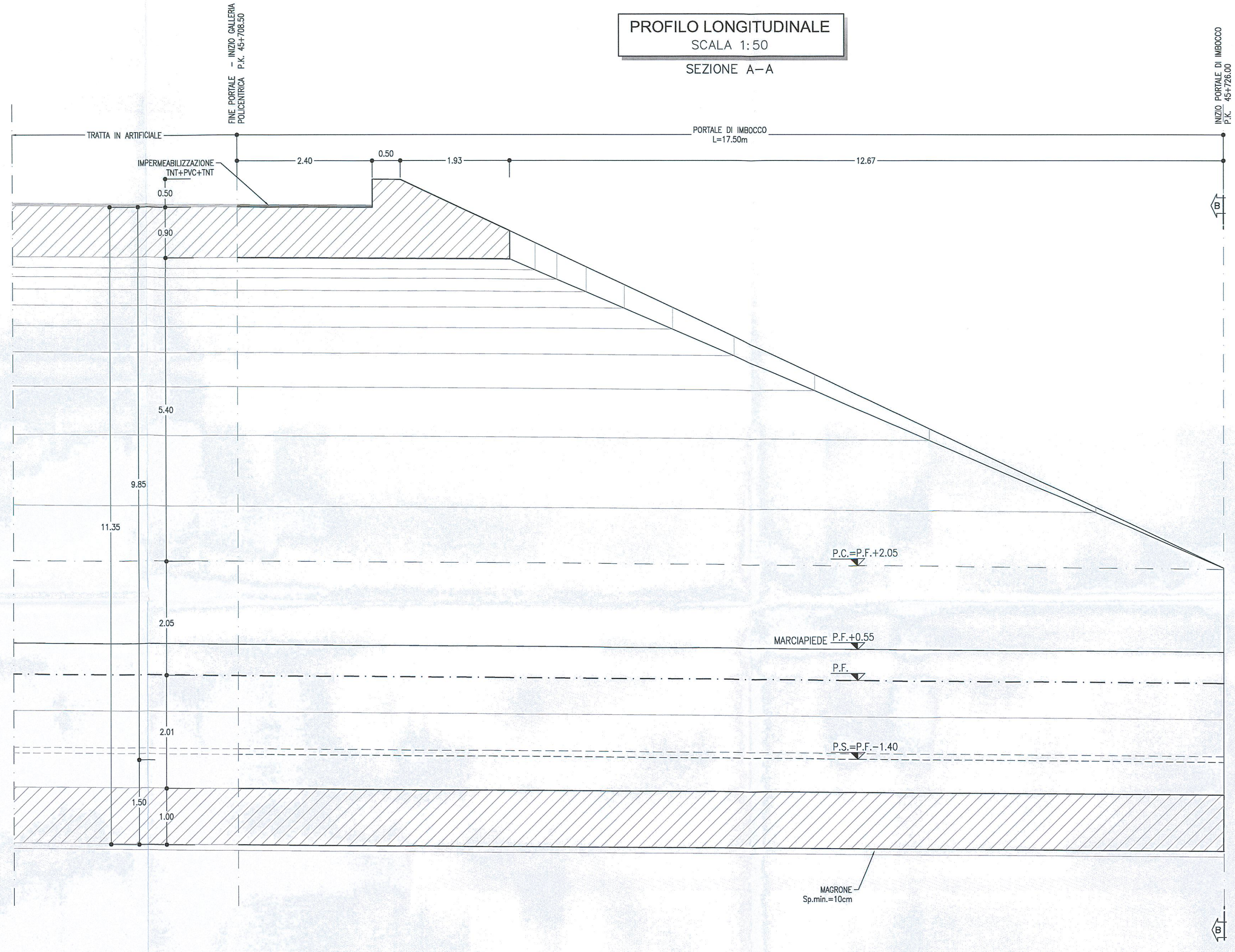
