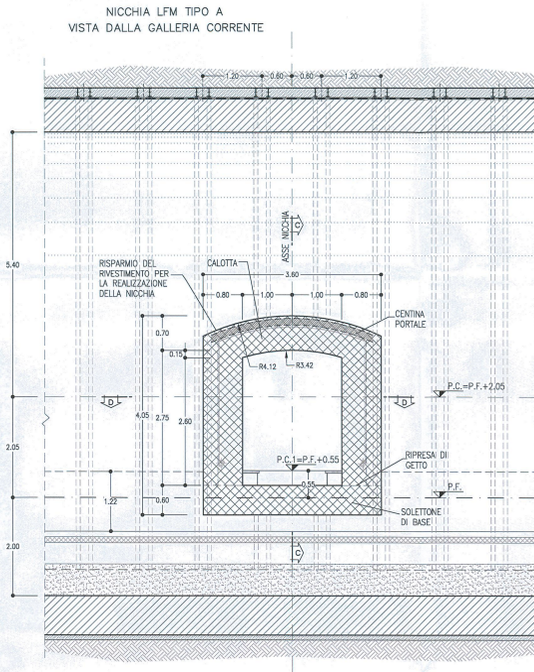
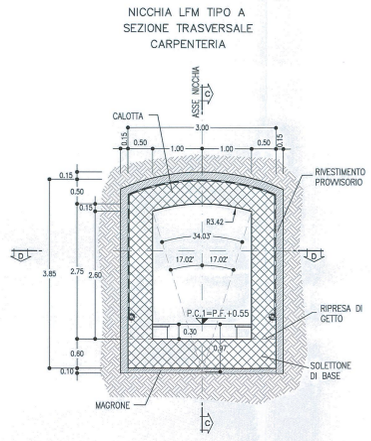


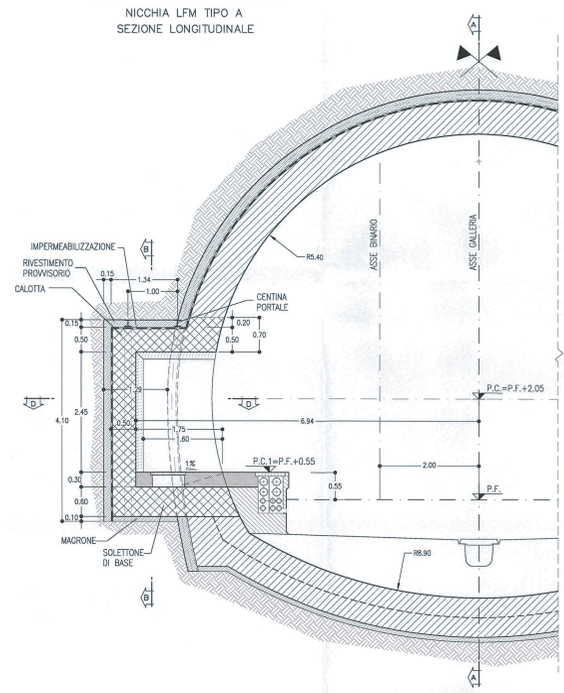
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



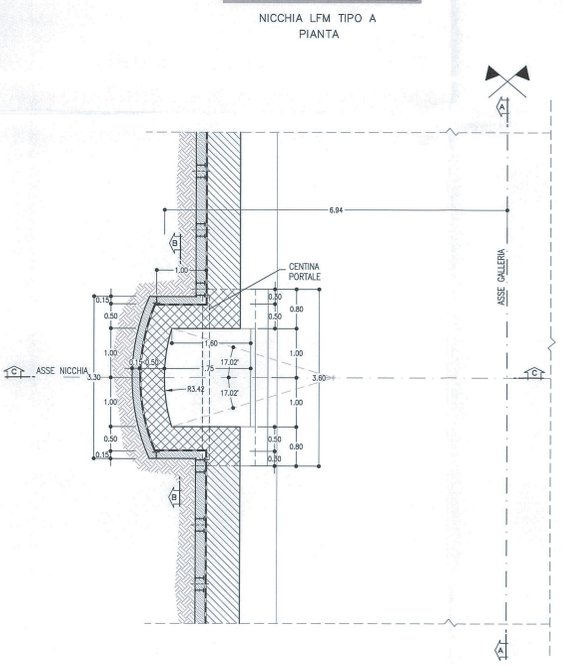
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50

