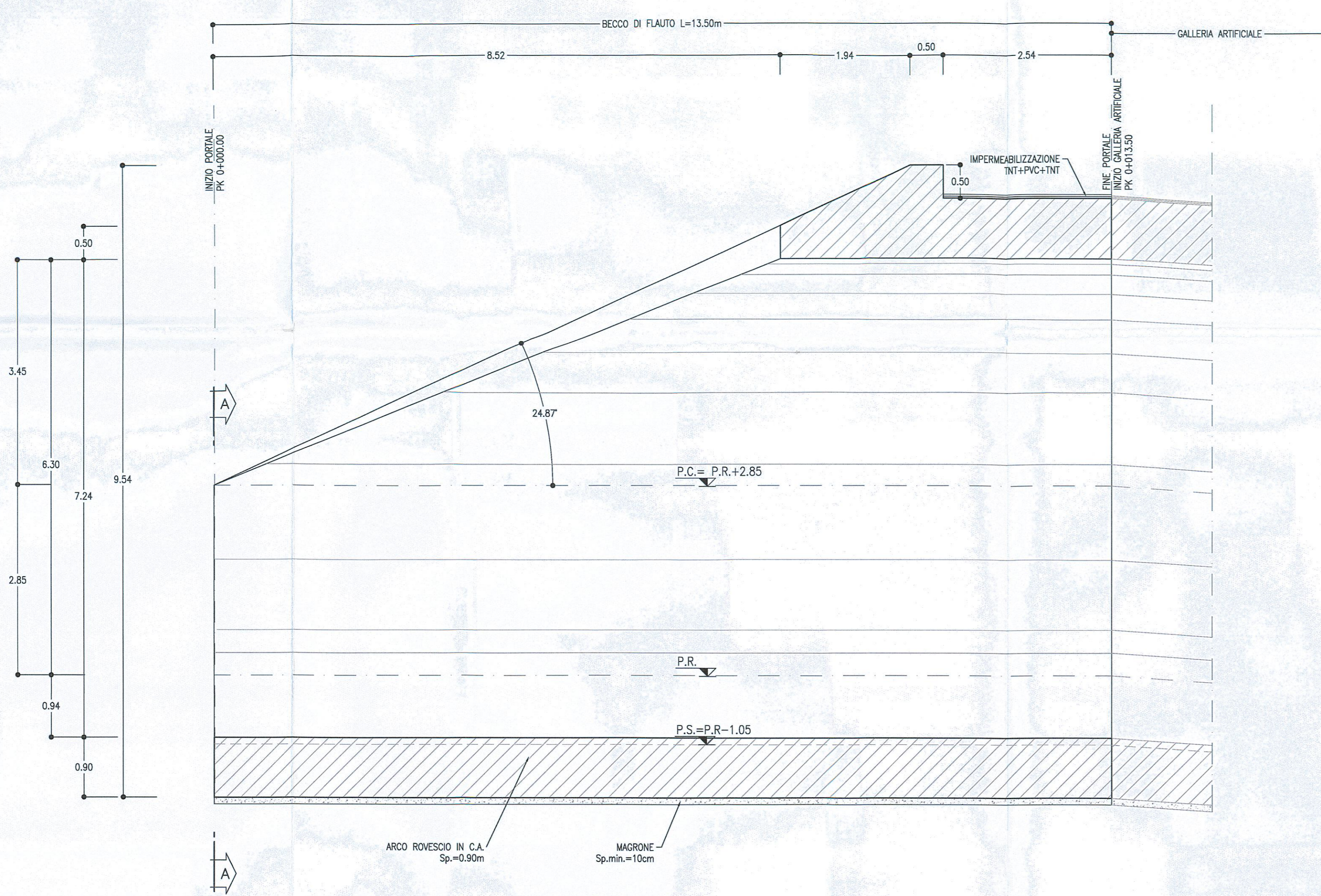
