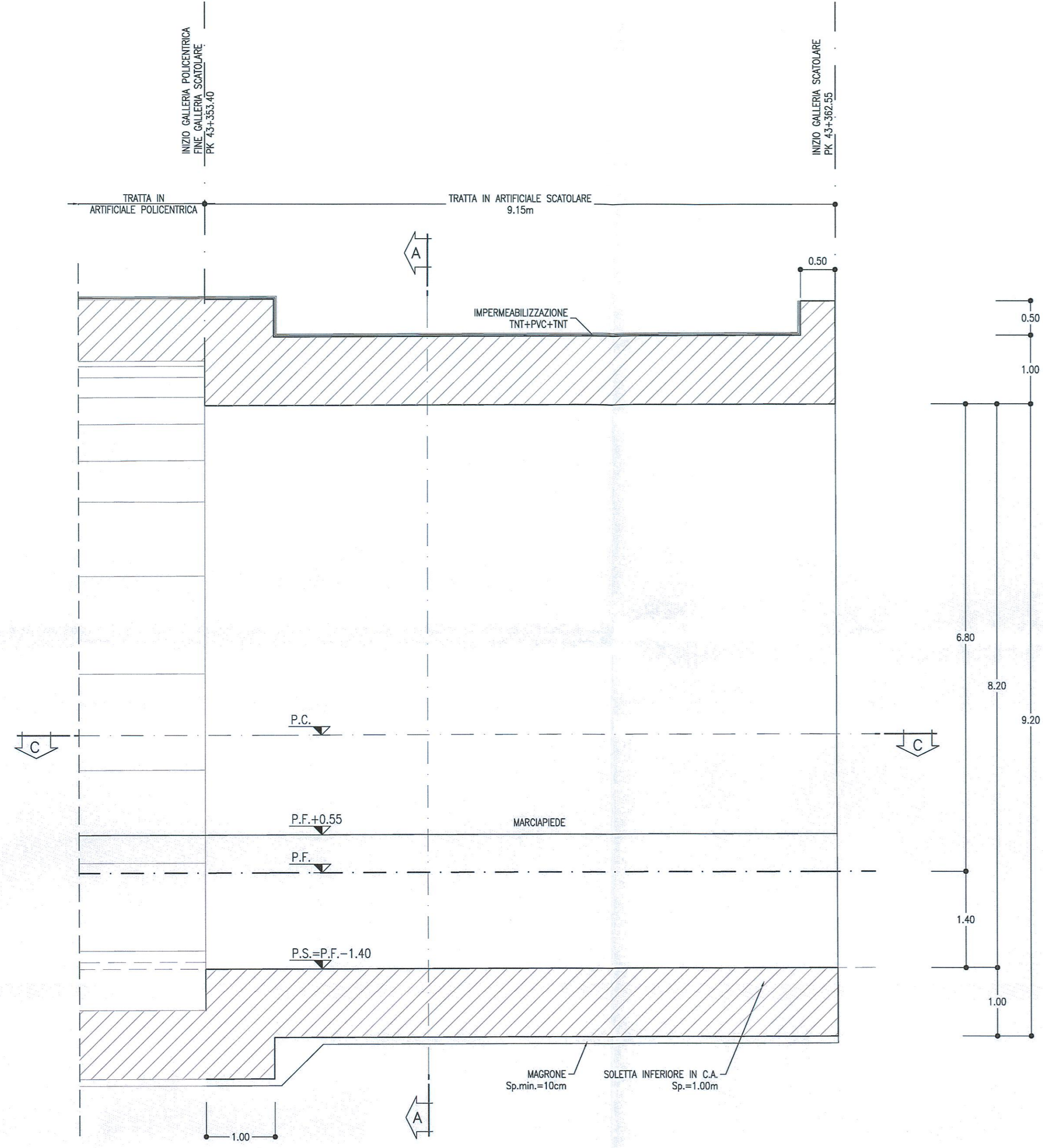
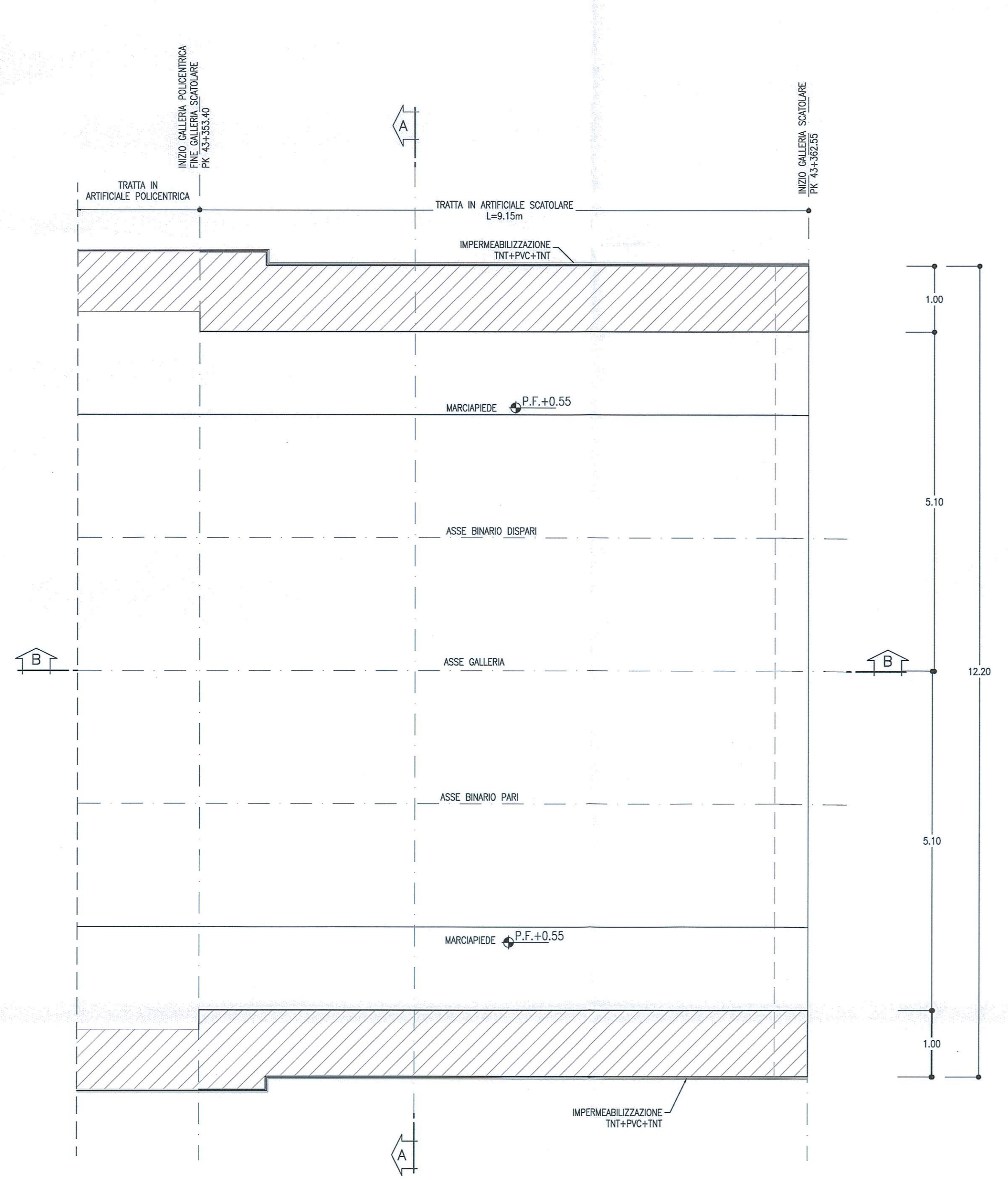