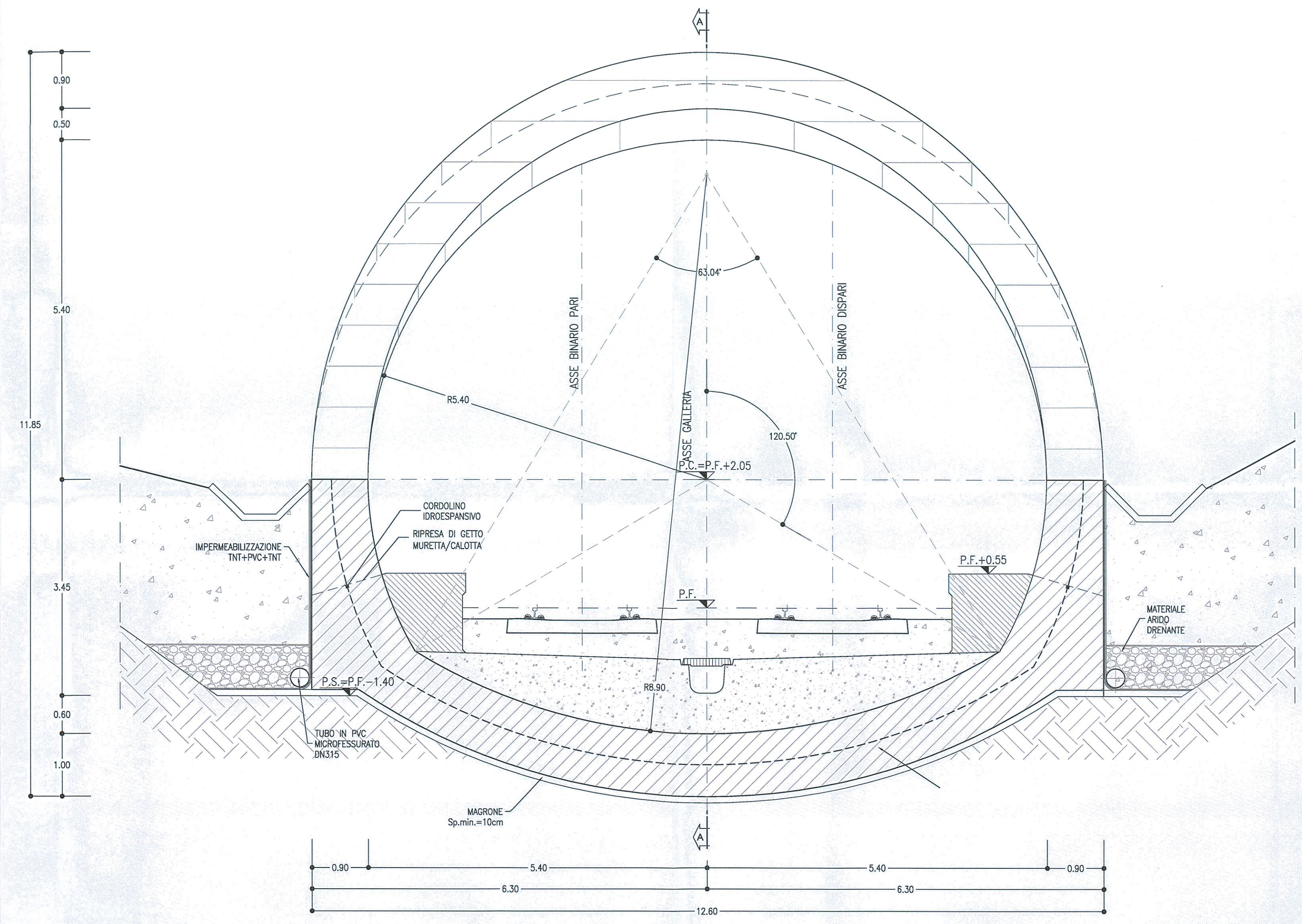