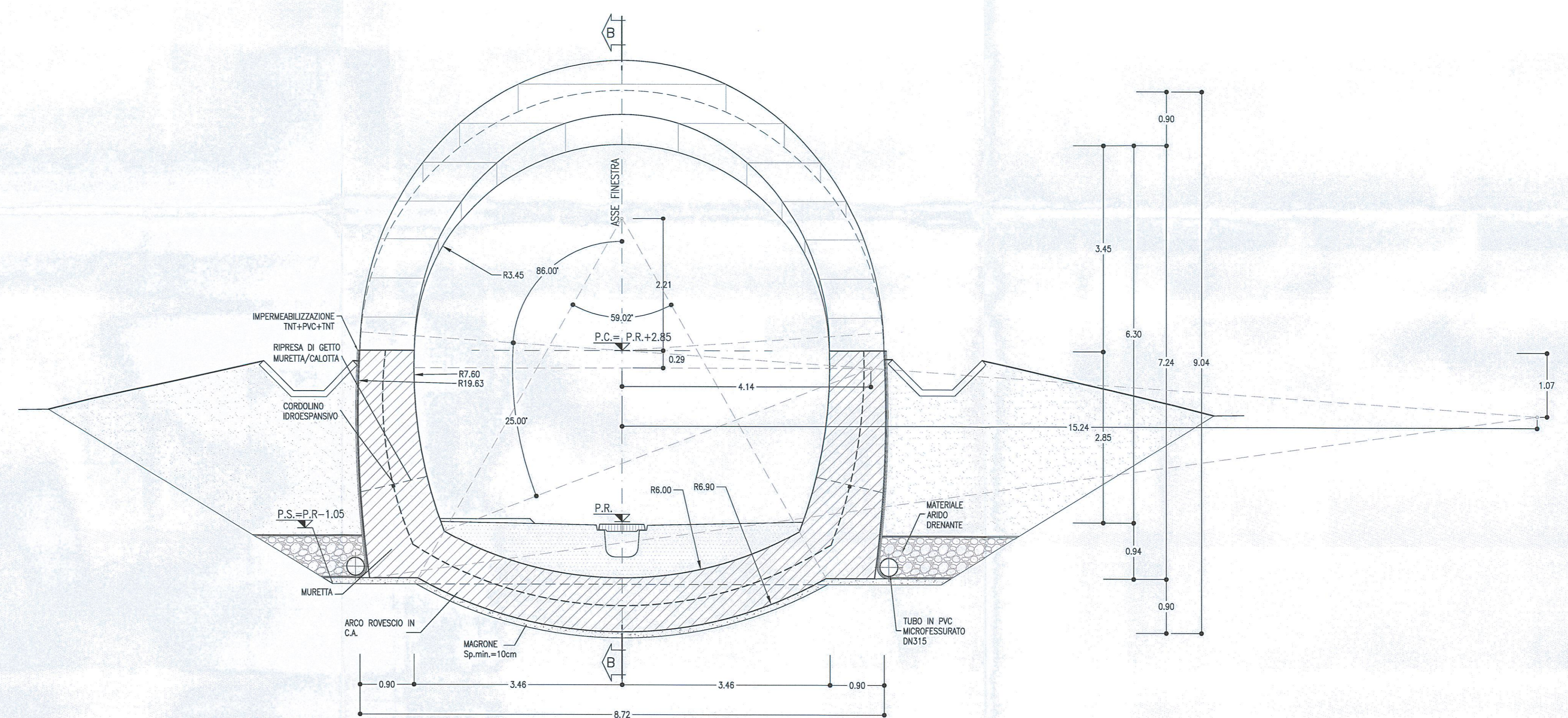


