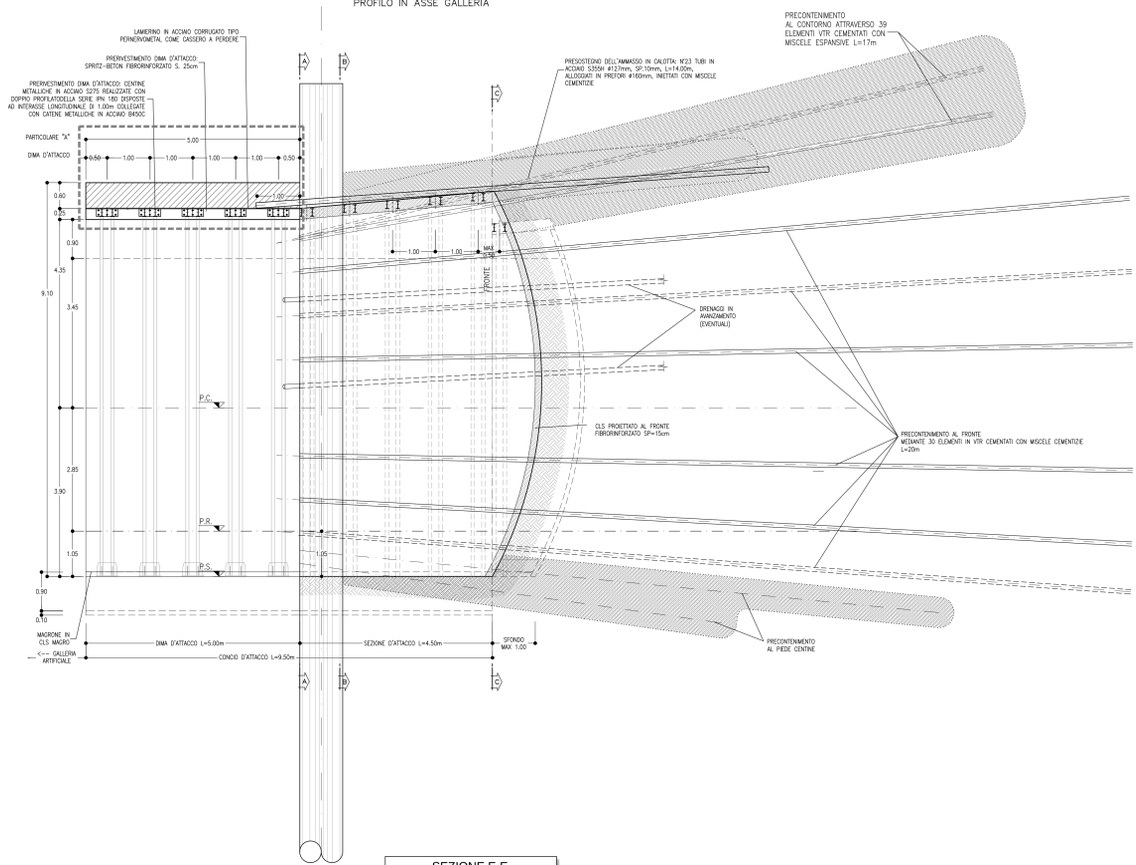
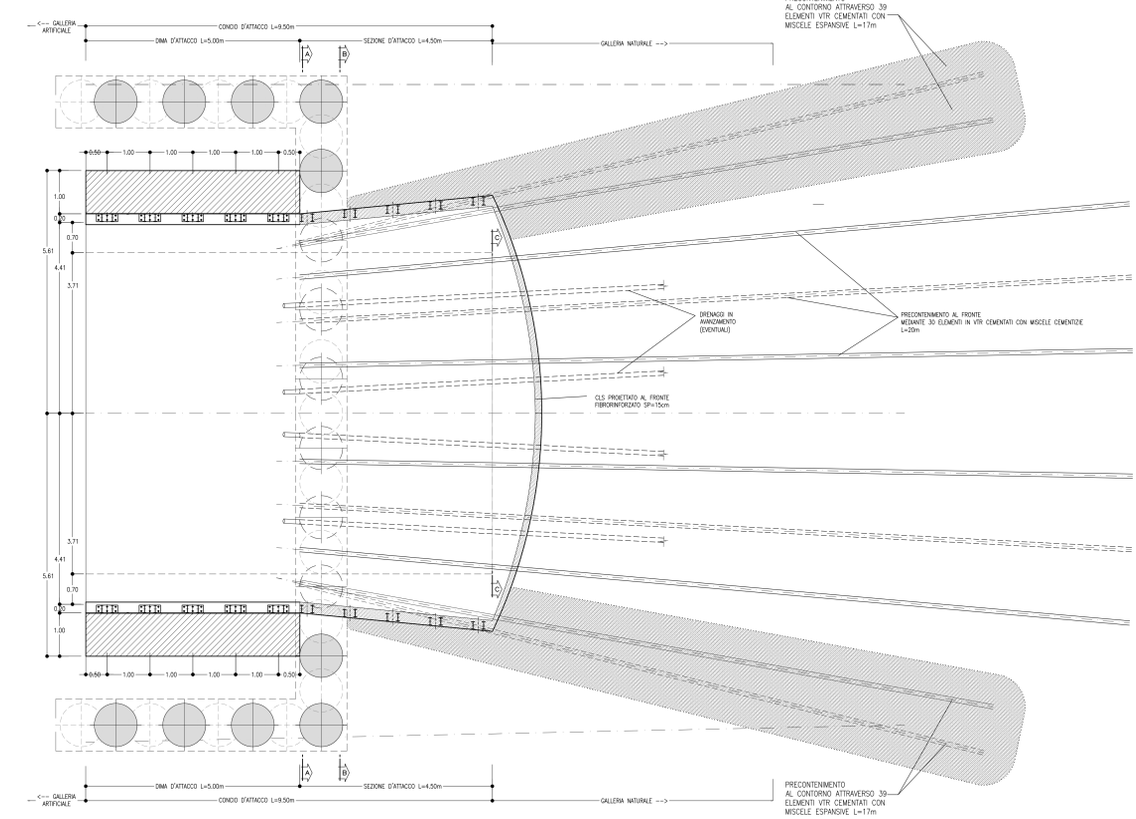