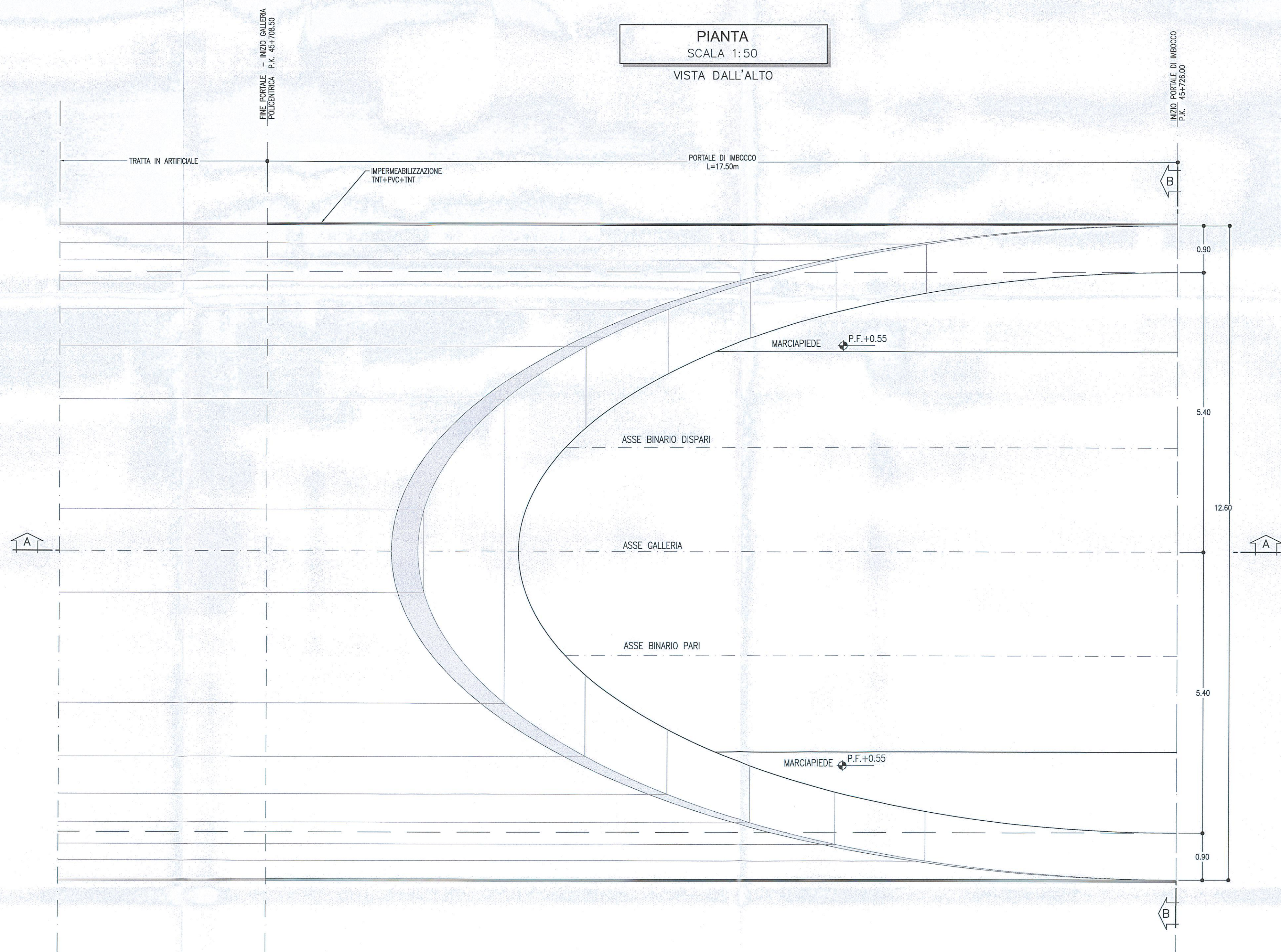
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50
SEZIONE A-A



PORTALE DI IMBOCCO
SCALA 1:50
SEZIONE B-B



PIANTA
SCALA 1:50
VISTA DALL'ALTO



INCIDENZA ARMATURE

- ARCO ROVERSCIO E MURETTE: 95 kg/m²
- CALOTTA E PIEDRITTI: 100 kg/m²

LEGENDA

- P.C.= PIANO DEI CENTRI
- P.F.= PIANO DEL FERRO
- P.S.= PIANO DI SCAVO

NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IFDHS2007SP0N000001A
- 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
RETE 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 TOLESINO - VITULANO
3° LOTTO FUNZIONALE SAN LORENZO - VITULANO

GALLERIA LE FORCHE - IMBOCCO LATO BENEVENTO
Portale di imbocco - Carpenteria

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	32	D	07	BB	GA1700	003	A

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Colusso	14/05/2017	A. Amato	14/05/2017	E. Camone	14/05/2017	A. Sgambato	14/05/2017