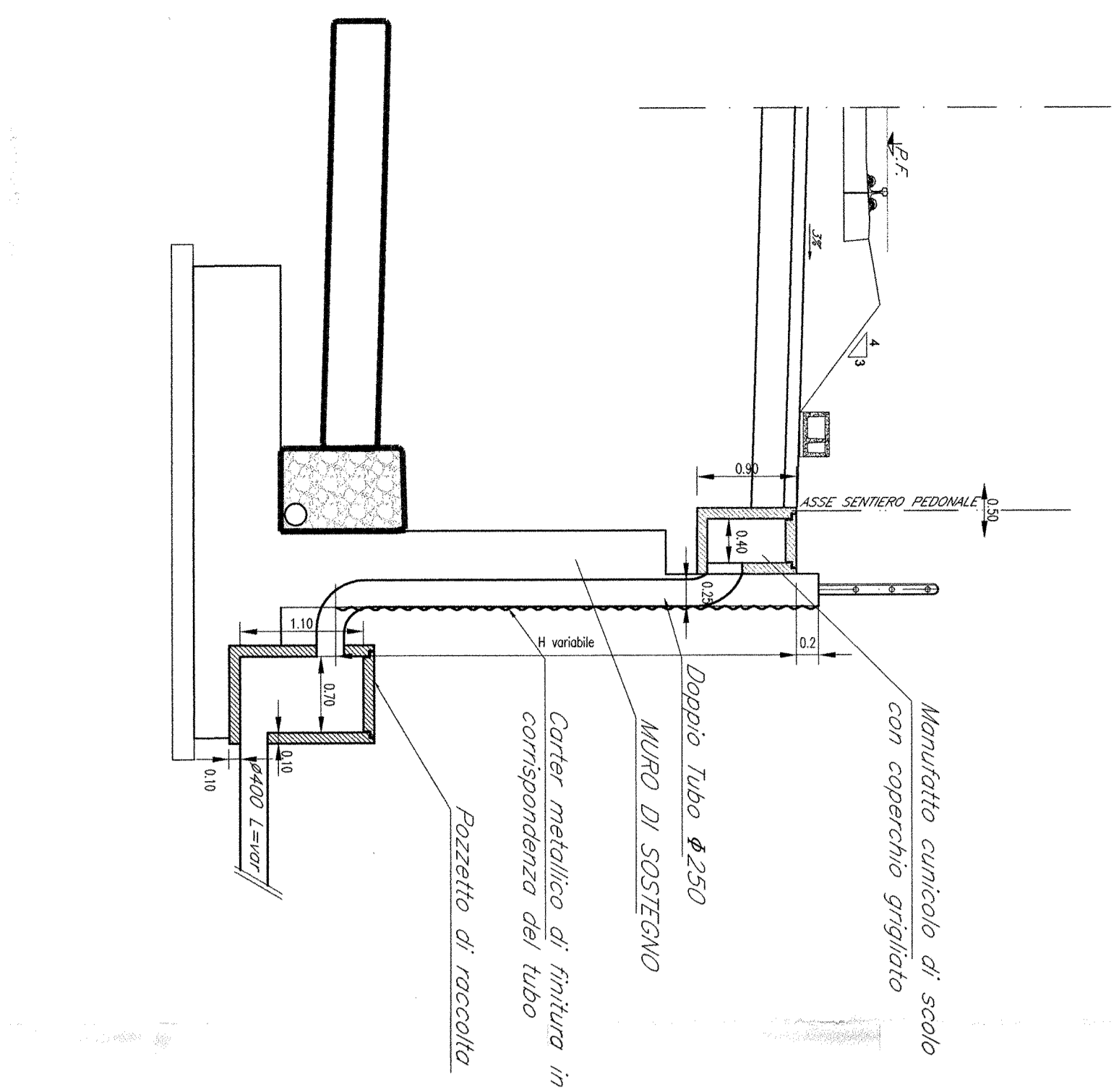
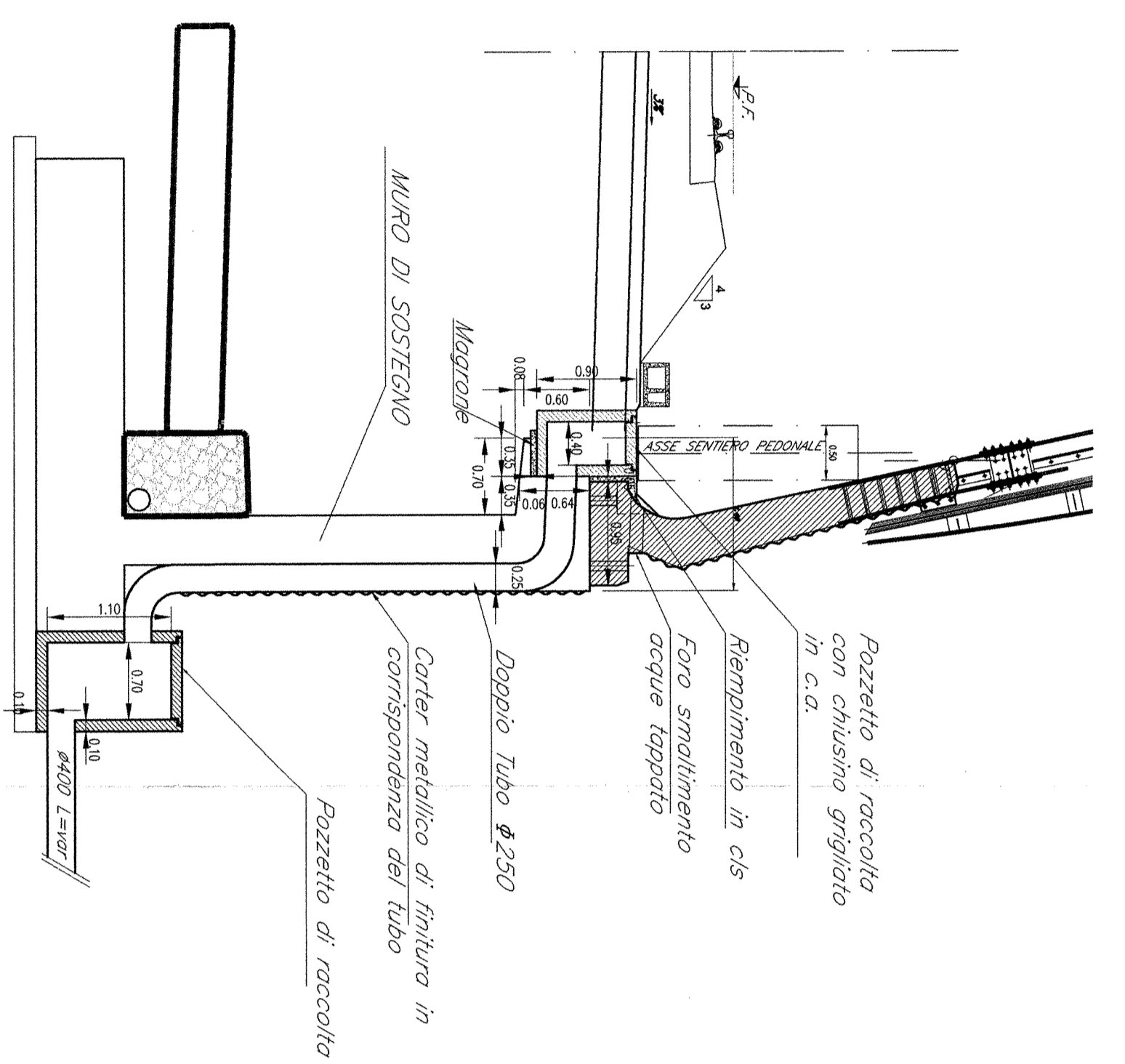


