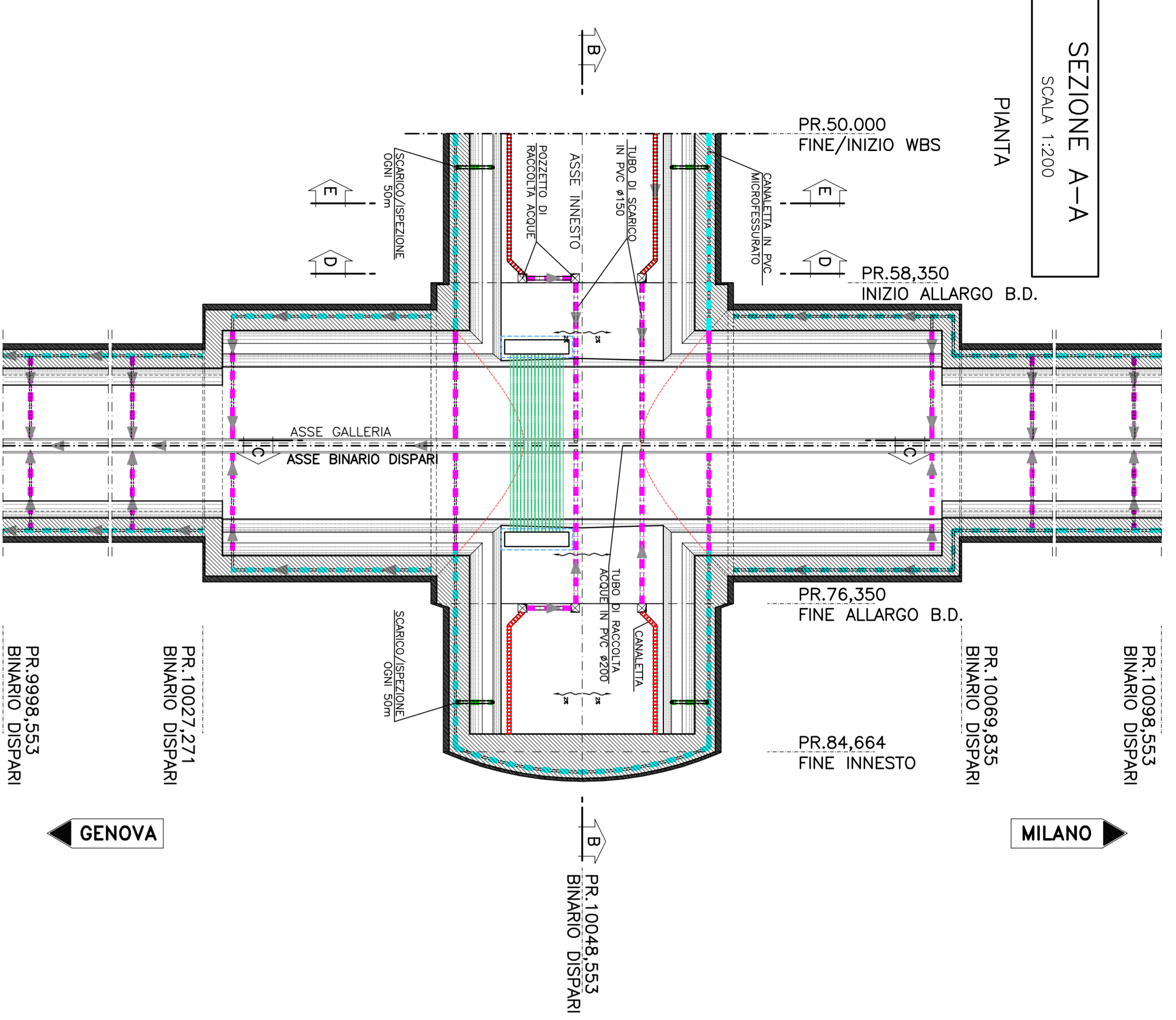


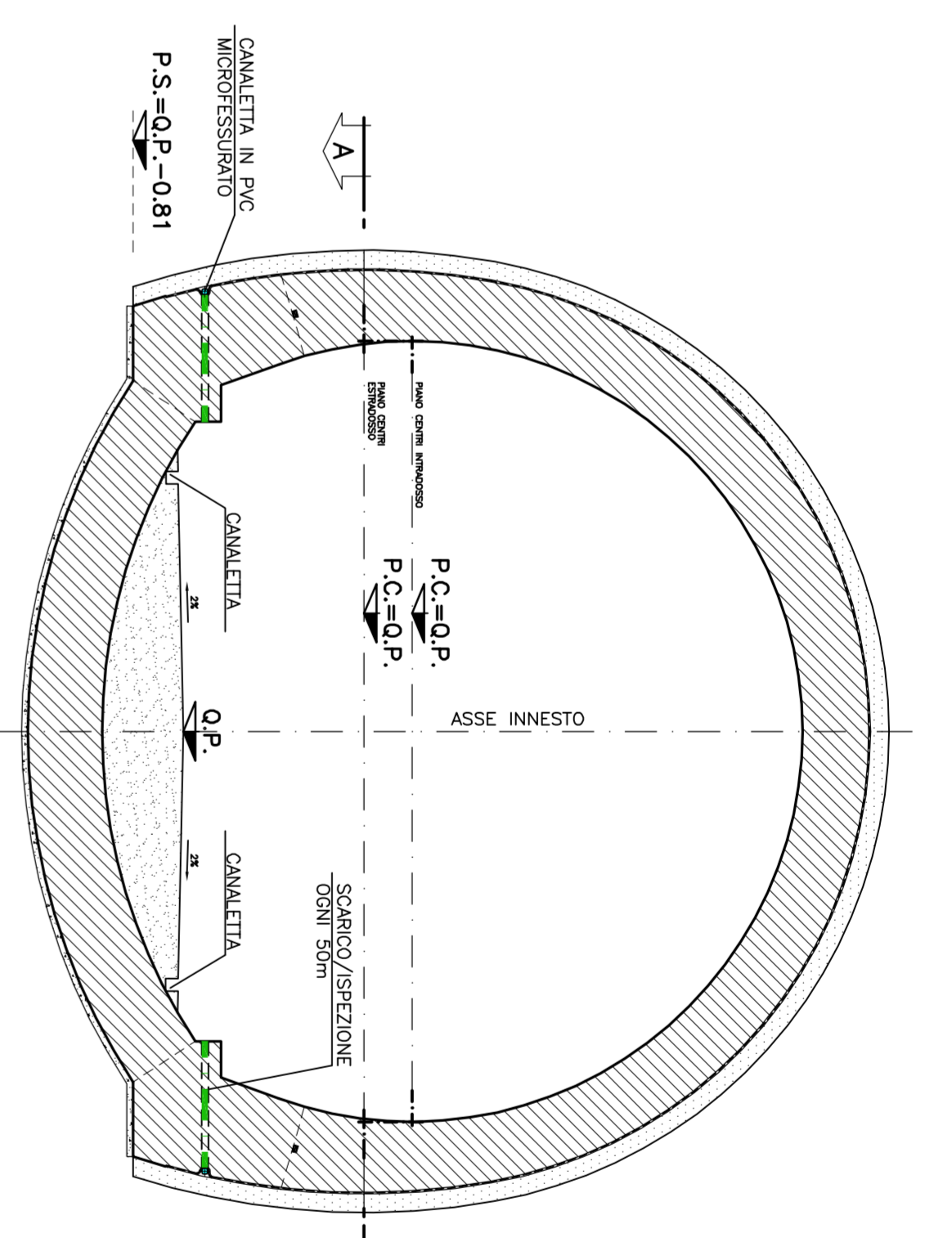
SEZIONE A-A

SCALA 1:200
PANTA



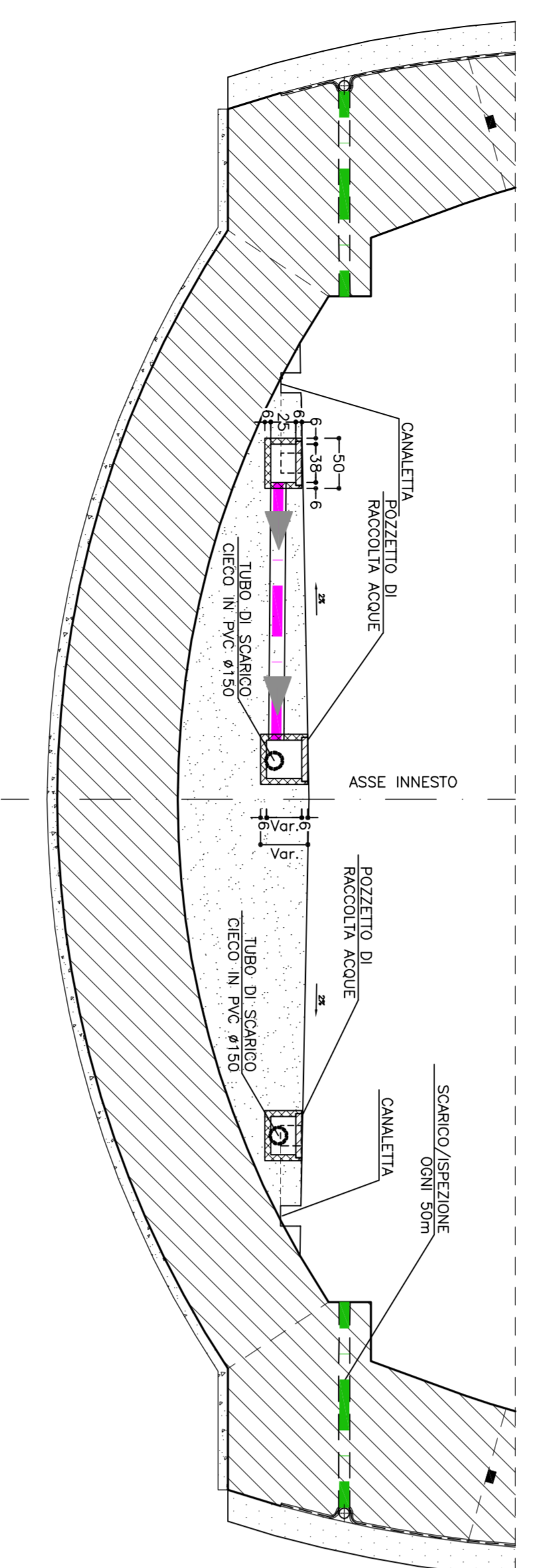
SEZIONE E-E

SCALA 1:100



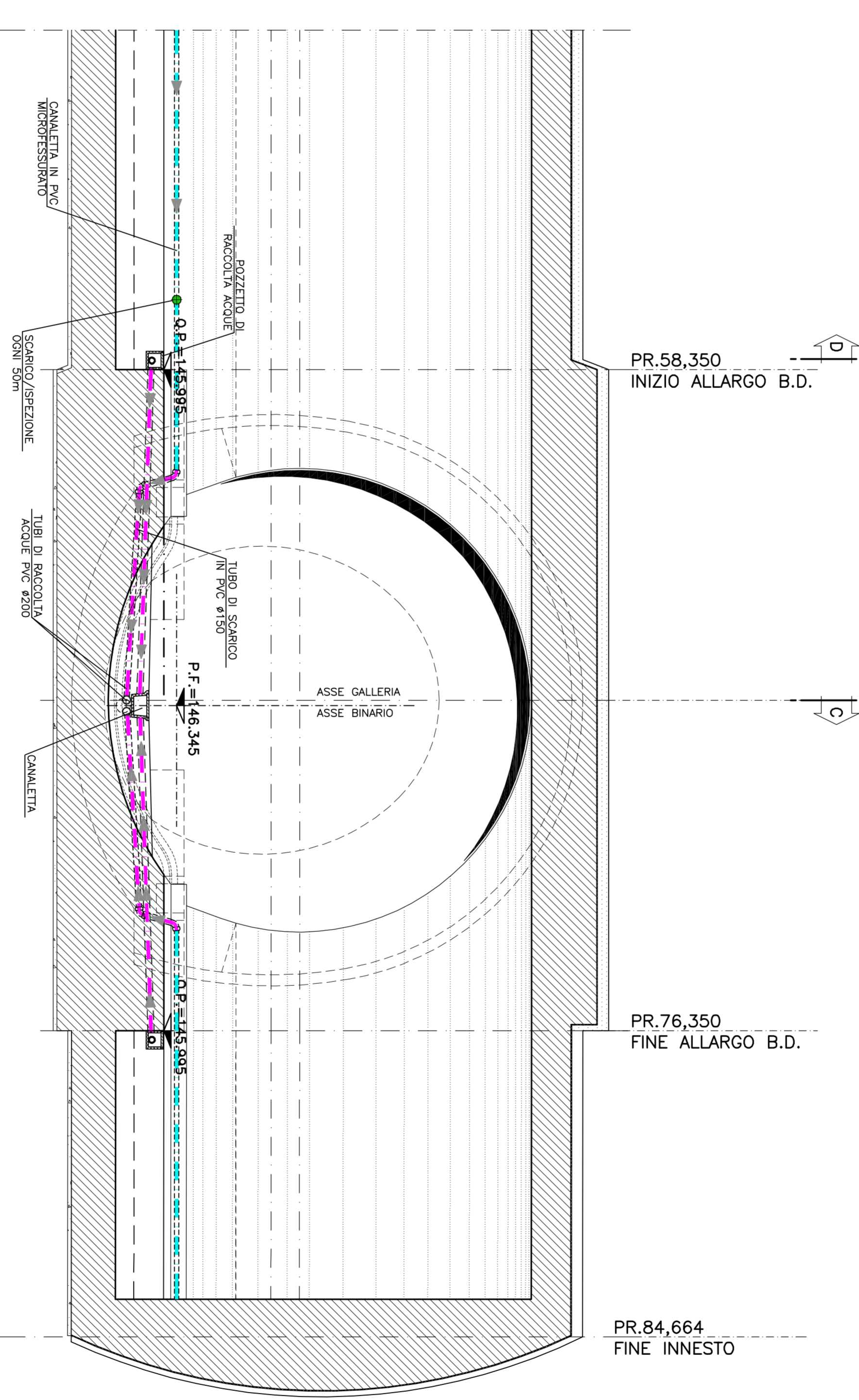
SEZIONE D-D

