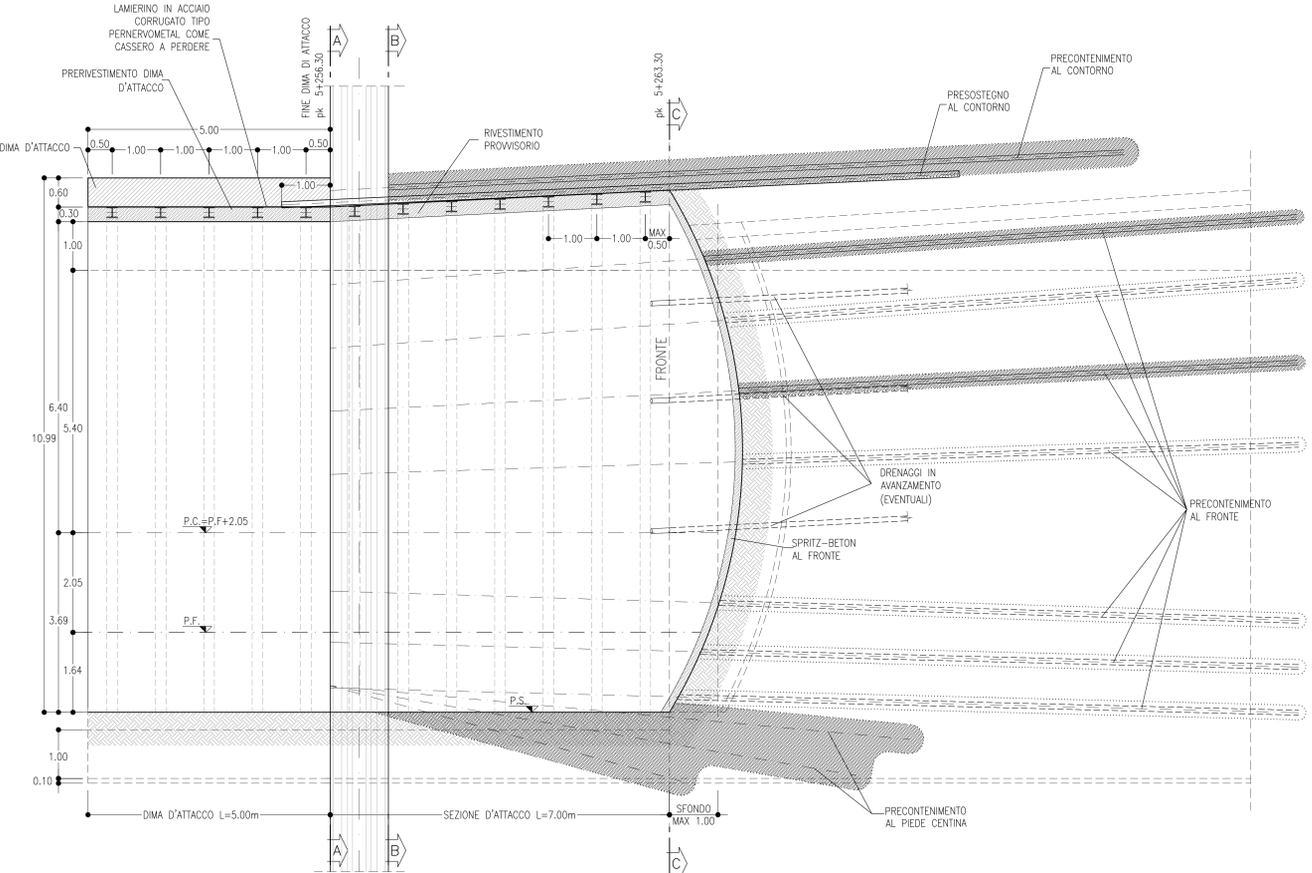
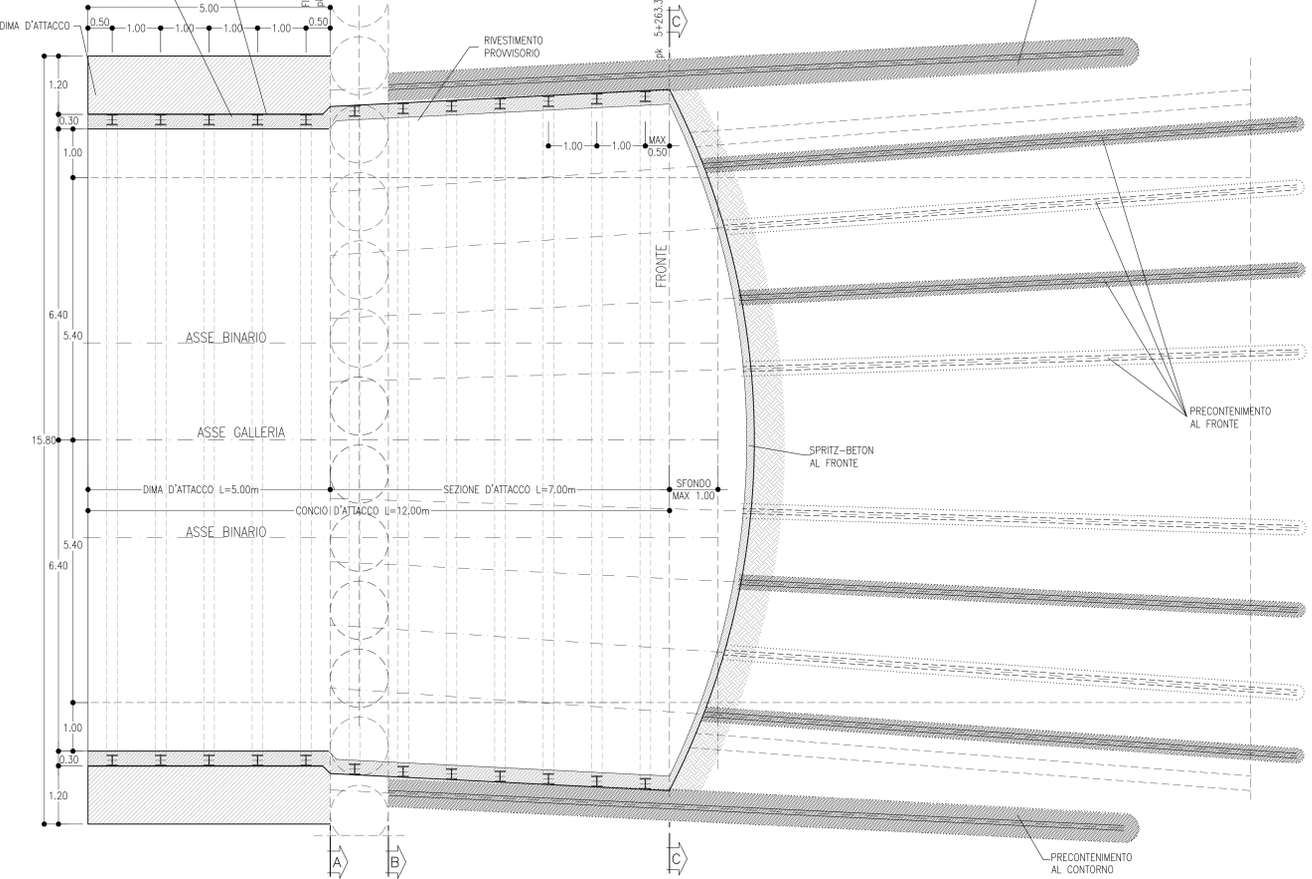