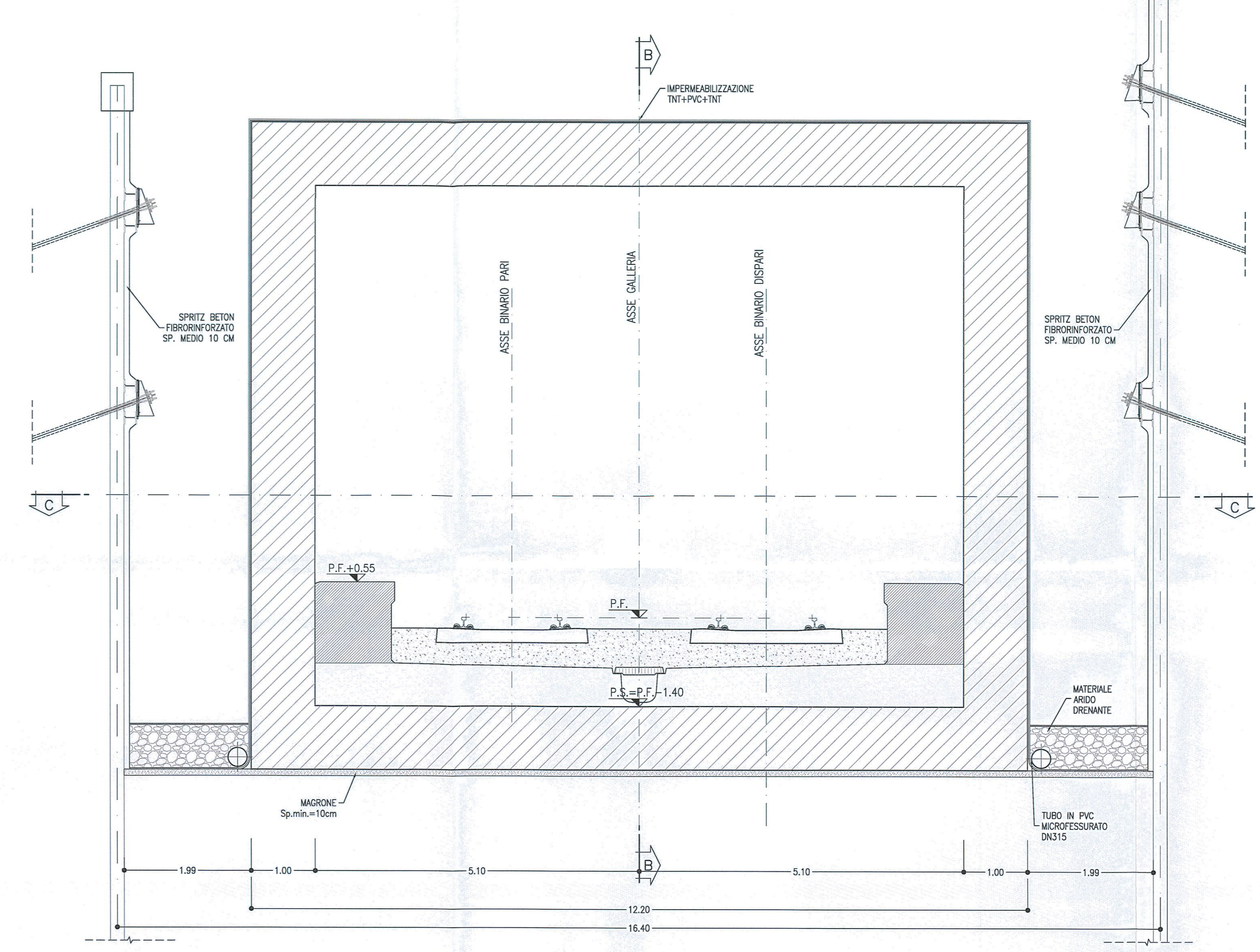
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50
SEZIONE B-B



