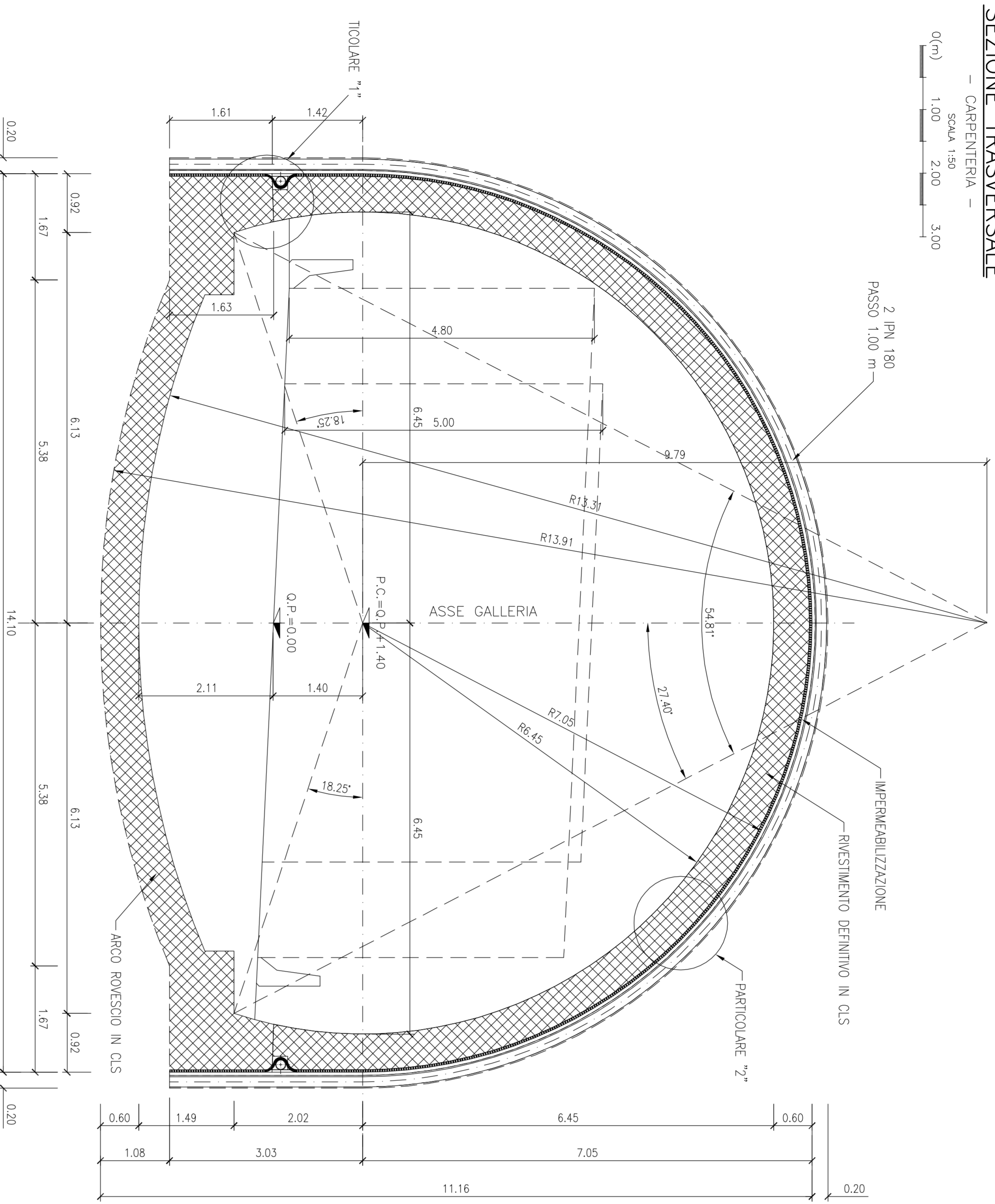


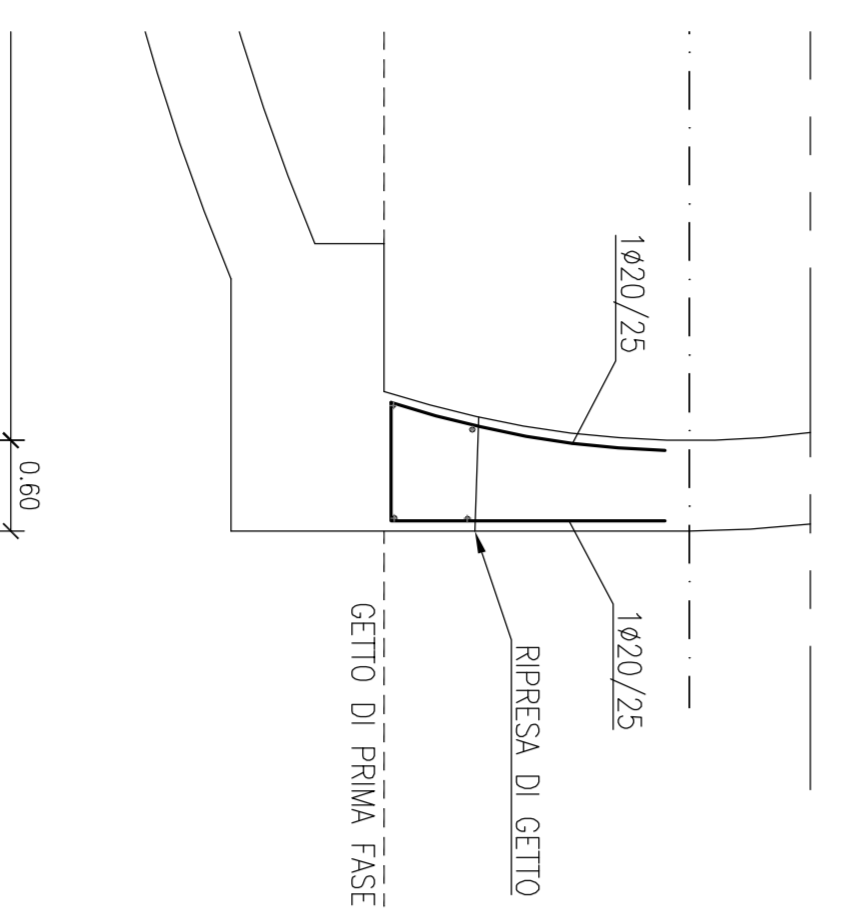
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:50