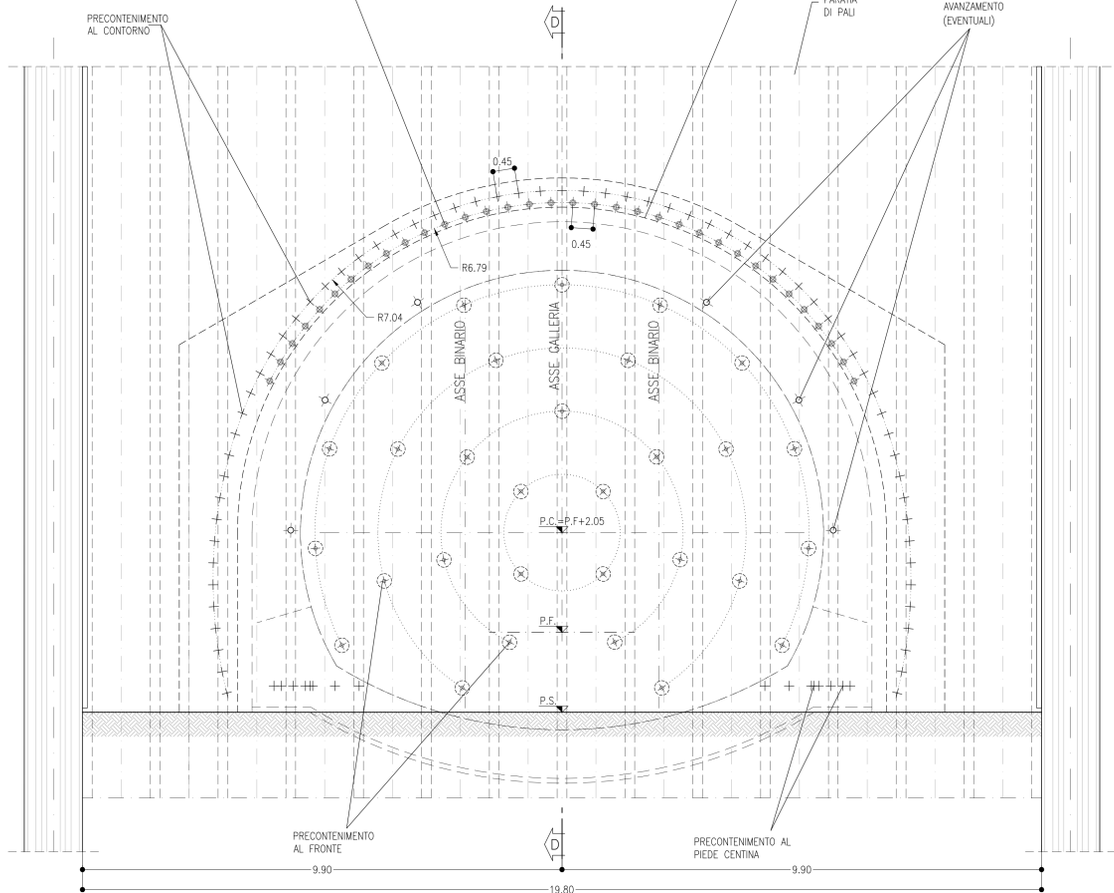
SEZIONE D-D
SCALA 1:50
PROFILO IN ASSE GALLERIA