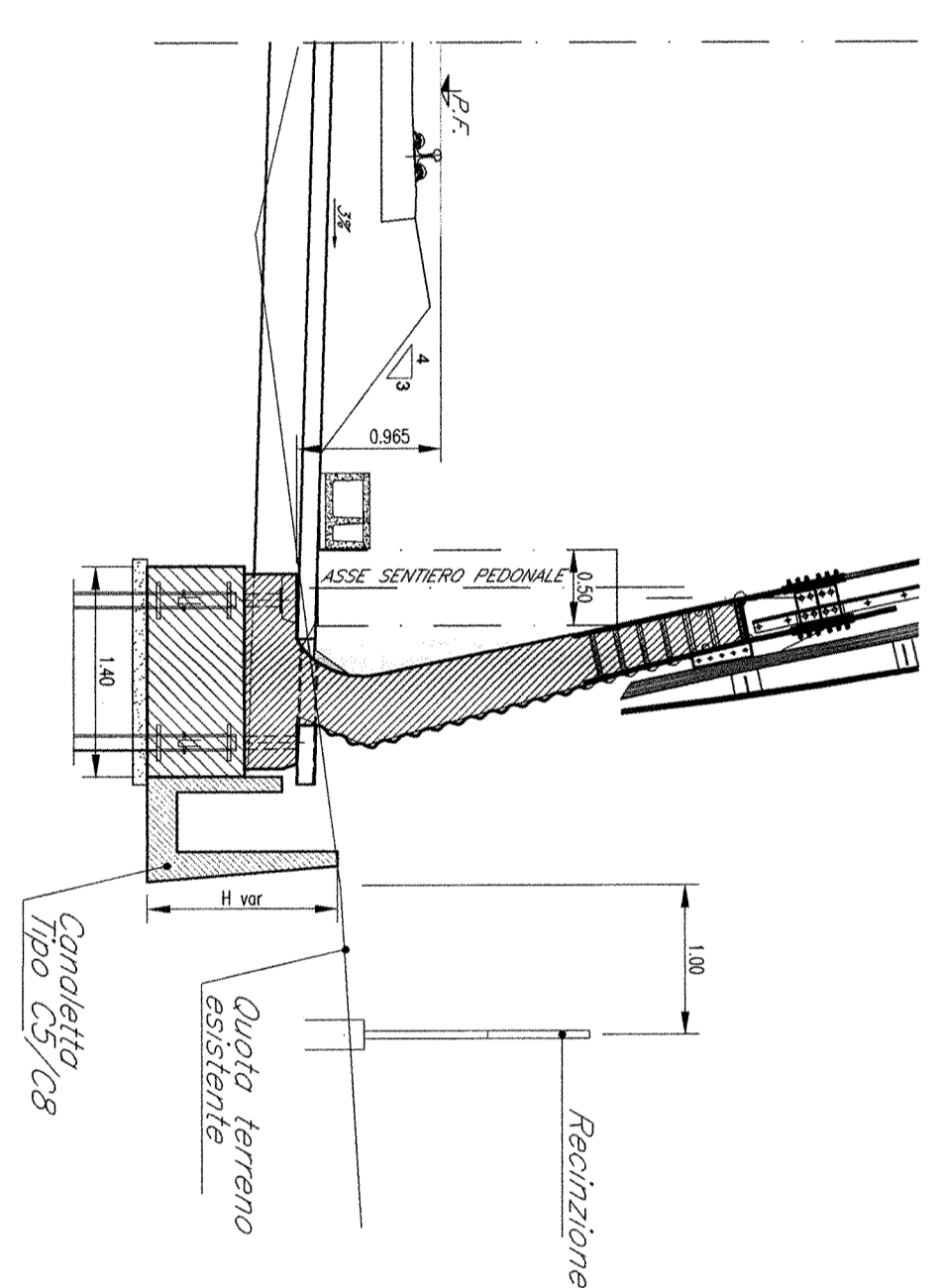
COLLETORE DI SCARICO DA CANALETTA  
IN TESTA MURO SENZA B.A.  
— Scala 1:50 —