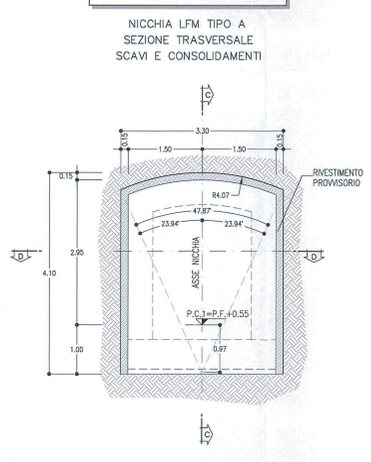


TABELLA RIASSUNTIVA - NICCHIA LFM TIPO A

DESCRIZIONE	TECNOLOGIA	SPESORE
SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	SPONDI	-
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE	ZHEA 140 p=1m ±20%
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO	Sp=0.15m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	SOLETTONE DI BASE	Sp=0.60m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50Kg/mc)
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	CALOTTA	Sp=0.50m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 30Kg/mc)
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	TAMPONE DI CHIUSURA	Sp=0.50m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 30Kg/mc)

NICCHIE TIPO A  
PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

FASE 1: SCAVO DI AVANZAMENTO DELLA GALLERIA E POSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE. POSIZIONAMENTO IMPERMEABILIZZAZIONE IN ARCO ROVESSCO E MURETTE, GETTO DI ARCO ROVESSCO E MURETTE LASCIANDO I RISPARMI PER LA SUCCESSIVA REALIZZAZIONE DELLE NICCHIE.

FASE 2: GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI CALOTTA (PRIMA MESSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE) LASCIANDO I RISPARMI PER LA SUCCESSIVA REALIZZAZIONE DELLE NICCHIE.

FASE 3: TAGLIO DELLE CENTINE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI PRIMA FASE DELLA GALLERIA CON PROFILO PROSSIMO A QUELLO DELLE NICCHIE. IMMEDIATO POSIZIONAMENTO DELLA CENTINA DI PORTALE DELLA NICCHIA. COLLEGAMENTO DELLE CENTINE TAGLIATE A QUELLE DI PORTALE DELLA NICCHIA MEDIANTE APPROPRII ELEMENTI METALLICI DI COLLEGAMENTO ATTI A VINCOLARE RIGIDAMENTE.

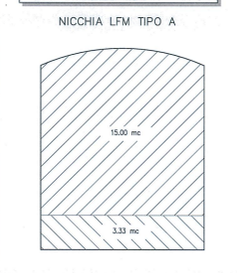
FASE 4: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA NICCHIA CHE DOVRA' ESSERE SALDATA A REGOLA D'ARTE ALL'IMPERMEABILIZZAZIONE DI CALOTTA, ARCO ROVESSCO E MURETTE GIA' POSTA IN OPERA.

FASE 5: GETTO DEL SOLETTONE DI BASE DELLA NICCHIA E CONTESTUALE GETTO DEFINITIVO DELLA STESSA CON COMPLETAMENTO DI GETTO DELLA CALOTTA DELLA GALLERIA DI LINEA.

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO.

VOLUME DI SCAVO  
SCALA 1:50



LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI  
P.F.= PIANO DEL FERRO  
P.S.= PIANO DI SCAVO  
P.C.1= PIANO CALPESTIO

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO  
2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO  
GALLERIE NATURALI DI LINEA - ELABORATI GENERALI  
Nicchie LFM tipo A - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IFOH 22 D 07 BB GN0000 010 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	R. Memmi	Giugno 2017	A. Anselmi	Giugno 2017	C. C...	Giugno 2017		

File: IFOH22D07BBGN000010A n. Ebb.: 24 / 191