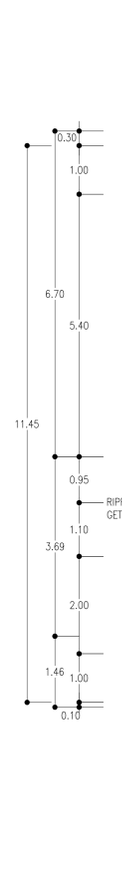
PIANTA
SCALA 1:50



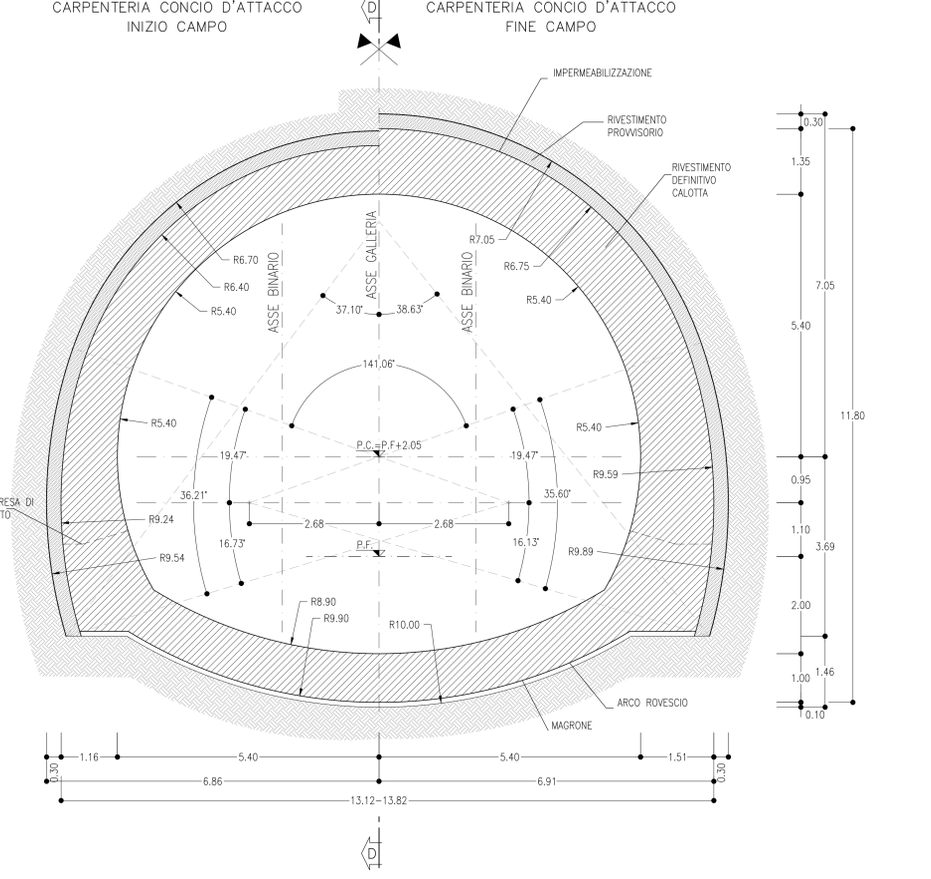
SEZIONE A-A
SCALA 1:50
CONSOLIDAMENTI DA PARATIA