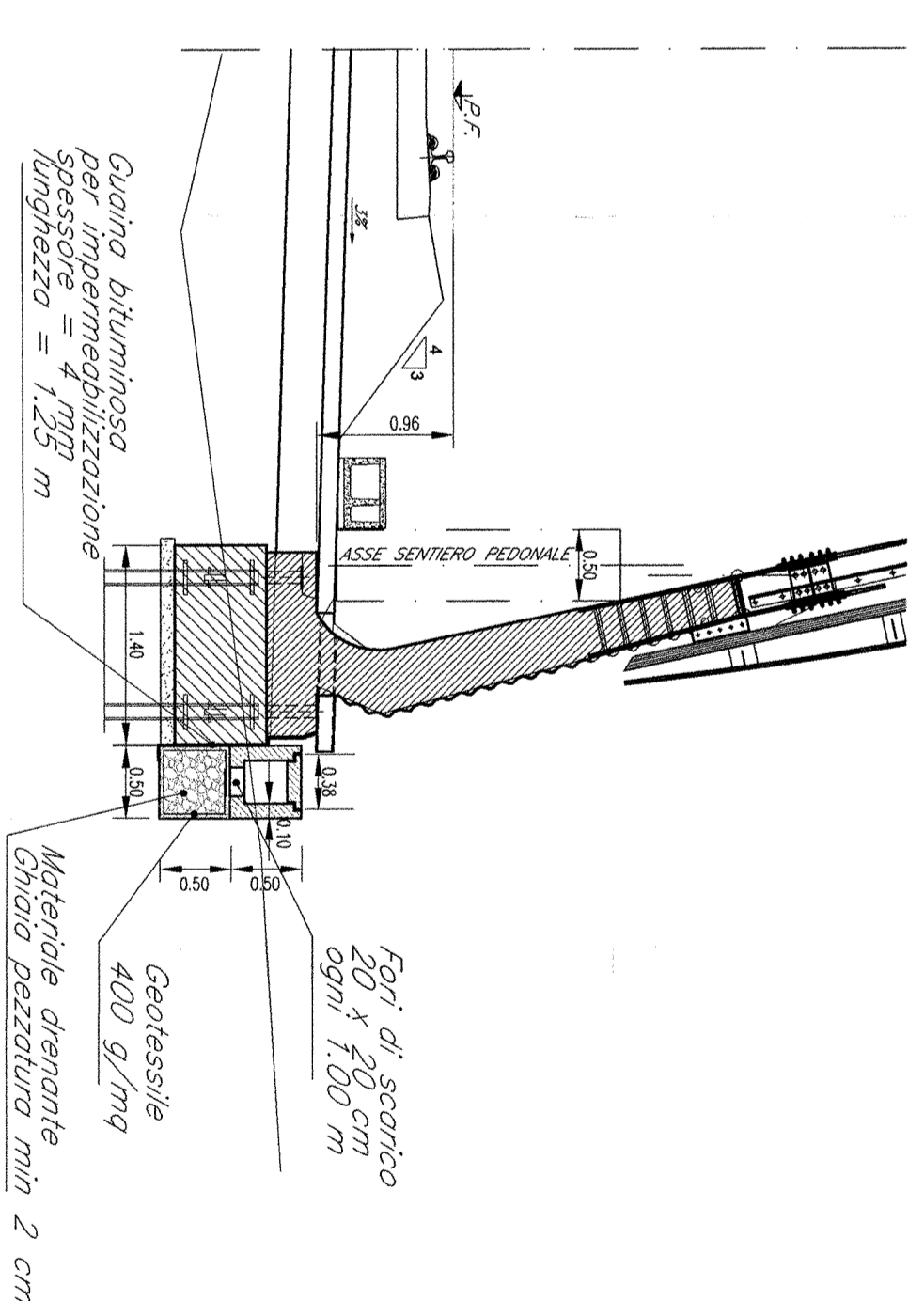
COLLETORE DI SCARICO DA CANALETTA  
IN TESTA MURO CON B.A.  
— Scala 1:50 —