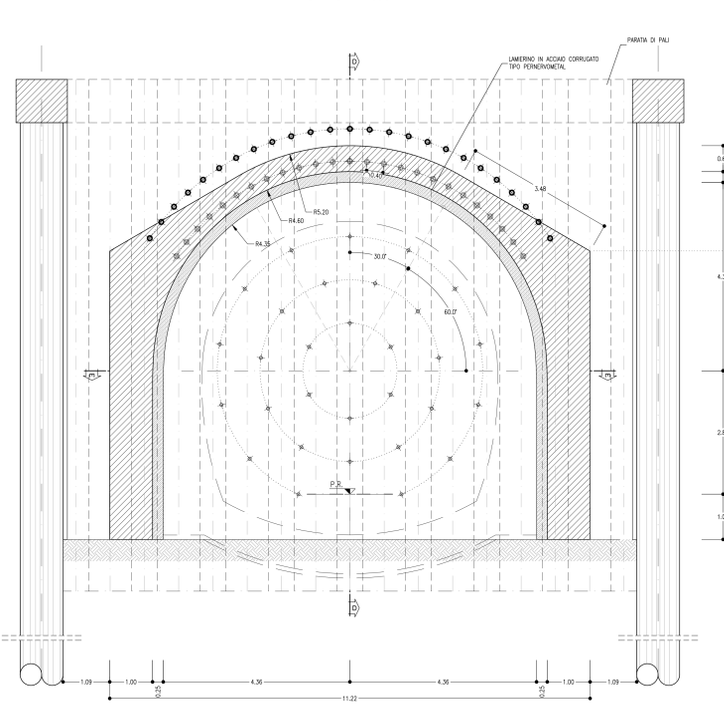
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



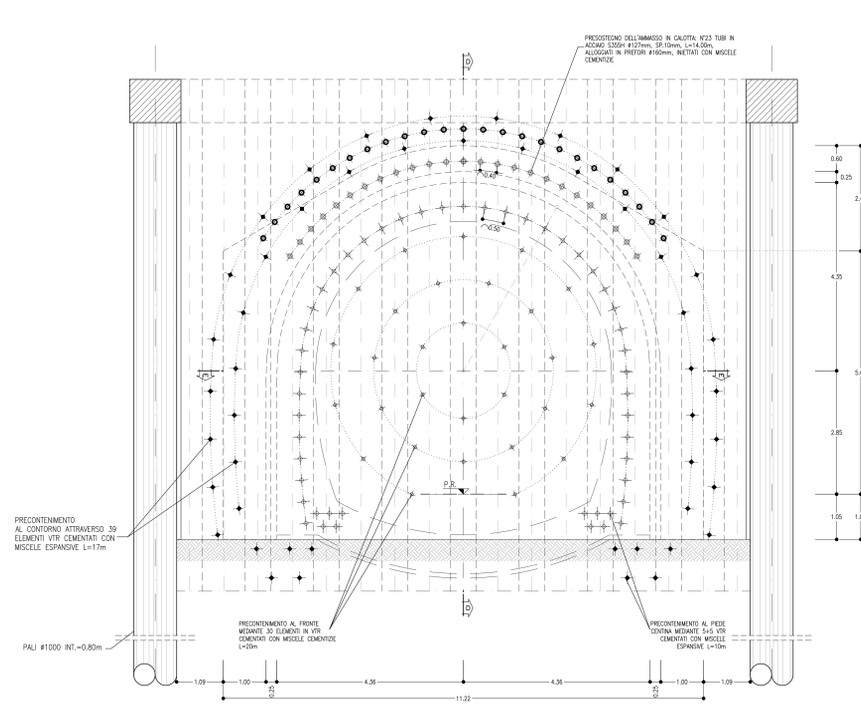
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