1/2 SEZIONE B-B
SCALA 1:50
CARPENTERIA CONCIO D'ATTACCO INIZIO CAMPO



1/2 SEZIONE C-C
SCALA 1:50
CARPENTERIA CONCIO D'ATTACCO FINE CAMPO



- FASI ESECUTIVE**
- FASE 1: ESECUZIONE DEL PRESOSTEGNO E PRECONSOLIDAMENTO AL CONTORNO SECONDO LE GEOMETRIE DI PROGETTO
 - FASE 2: ESECUZIONE DEL PRECONSOLIDAMENTO AL FRONTE
 - FASE 3: POSIZIONAMENTO CENTINE E REALIZZAZIONE DIMA D'ATTACCO
 - FASE 4: ESECUZIONE SCAVO A PIENA SEZIONE DELLA SEZIONE D'ATTACCO PER SINGOLI SFONDI DI LUNGHEZZA MASSIMA PARI A 1m, SAGOMANDO IL FRONTE A FORMA CONCAVA E MESSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE COSTITUITO DA CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO
 - FASE 5: ESECUZIONE DELLO SCAVO PER L'ACO ROVESCIO, GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE
 - FASE 6: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE E GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI PIEDRITTI E CALOTTA

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO L1020207SPGN000001A

TABELLA RIASSUNTIVA CONCIO D'ATTACCO IMBOCCO LATO TERMOLI

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	SP. 0.10m SU OGNI SFONDO
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	SP. 0.15m FINE CAMPO
PRECONTENIMENTO AL CONTORNO (*)	N° 30 ±20% MICROTTRATTAMENTI IN JET-GROUTING ø300 ARMATI CON ELEMENTI IN VTR L=20m
PRESOSTEGNO AL CONTORNO (*)	N° 65 COLONNE IN JET-GROUTING ø600 L=16.50m, PERFORAZIONE A VUOTO 1.50m, PASSO 0.45m ±20%
PRECONTENIMENTO AL PIEDE CENTINA (*)	N° 8+8 TRATTAMENTI IN JET-GROUTING ø600 LUNGH. MEDIA=15.50m LUNGH. MEDIA PERFORAZIONE A VUOTO=7.5m MEDIA INIEZIONE=8m ±20%
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 6(3+3) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=24m
RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO	CENTINE METALLICHE HEB 220 p=1m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO AL CONTORNO	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO sp=0.30m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO AL FRONTE	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=1m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 60kg/mc)
RIVESTIMENTO DEFINITIVO CALOTTA	CALOTTA Sp=0.90-1.35m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc)

(*) LA VARIABILITA' INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)

LEGENDA

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

COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

GALLERIA CAMPOMARINO
IMBOCCO LATO TERMOLI
Concio d'attacco - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	V.L.	08/2019	P.P.	08/2019	M.M.	08/2019	08/2019

File: L1020207BBGA100004A.dwg In. Elab.