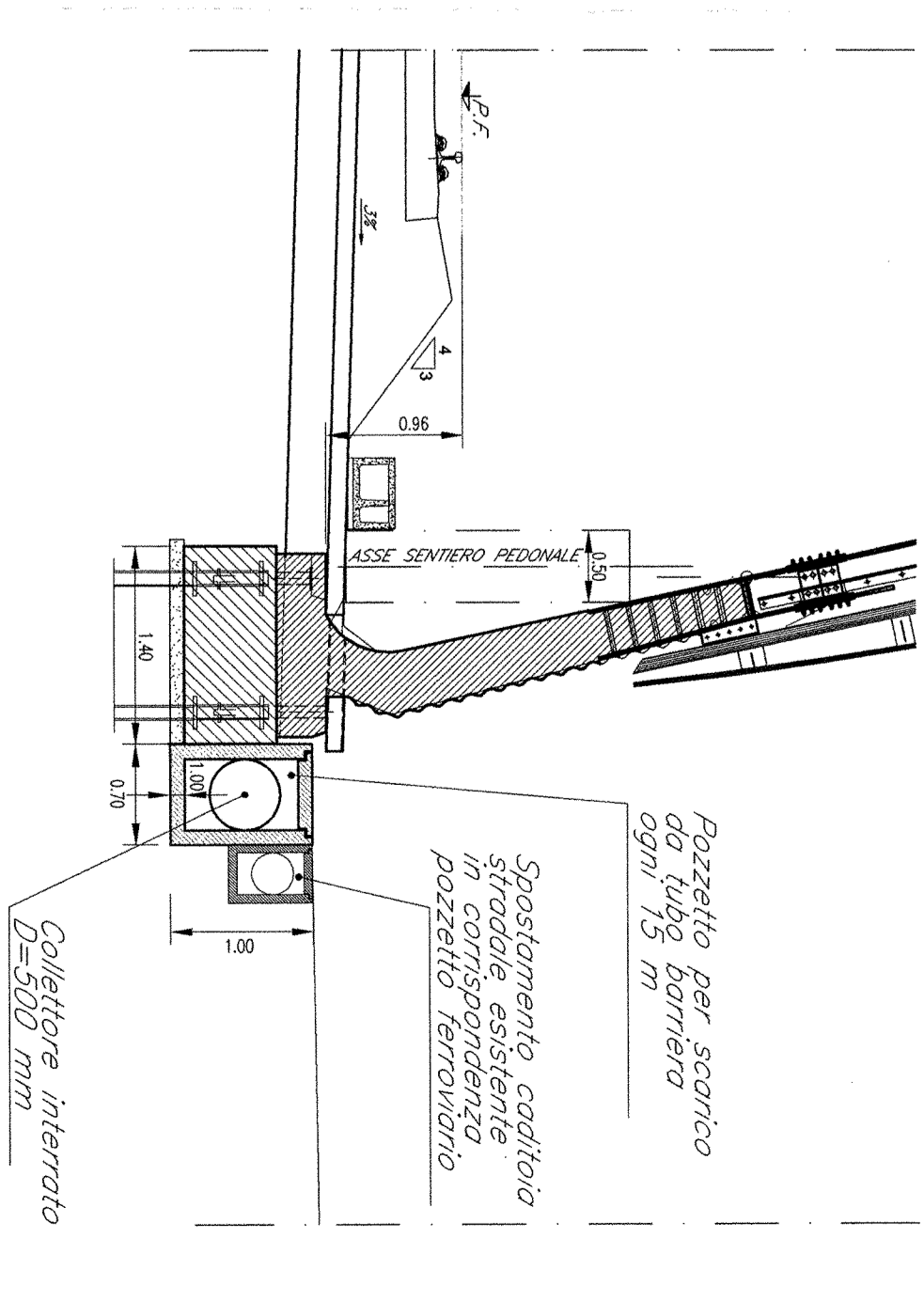
CANALETTA ASIMMETRICA A TERGO BARRIERA  
SOTTOPOSTA AL PIANO CAMPAGNA  
— Scala 1:50 —