SCALA 1:50



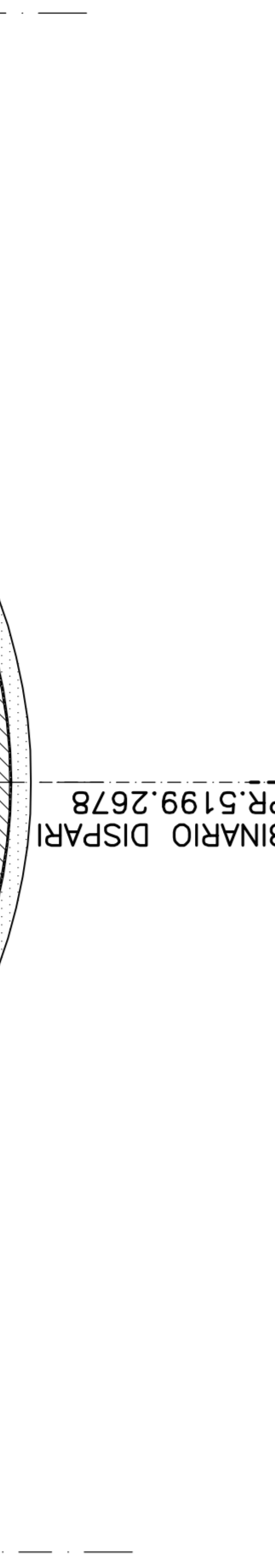
SEZIONE B-B

SCALA 1:100



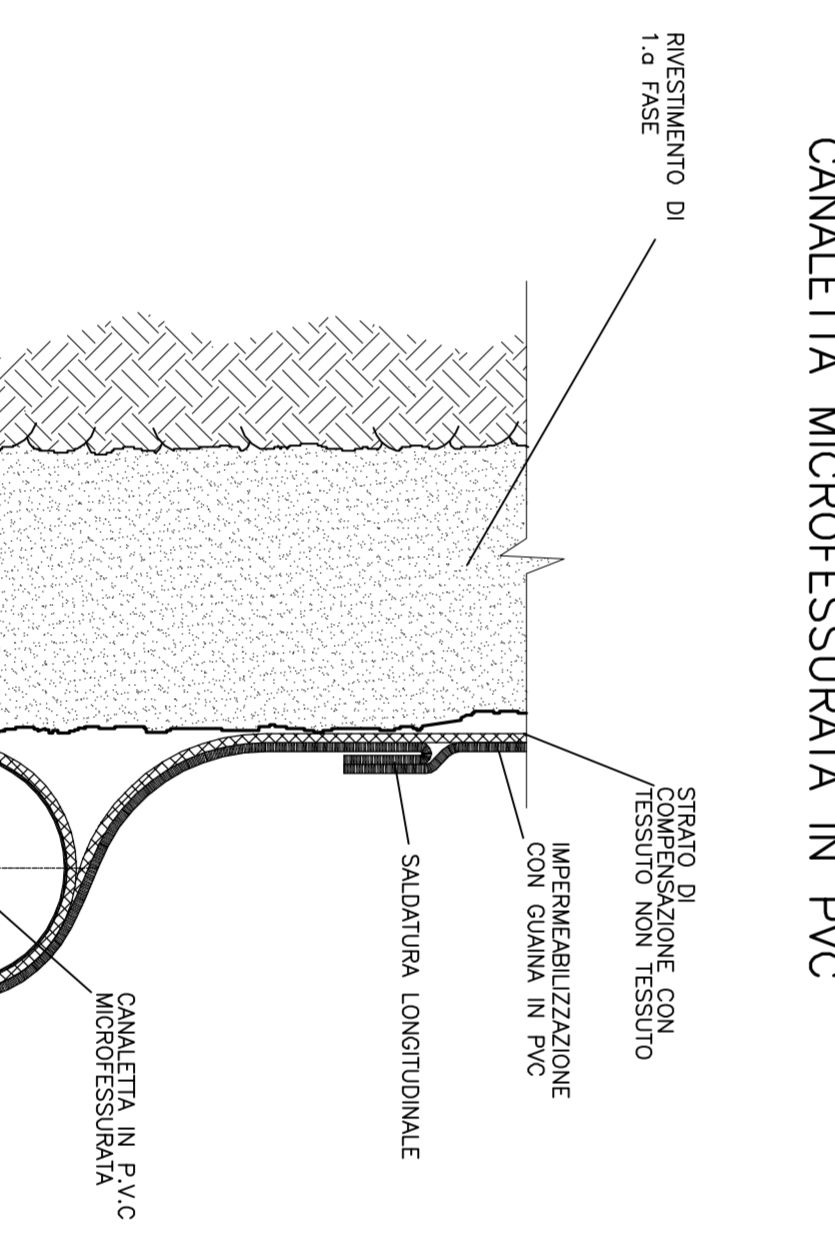
SEZIONE C-C

SCALA 1:100



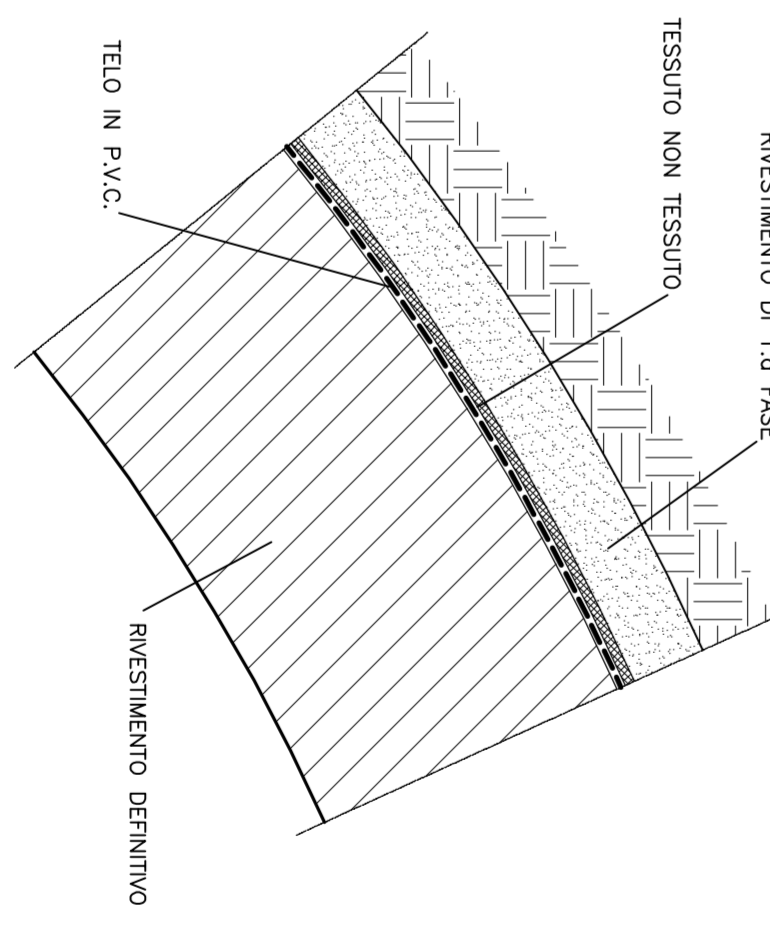
PARTICOLARE 'B'

SCALA 1:10



PARTICOLARE 'A'

SCALA 1:20



MATERIALE	QUANTITÀ	UNITÀ	REQUISITI
TUBO IN PVC	15.000	m	resistenza >= 2.500 N/mm ² (REF. UNI 8202/0)
resistenza >= 15 N/mm ² (REF. UNI 8202/0)			
allungamento a rottura >= 250% (REF. UNI 8202/0)			
resistenza a trazione media su sfondo >= 10,0 N/mm ² (REF. UNI 8896/0)			
resistenza a trazione media su sfondo >= 10,0 N/mm ² (REF. UNI 8896/0)			
resistenza a trazione media su sfondo >= 10,0 N/mm ² (REF. UNI 8896/0)			
resistenza a trazione media su sfondo >= 10,0 N/mm ² (REF. UNI 8896/0)			
resistenza a trazione media su sfondo >= 10,0 N/mm ² (REF. UNI 8896/0)			

COMMITENTE:
ALTA SORRENTINAZIA
GENERAL CONTRACTOR:
COOP

GENERAL CONTRACTOR:
COOP

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.44301
TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE DI VALICO BINARIO DISPARI
Camerone di Innesto Finestra Cravasco

Particolari di Impermeabilizzazione e dettaglio

GENERAL CONTRACTOR:
COOP

PROGETTISTI	DATA	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
...