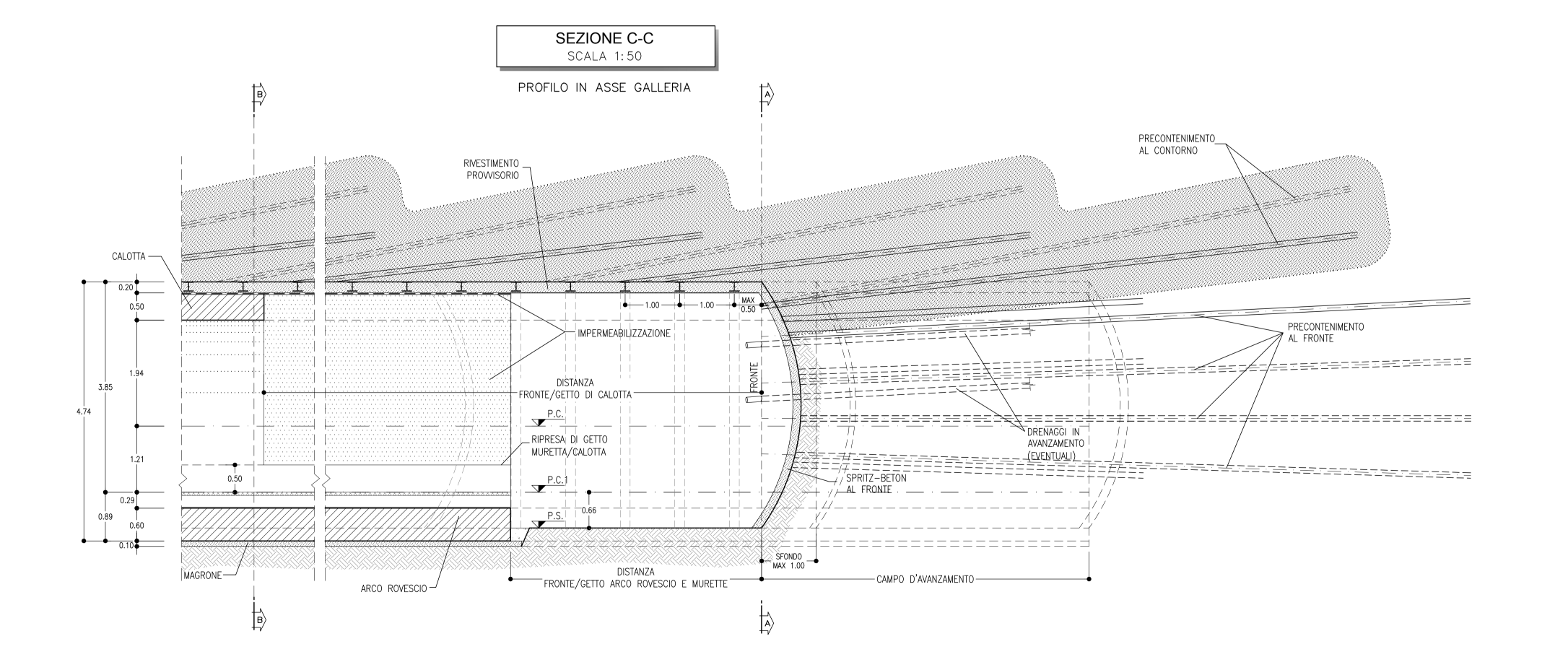


SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO	Sp=0.10m SU OGNI SFONDO				
AL FRONTE	Sp=0.15m FINE CAMPO				
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	N° 15 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=13m (SOVRAPP. MIN. 7m) ±20%				
PRECONTENIMENTO AL CONTORNO (*)	N° 25 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE L=11m (SOVRAPP. MIN. 5m) PASSO 0.40m ±20%				
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 4 (2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=18m (SOVRAPP. MIN. 6m)				
	CENTINE METALLICHE	HEA 180 p=1m ±20%			
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO	Sp=0.20m			
	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.60m IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50Kg/mc)				
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	CALOTTA Sp=0.50 IN CLS ARMATO (INCIDENZA 40kg/mc)				

CAMPO D'AVANZAMENTO	6m
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (**)	MAX 1ø
FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**)	MAX 3ø



USCITA/ACCESSO PEDONALE SEZIONE TIPO C2

PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

FASE 1: ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL FRONTE CON ELEMENTI IN VTR

FASE 2: ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL CONTORNO CON ELEMENTI IN VTR CEMENTATI

FASE 3: POSA IN OPERA DI DRENAGGIO IN AVANZAMENTO (EVENTUALE)

FASE 4: SCAVO A PIENA SEZIONE DEL SINGOLO SFONDO

FASE 5: RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO CON CENTINE METALLICHE
E SPRITZ—BETON ANCHE AL FRONTE

FASE 6: RIPETIZIONE DELLE FASI "4", E "5" PER L'INTERO CAMPO

D'AVANZAMENTO

FASE 7: GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE

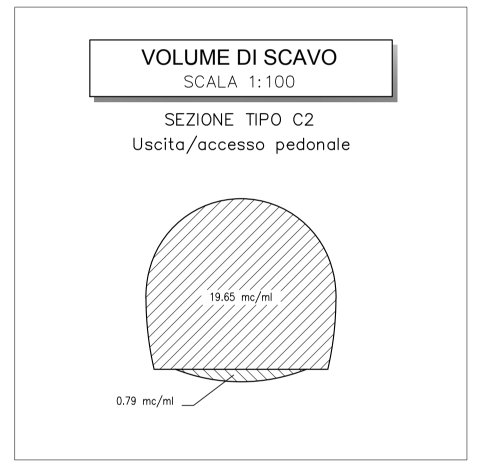
FASE 8: POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE

FASE 9: GETTO 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 TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO



LEGENDA

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

P.S.= PIANO DI SCAVO
P.C.1= PIANO DI CALPESTIO

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
UO GALLERIE

DDOGETTO DEFINITION

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO

USCITA DI EMERGENZA - ELABORATI GENERALI Uscita/accesso pedonale - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti

scala : 1:50

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

I F O H 22 D 07 BB GN000 016 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	R. Mennuni	-Giugno 2017	A. Amato	Ciuana 2017	F. Cerrone	Giugno 2017	A. Scientification A. Scientific
В	Emissione Esecutiva	E.Fiorilli	Nov. 2017	A. Amato	Nov. 2017	F. Cerrone	Nov. 2017	
		,		,				TALFER U.O. G. Ing. Albe togal Ing.
								北京

File: IF0H22D07BBGN0000016B

n. Elab.: 2L 264