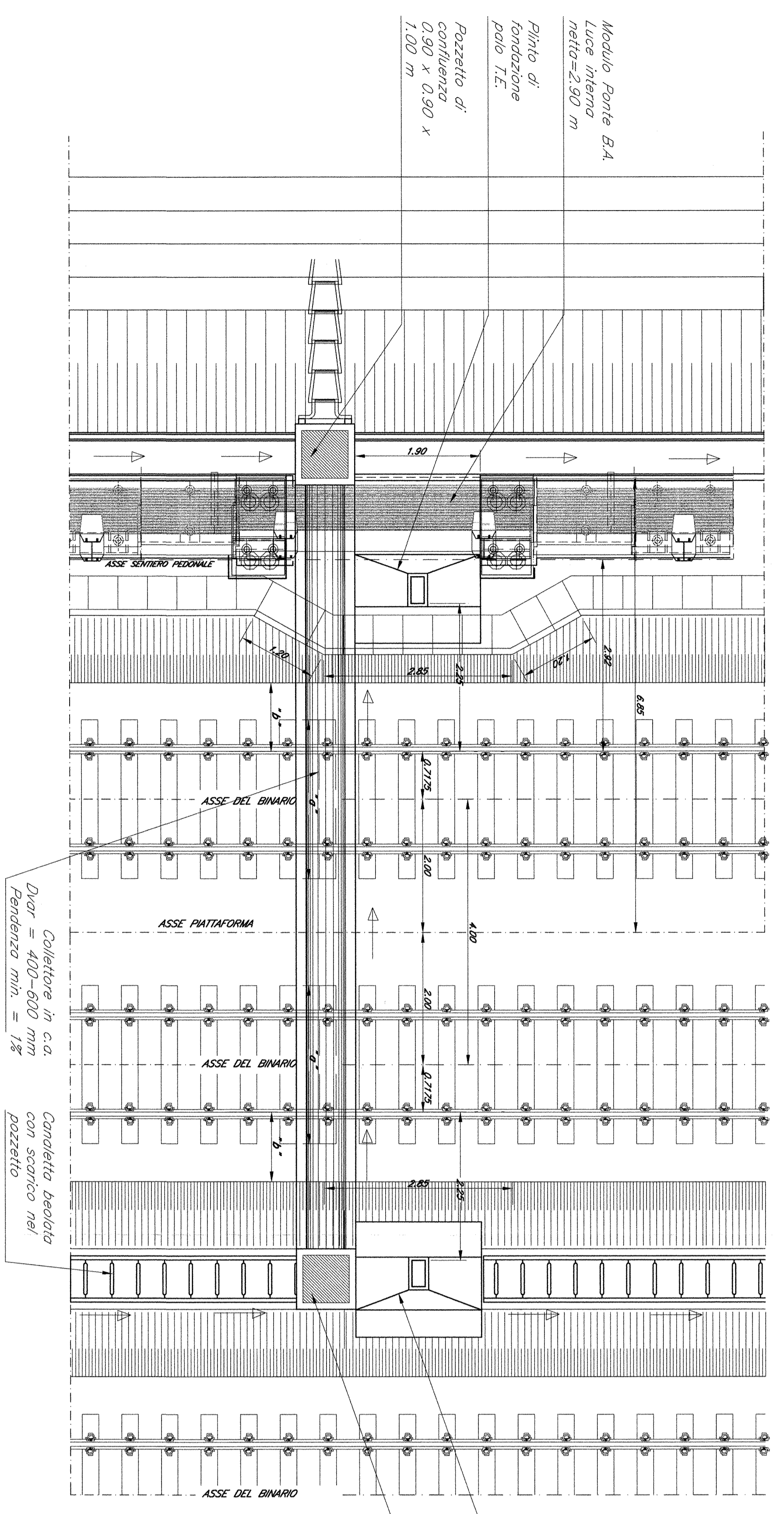
FOSSO DRENANTE A TERGO BARRIERA  
— Scala 1:50 —



