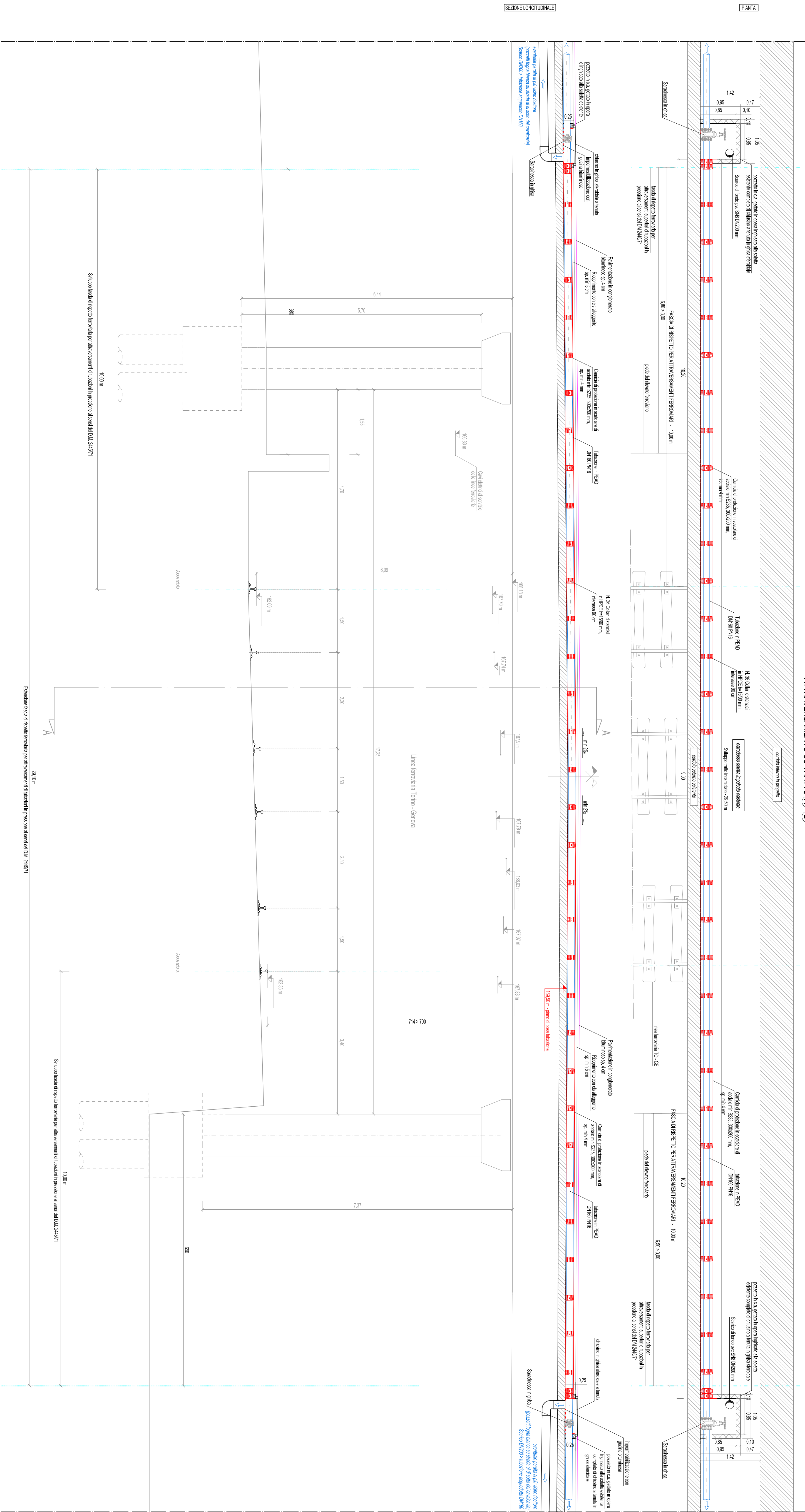
