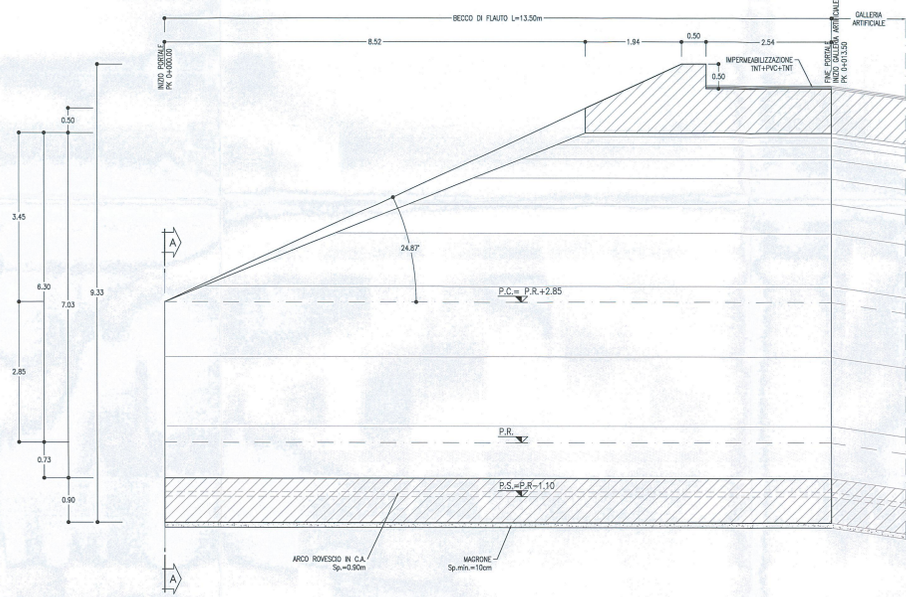
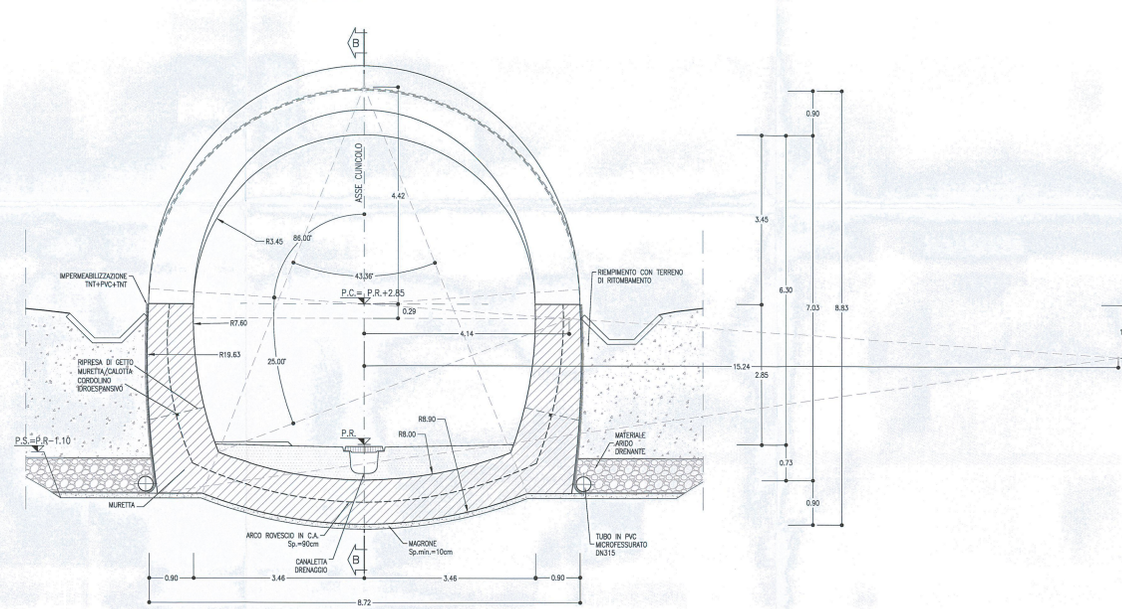


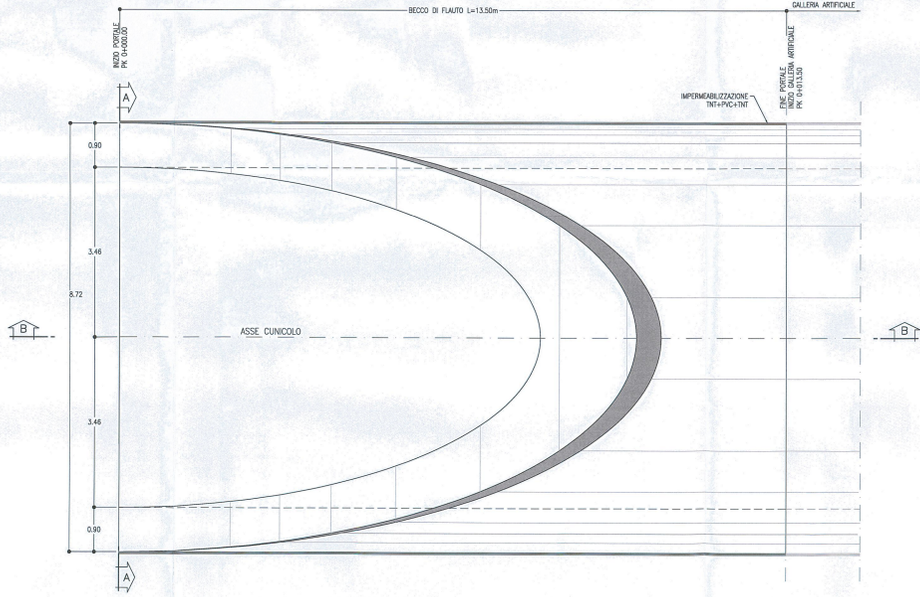
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50
SEZIONE B-B



PORTALE DI IMBOCCO
SCALA 1:50
SEZIONE A-A



PIANTA
SCALA 1:50
VISTA DALL'ALTO



INCIDENZA ARMATURE

- ARCO ROVERSCIO E MURETTE: 85 kg/m²
- CALOTA E PIEDRITTE: 80 kg/m²

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 IF0H32D07SP0N0000001A
- 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 - USCITA DI EMERGENZA pk 45+105.57 km - IMBOCCO
Portale di imbocco - Carpenteria

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	32	D	07	BB	GA2100	003	A

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Colacino	14/05/2017	A. Amadio	15/05/2017	F. Cimone	15/05/2017		