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

PARTICOLARE 'A'
SCALA 1:20

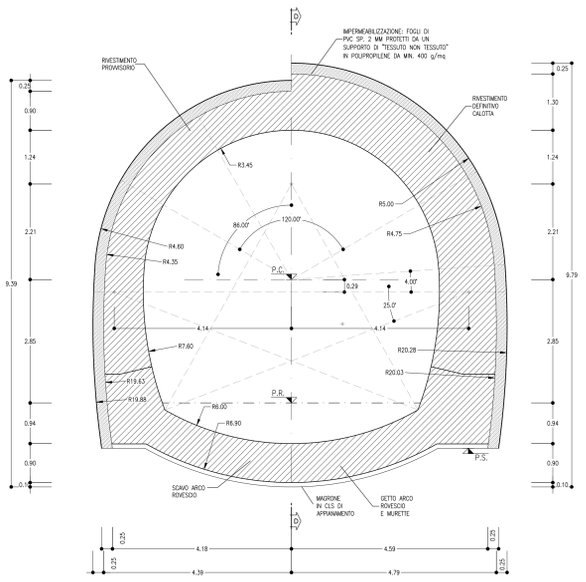
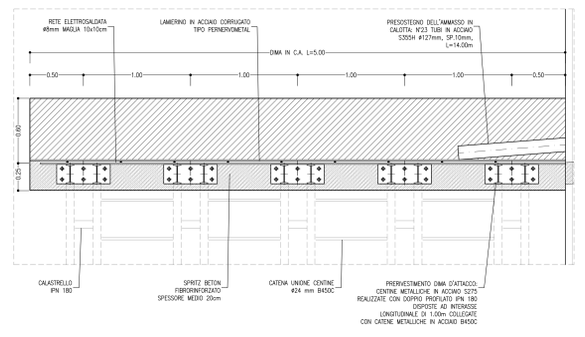


TABELLA RIASSUNTIVA - CONCIO D'ATTACCO FINESTRA F3	
SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL FRONTE	Sp: 0,10m SU DOME SPONDO Sp: 0,15m FINE CAMPO
PRECONCRETO AL FRONTE	N° 30 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=20m (SOVRAPP. MIN. 11,50m) #20E
PRECONCRETO AL CONTORNO	N° 39 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE L=17m (SOVRAPP. MIN. 8,5m) PASSO 0,5m #20E
PRESTEGONO AL CONTORNO	N° 23 TUBI IN ACCIAIO #127mm, sp 10mm L=14m, (SOVRAPP. MIN. 5,5m) VALVOLATI (1/10m) p=0,40m #20E
PRECONCRETO AL PIEDE CENTRE	N° 5+5/8,5 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE LUNGHEZZA MEDIA=10m #20E
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N°4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30m (SOVRAPP. MIN. 13m)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTRE METALLICHE 2P/N 180 p=1m SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL CONTORNO Sp: 0,25m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVERSO Sp=0,90m E MURETTE IN CLS ARMATO (INCIDENZA 60kg/mc) CALOTA Sp=0,80-1,30 IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc)
DIMA	IN CLS ARMATO (INCIDENZA ARMATURA 40kg/mc)

- FASI ESECUTIVE**
- 1: ESECUZIONE DEL PRESTEGONO E PRECONSOLIDAMENTO AL CONTORNO SECONDO LE GEOMETRIE IN PROGETTO
 - 2: ESECUZIONE DEL PRECONSOLIDAMENTO AL FRONTE
 - 3: POSIZIONAMENTO CENTRE E REALIZZAZIONE DIMA D'ATTACCO
 - 4: ESECUZIONE SCAVO A PIENA SEZIONE DELLA SEZIONE D'ATTACCO PER SINGOLI SPONDI DI LUNGHEZZA MASSIMA PARI A 1m, SACCHONDO IL FRONTE A FORMA CONCAVA E MESSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE COSTITUITO DA CENTRE METALLICHE E SPRITZ-BETON FIBROFORZATO
 - 5: ESECUZIONE DELLO SCAVO PER L'ARCO ROVERSO GETTO ARCO ROVERSO E MURETTE
 - 6: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE E GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI PIEDRETTI E CALOTA

INCIDENZE

DIMA:	40 kg/mc
-------	----------

- NOTE**
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO P001001SP002000001A

LEGENDA

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

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

GALLERIA MELITO - FINESTRA COSTRUTTIVA F3 pk 7+825 e CUNICOLO PED. pk 7+050 - IMBOCCO
Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE DISCIPLINA PROG. REV.

I	FOG	01	D	07	BB	GA0900	001	A
---	-----	----	---	----	----	--------	-----	---

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	E. Fagnoli	14/07/2017	R. Bignardi	14/07/2017	D. Amey	14/07/2017	A. Scuderi	14/07/2017

File: IFOG101785CA0800001A.dwg n. Elab. 521