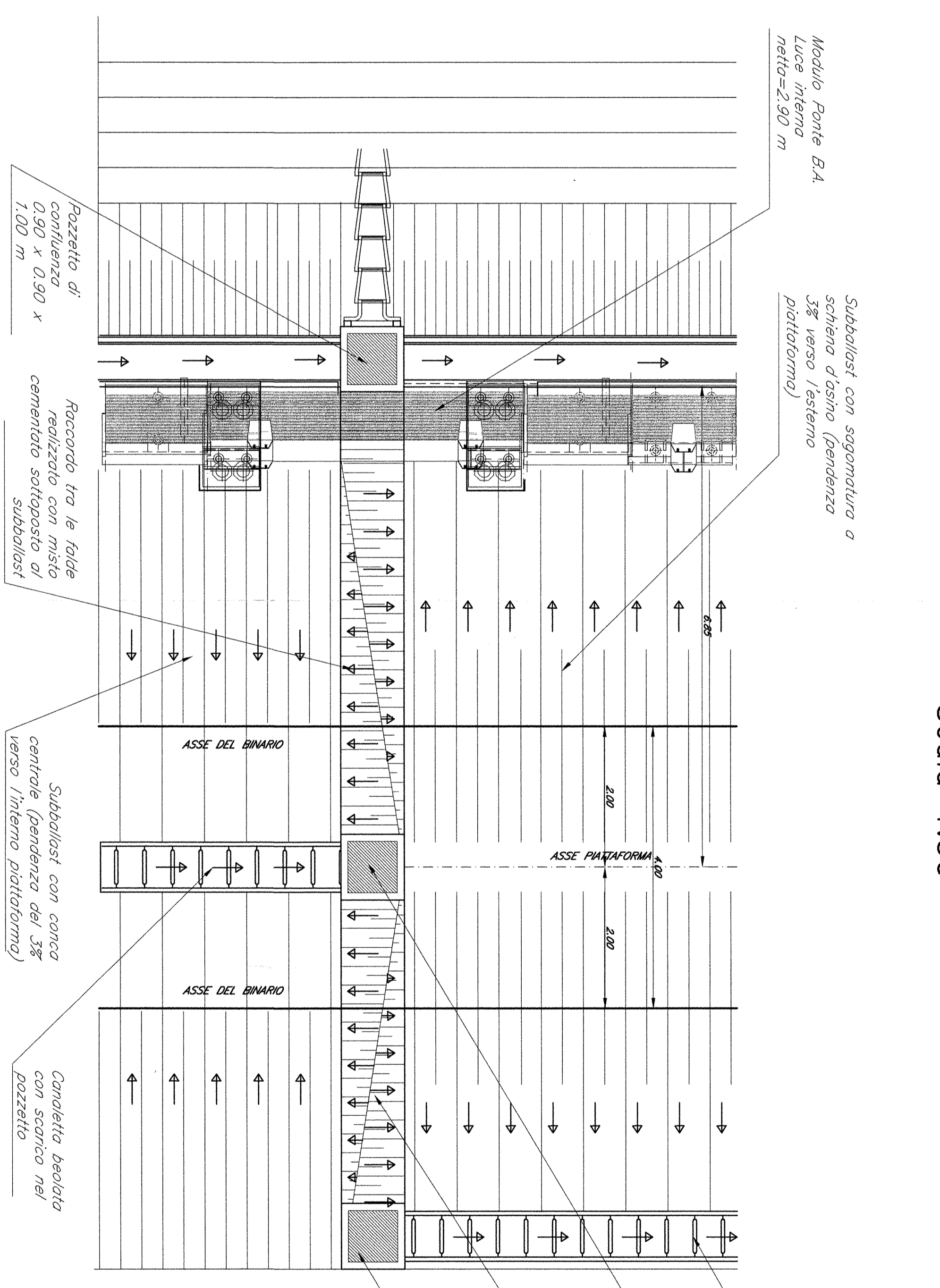
COLLETORE INTERRATO A TERGO BARRIERA  
IN AFFIANCAMENTO A VIABILITA'  
— Scala 1:50 —



