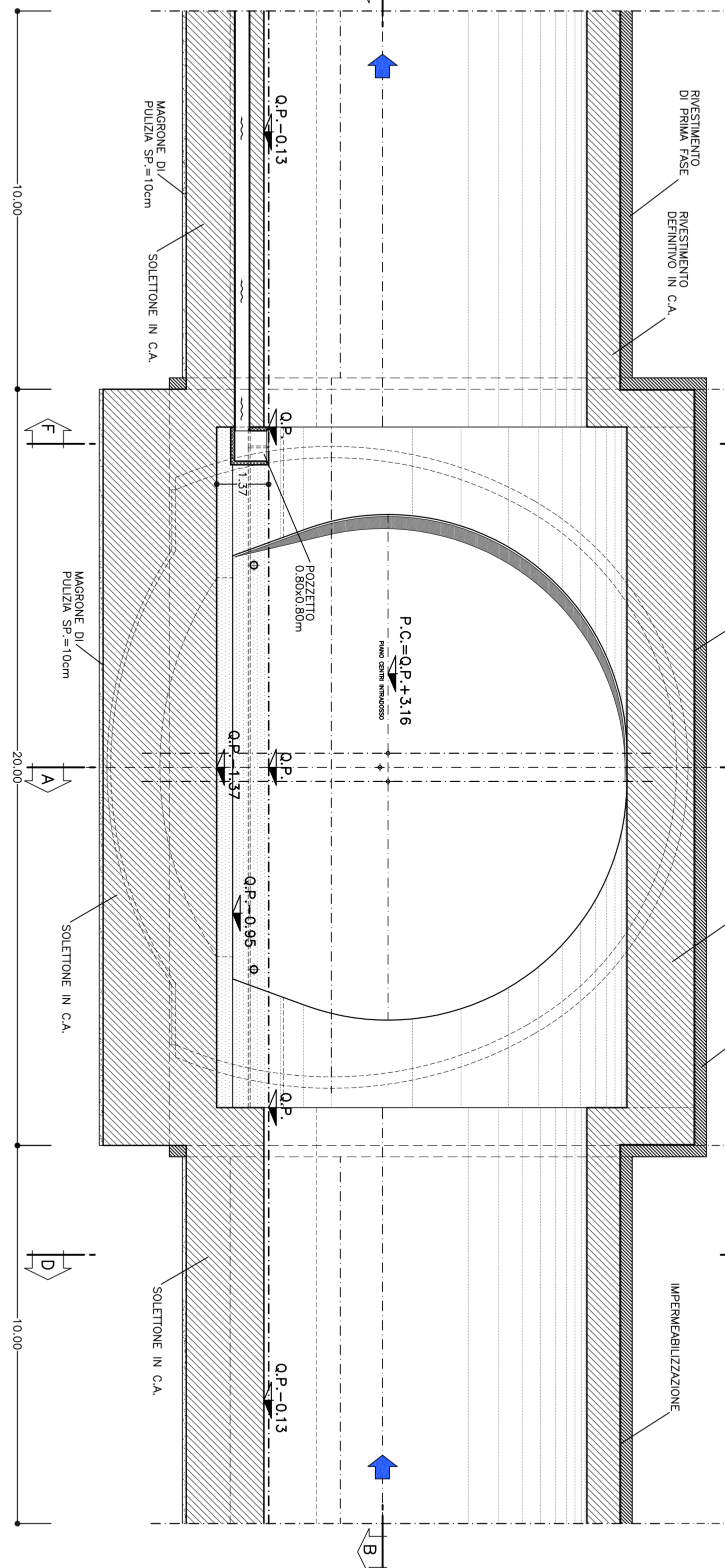
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