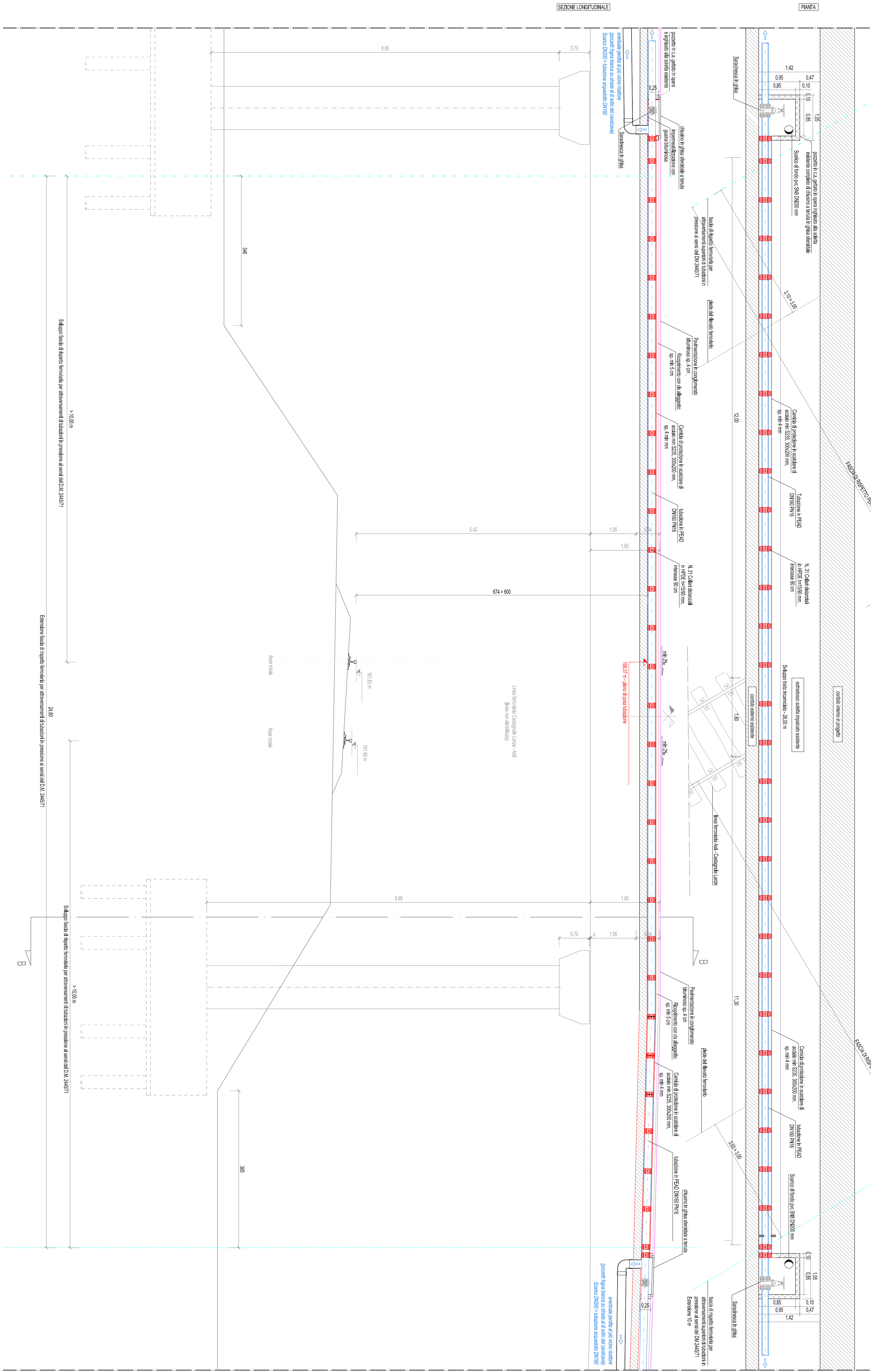