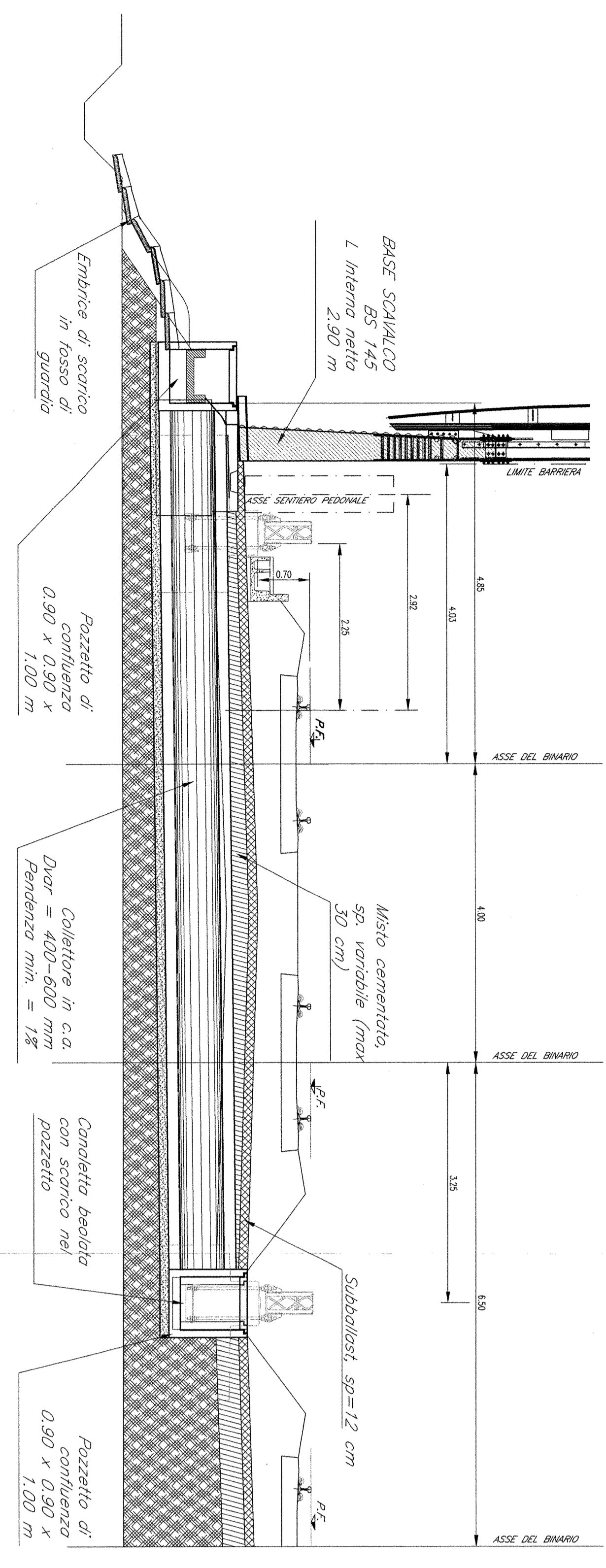
COLLETORE IN C.A. PER SCARICO ACQUE DA CANALETTA INTERCLUSA  
PIANTA  
— Scala 1:50 —