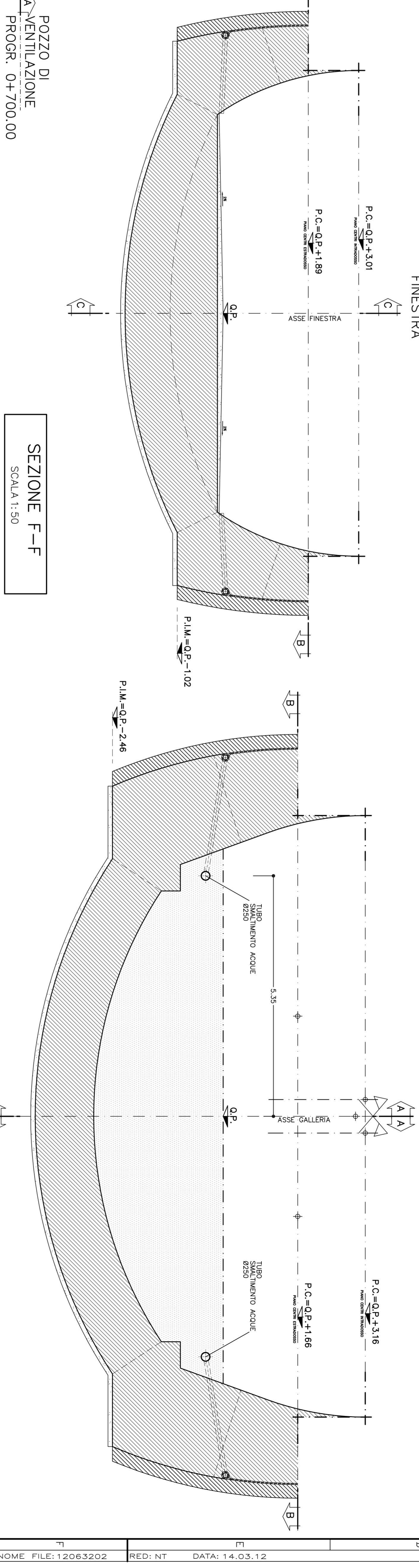
SEZIONE B-B
SCALA 1:100



SEZIONE C-C
SCALA 1:100



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE F-F
SCALA 1:50

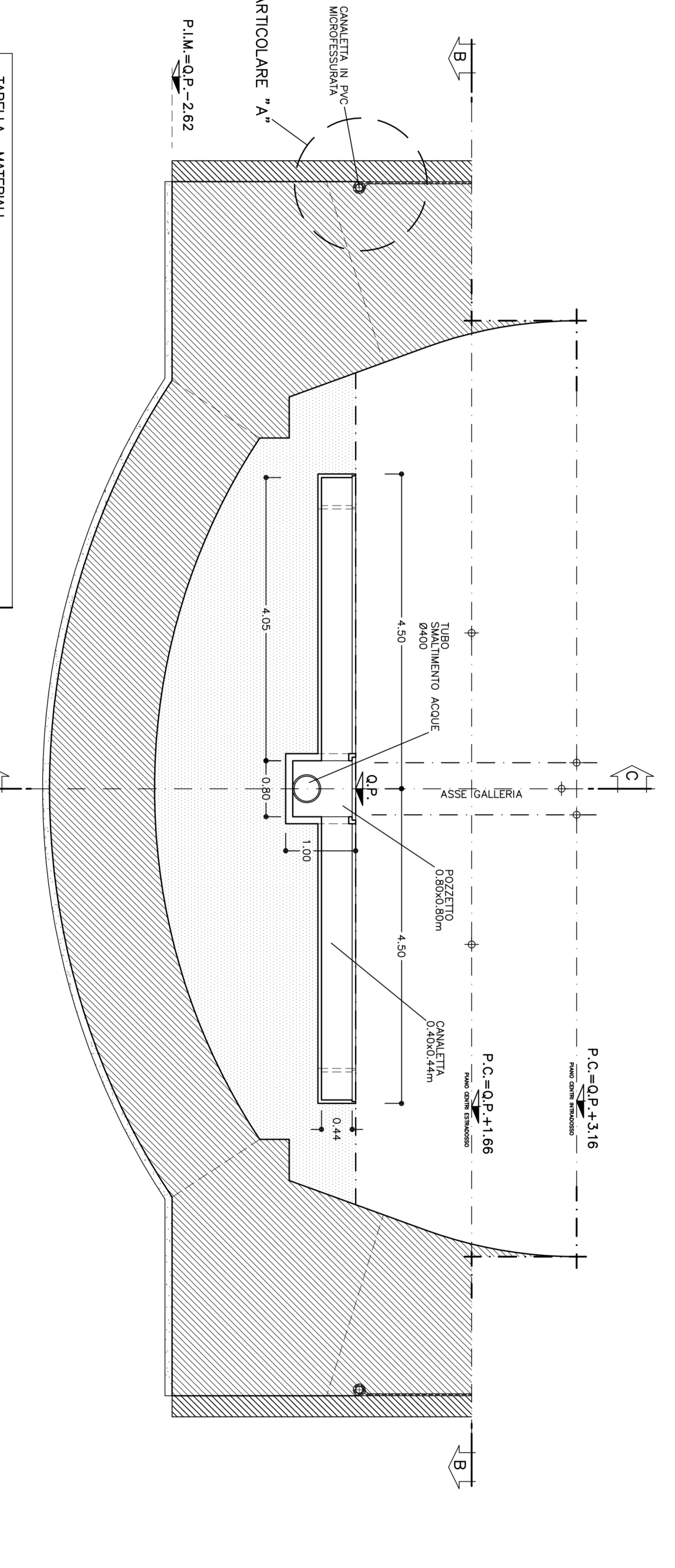


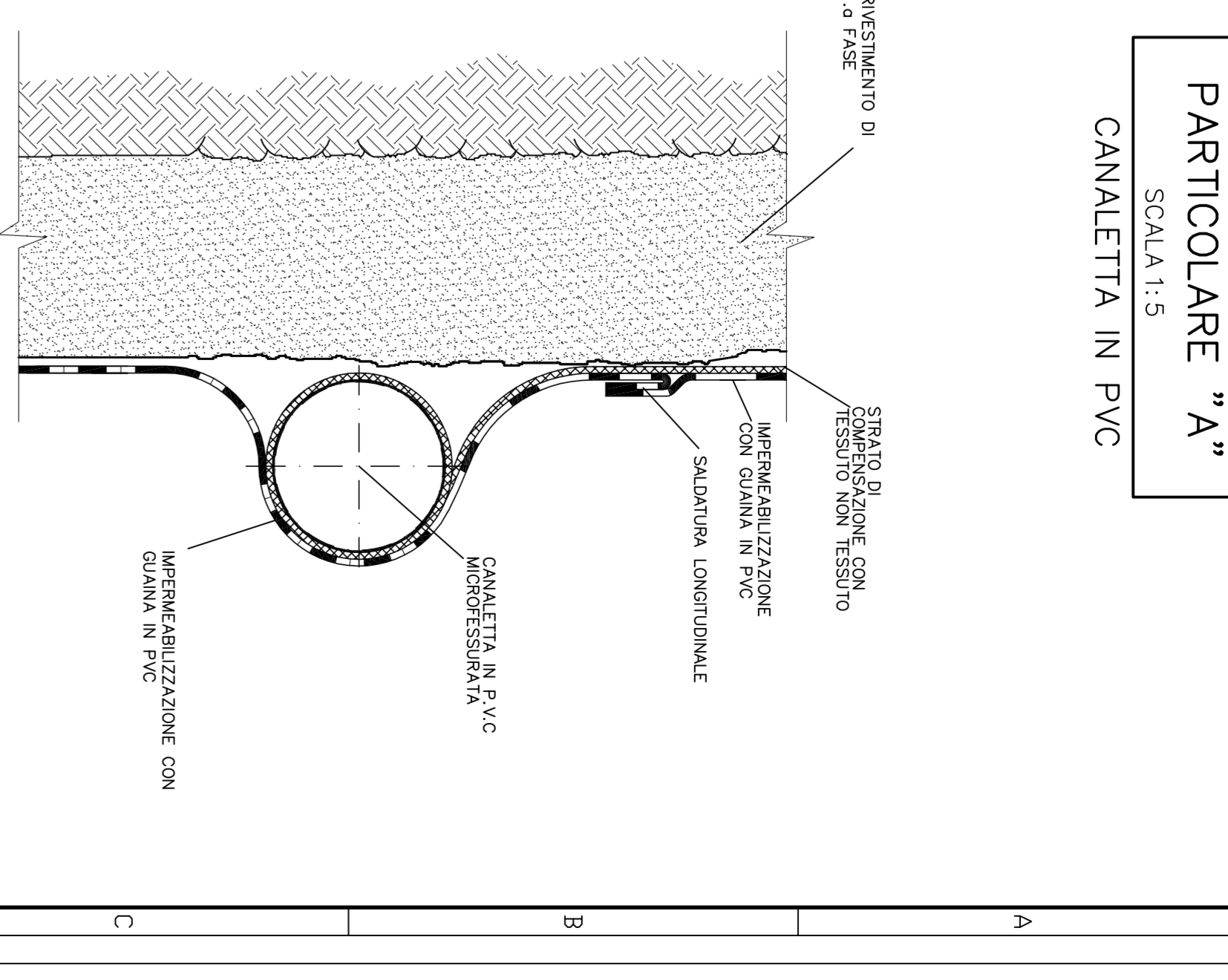
TABELLA MATERIALI

MURAZIONI

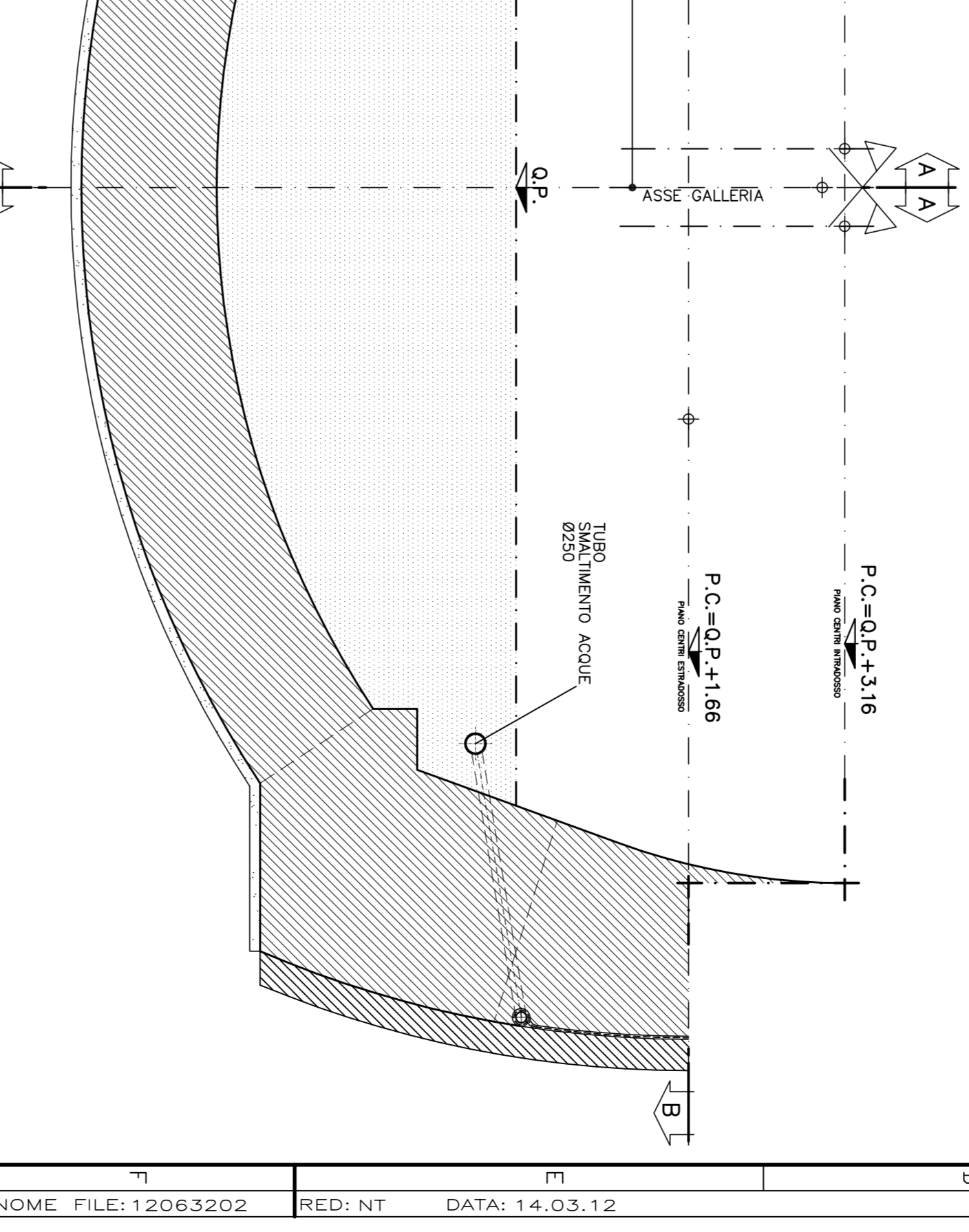
TELA IN PVC:
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/6)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/7)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/8)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/9)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/10)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/11)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/12)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/13)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/14)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/15)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/16)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/17)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/18)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/19)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/20)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/21)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/22)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/23)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/24)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/25)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/26)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/27)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/28)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/29)
 - spessore >= 2.0mm (Rif. UNI 8222/30)

LEGENDA

P.C. PIANO DEL CENTRO
 P.F. PIANO DEL CENTRO
 P.M. PIANO DI MASSIMA
 Q.P. QUOTA PROGETTO



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



COMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR:

COQIV

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

GALLERIA NAUTICALE
CUNCOLO VAL TEMANE
PROGR. 174-738

ANESTO CON CENTRALE DI VENTILAZIONE E CAMERONE TECNOLOGICO
PARTICOLARI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DIVERGICO

GENERAL CONTRACTOR:
ITALFERRA

SCALA: V.M.E.

PROGETTISTA:

COQIV

PROGETTO:

1) V.M.E.

2) V.M.E.

3) V.M.E.

4) V.M.E.

5) V.M.E.

6) V.M.E.

7) V.M.E.

8) V.M.E.

9) V.M.E.

10) V.M.E.