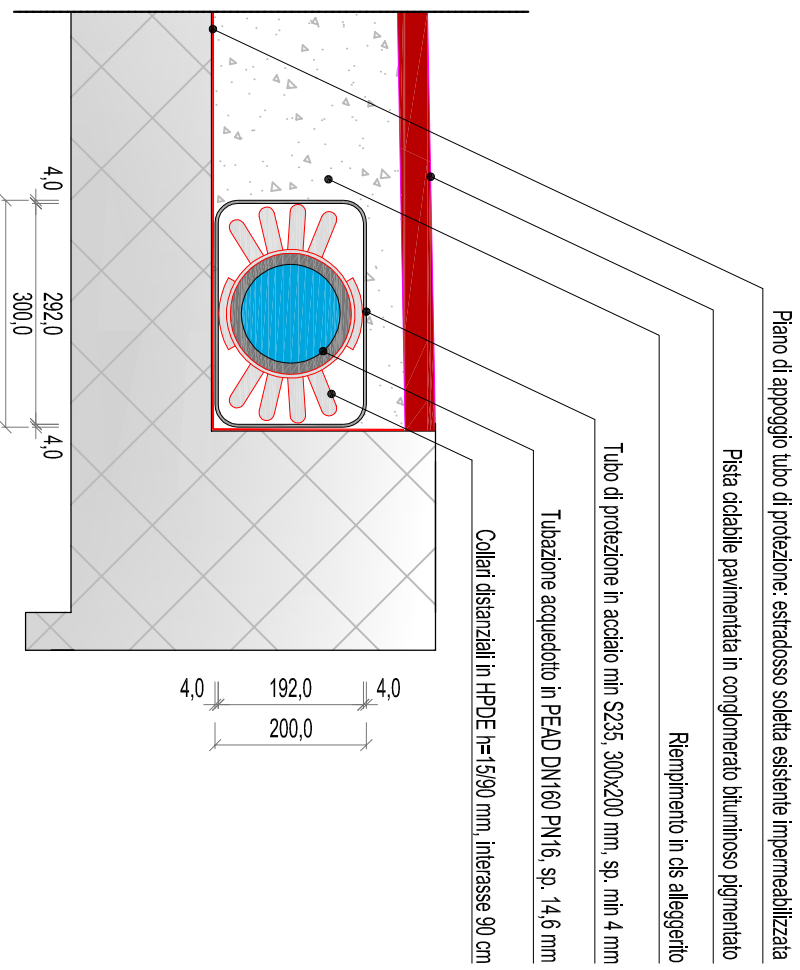
ATTRAVERSAMENTO SU TRATTO A-B



ATTRAVERSAMENTO SU TRATTO C-D



PARTICOLARE SEZIONE INCAICATA - Scala 1:10



VERIFICA TIPO DI PROTEZIONE	0,0551 mq
Sezione piena lato caticale	0,0201 mq
Sezione piena lato acquedotto F500	0,0351 mq
Differenza	0,0351 mq
Sezione piena lato canna > area piena lato acquedotto	0,0351 mq
0,0351 = 0,0201 mq + 0,0154 mq	VERIFICA OK



REGIONE
PIEMONTE



COMUNE
DI ASTI



PISU Asti - Ovest

Programma operativo regionale 2007/2013 finanziato dall'F.E.S.R. a titolo dell'obiettivo "Competitività ed occupazione" Fase III.2.2 "Riqualificazione aree degradate". Progetto integrato di Sviluppo Urbano (P.I.S.U.) denominato "Asti - Ovest".

Scheda 03

RIQUALIFICAZIONE AREA PARCO BORBORE

Intervento A.2.4

Collegamento ciclo pedonale tra il Parco Borbore e corso Alba

Scheda n°124

P.T. 2012/2014

Gruppo ATIP Progettazione:

Ing. Antonio De Leo

Gruppo ATIP Progettazione:

Ing. Antonio De Leo

ACQUEDOTTO: PIANTE, SEZIONI LONGITUDINALI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEGLI ATRAVERSAMENTI SU LINEE FERROVIE

Elaborato:

34

Responsabile ATP Progettazione:

Ing. Giovanni Loppello

Gruppo ATIP Progettazione:

Ing. Antonio De Leo

Gruppo ATIP Progettazione:

Ing. Antonio De Leo

Responsabile ATP Progettazione:

Ing. Giovanni Loppello

Gruppo ATIP Progettazione:

Ing. Antonio De Leo

Gruppo ATIP Progettazione:

Ing. Antonio De Leo

Responsabile ATP Progettazione:

Ing. Giovanni Loppello

Gruppo ATIP Progettazione:

Ing. Antonio De Leo

Gruppo ATIP Progettazione:

Ing. Antonio De Leo