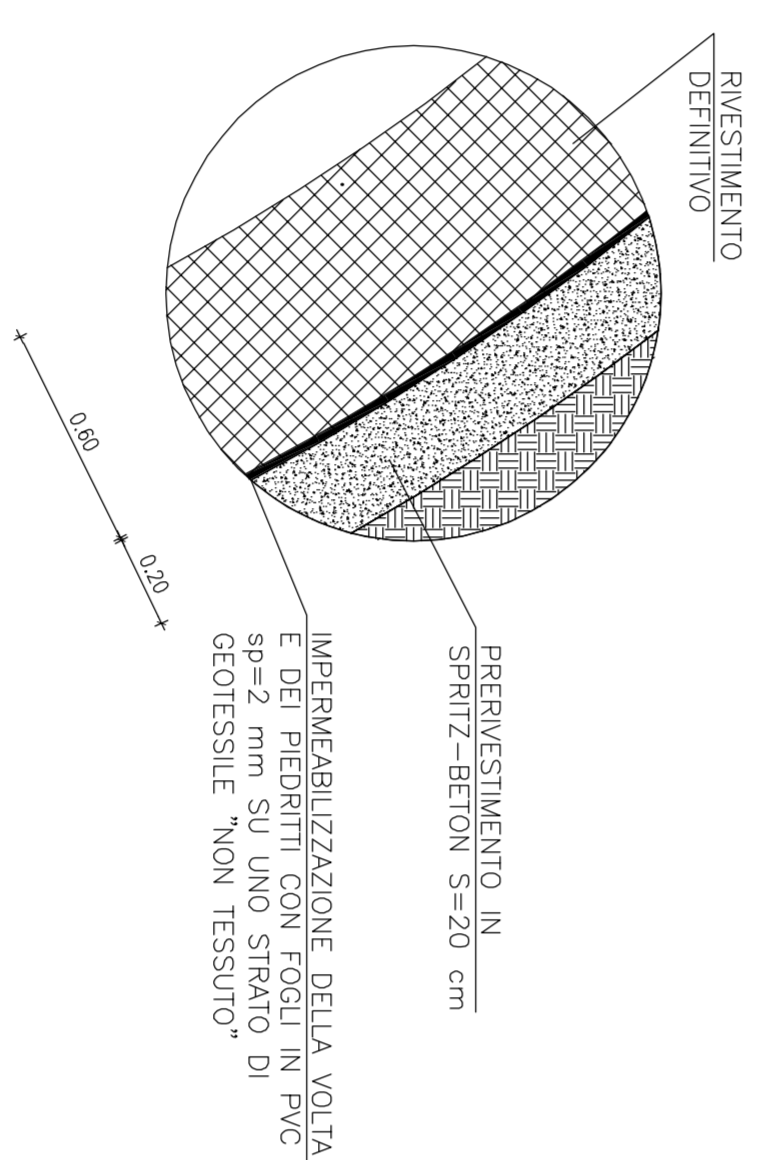
PARTICOLARE RIPRESA DI GETTO

Scala 1:50



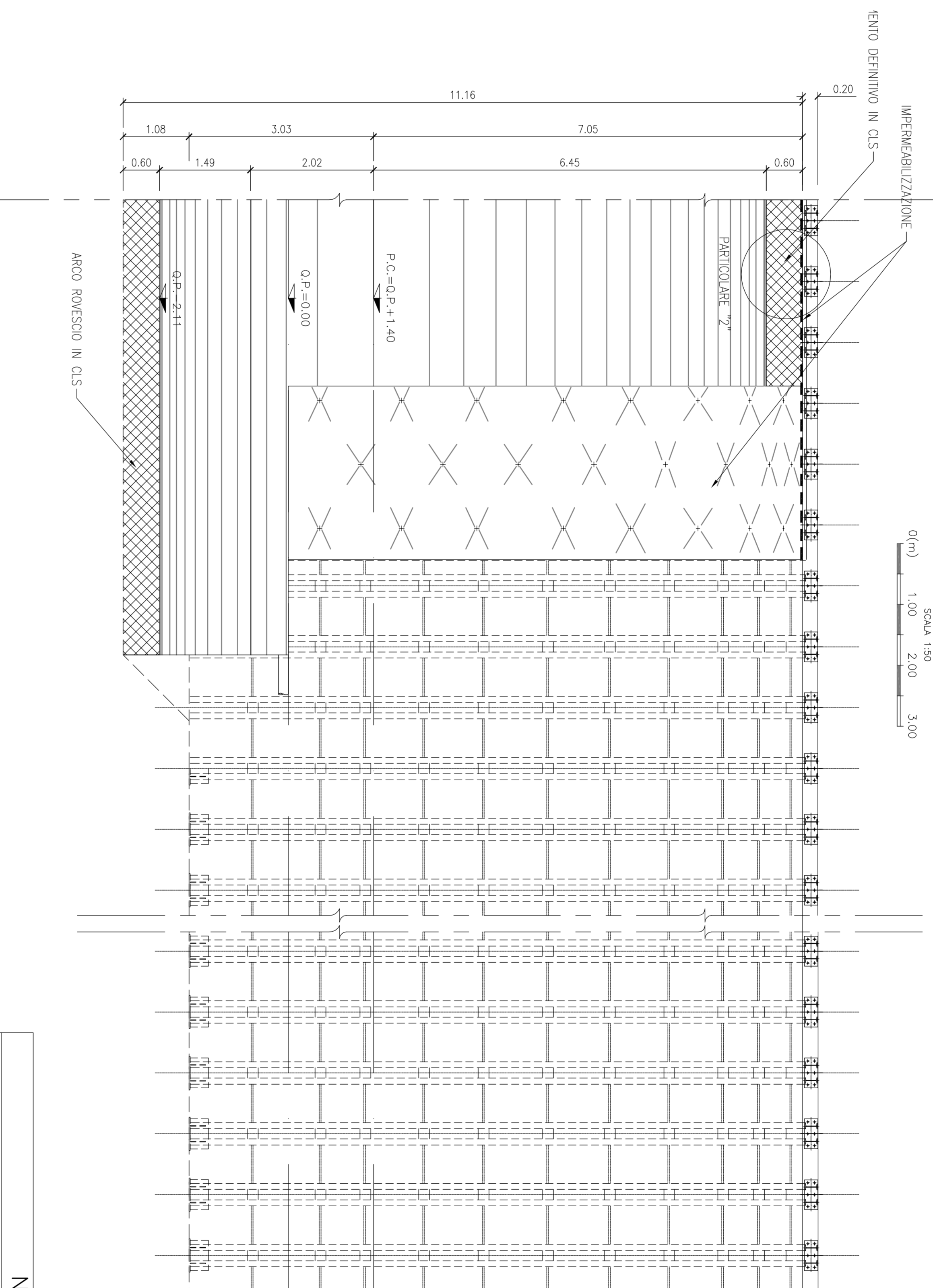
PARTICOLARE 2

Scala 1:20



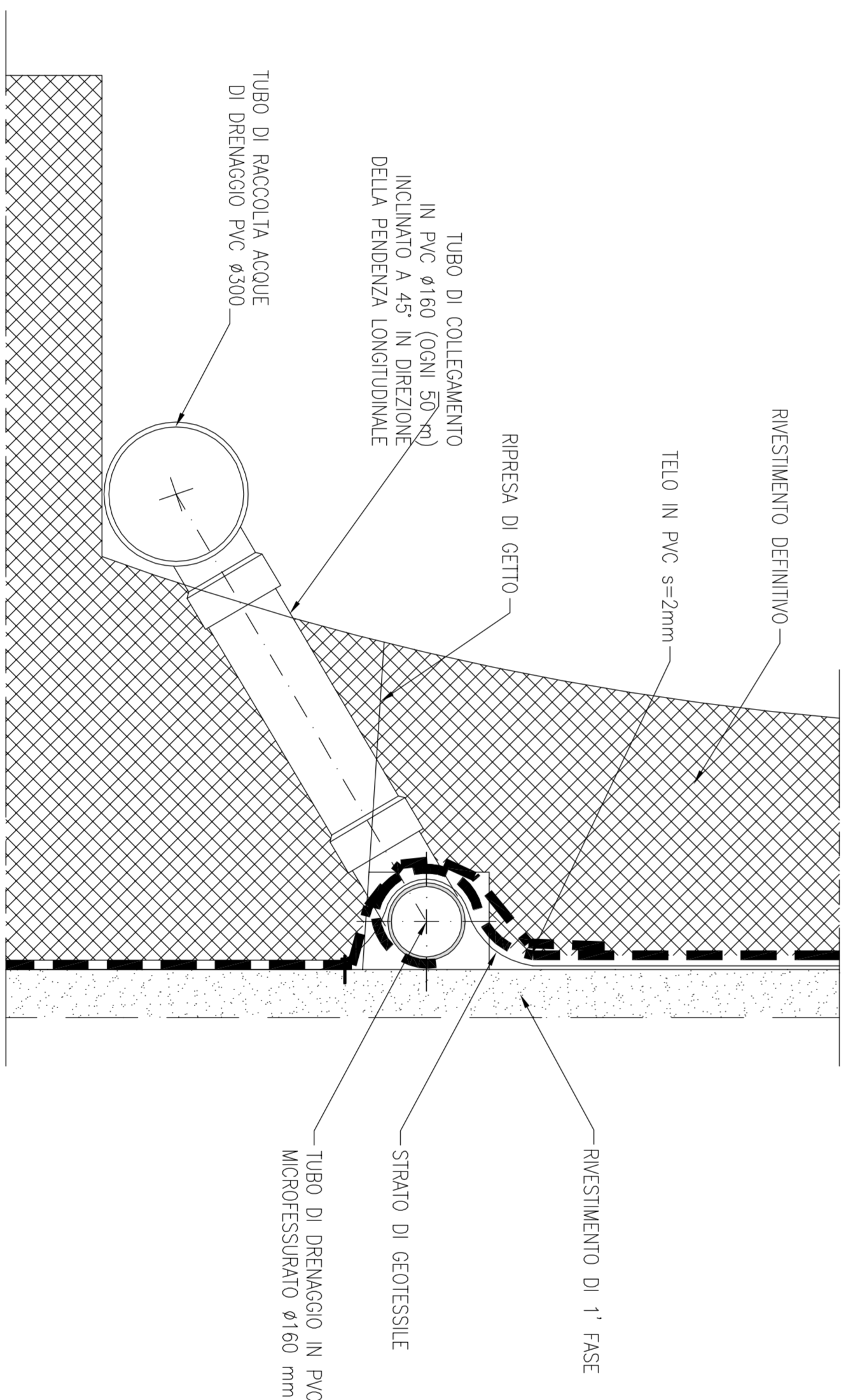
PROFLO LONGITUDINALE

Scala 1:50



PARTICOLARE 1

Scala 1:10



NOTA

PROCESSIONE ALLA SPERIMENTAZIONE DEL GETTO DI CALOTA QUANDO IL VALORE DEL Rk DEL CALCESTRUZZO E' MAGGIORE DI 16 MPa

TABELLA MATERIALI

Table listing materials: CEMENTI METALLICI, BLENDA IN ACCIAIO, CALCESTRUZZO, etc. with specifications.

NOTA

IL PASSO DELLE CENNINE POTRA' VARARE DA 0,80 A 1,20 m



ASSE VARIO MARCHE-OMBRA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA

MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTA FERROVIARIA ANCONA...

SE. SP. VAL DESINNO: TRATTO PIANISSIMO VICO, CANTELLI E ALBANOVA, SERRA SAN QUIRICO...

PROGETTO DEFINITIVO



Ing. Federico Biondini

Ing. Salvatore Dele

PROGETTAVITIMB: Studio di Progetto di Impianto

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini

Ing. Riccardo Biondini