COLLETORE IN C.A. DI SEPARAZIONE TRA SISTEMAZIONE CON CONCA INTERNA  
E SISTEMAZIONE A SCHIENA D'ASINO  
PIANTA  
— Scala 1:50 —



COLLETORE IN C.A. PER SCARICO ACQUE DA CANALETTA INTERCLUSA  
SEZIONE TRASVERSALE  
— Scala 1:50 —



COLLETORE IN C.A. DI SEPARAZIONE TRA SISTEMAZIONE CON CONCA INTERNA  
E SISTEMAZIONE A SCHIENA D'ASINO  
PIANTA  
— Scala 1:50 —



COMITANTE: **RFI** (R.F.I. - Ferrovie dello Stato Italiane)

PROGETTAZIONE: **ITALFER** (Gruppo Ferrovie dello Stato)

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONALE: PROGR. REV.

MDL 1 | 12 | D | 26 | BC | ID00000 | 002 | A

REDAZIONE: **ITALFER**

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO  
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA  
TRA RHO E CALDEATE  
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABAGO E RACCORDO Y  
IDRAULICA SEDE FERROVIARIA E STRADALE  
Opere ipologiche smaltimento acque di sede - Tav. 2/2

SCALA: 1:20

FILE: 101\_120106\_0000000000