PIANTA
SCALA 1:50
SEZIONE C-C



GALLERIA ARTIFICIALE POLICENTRICA
SCALA 1:50
SEZIONE A-A



INCIDENZA ARMATURE

- FONDAZIONE	115 kg/m ³
- COPERTURA	105 kg/m ³
- PIEDRITI	115 kg/m ³

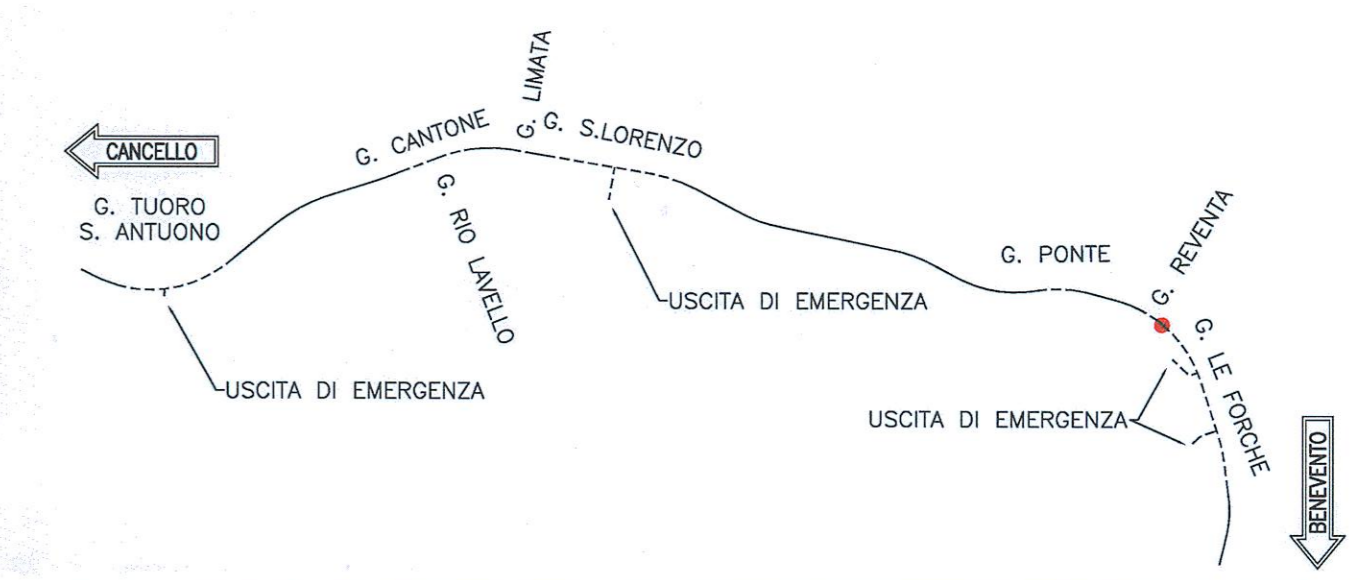
LEGENDA

P.F.	PIANO DEL FERRO
P.S.	PIANO DI SCAVO

NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF0H32D07SPG0000001A
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

KEY PLAN
SCALA 1:100000



COMMITTENTE:

RFI
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° LOTTO FUNZIONALE SAN LORENZO - VITULANO

GALLERIA REVENTA - IMBOCCO LATO BENEVENTO
Galleria artificiale scatolare - Carpenteria

SCALA: 1:50

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Colacicco	07/05/2017	A. Anselmi	07/05/2017	F. Cerone	07/05/2017		

File: IF0H32D07BBGAT1500003A n. Esb.: 32.153

FATTORE DI RITAGGIO LAVOUT: 1 unità Layout: 1 mm su carta