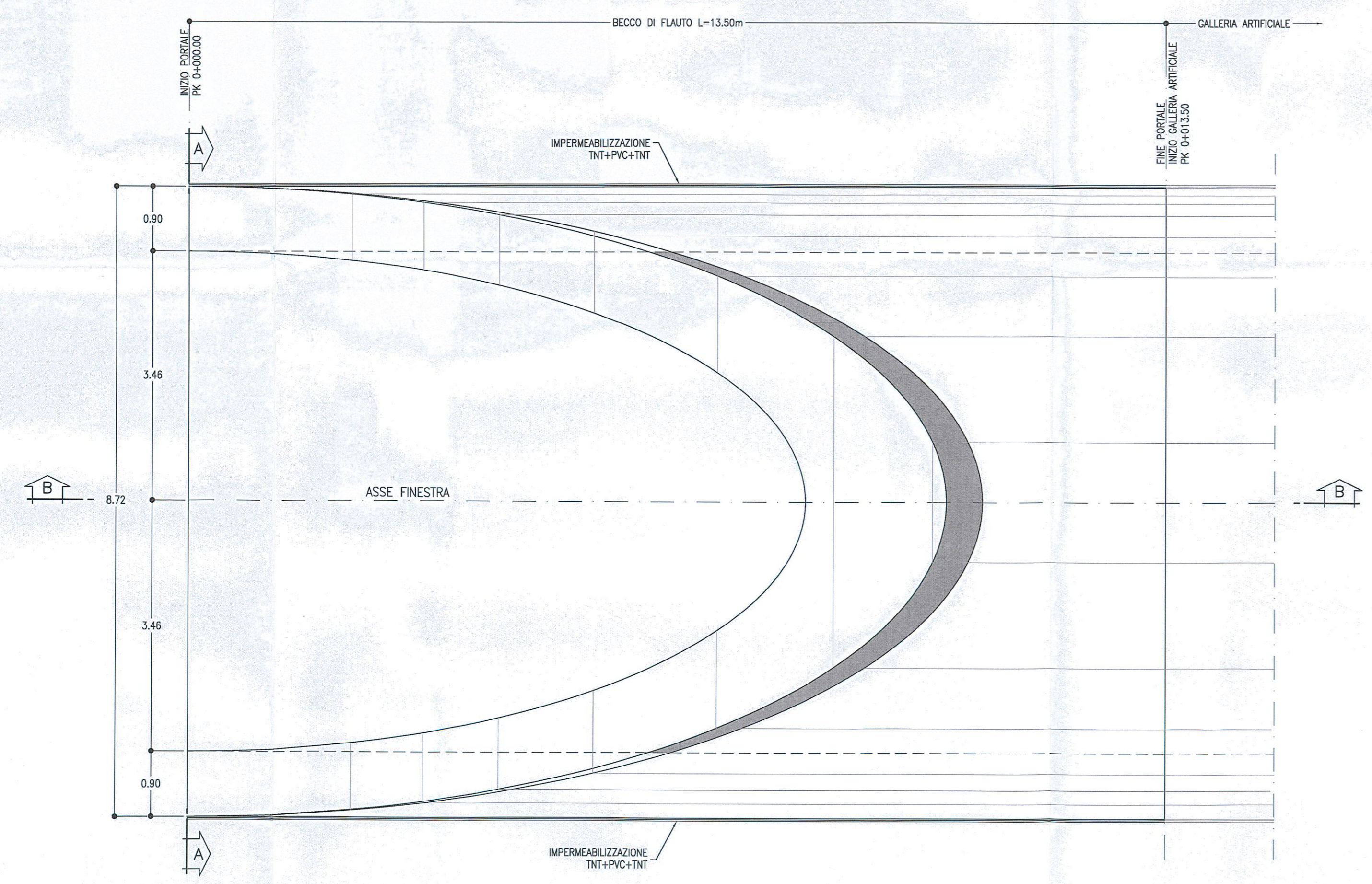
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:50  
SEZIONE B-B



**PORTALE DI IMBOCCO**  
SCALA 1:50  
SEZIONE A-A



**PIANTA**  
SCALA 1:50  
VISTA DALL'ALTO



**INCIDENZA ARMATURE**

- ARCO ROVECCIO E MURETTE: 85 kg/m<sup>2</sup>
- CALOTTA E PIEDRITTI: 80 kg/m<sup>2</sup>

**LEGENDA**

- P.C. = PIANO DEI CENTRI
- P.R. = PIANO DI ROTOLAMENTO
- P.S. = PIANO DI SCAVO

**NOTE**

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF04H32D07SP0N0000001A
- 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 TELESINO - VITULANO**  
**3° LOTTO FUNZIONALE SAN LORENZO - VITULANO**  
GALLERIA LE FORCHE - FINESTRA COSTRUTTIVA/USCITA DI EMERGENZA pk 44+294.87 km  
IMBOCCO  
Portale di imbocco - Carpenteria

SCALA:  
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF04H	32	D	07	BB	GA2000	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Colazzo	02/05/2017	A. Amato	02/05/2017	F. Camano	02/05/2017		

FATTORE DI RITAGLIO LAYOUT: 1 unità Layout = 1 mm su carta