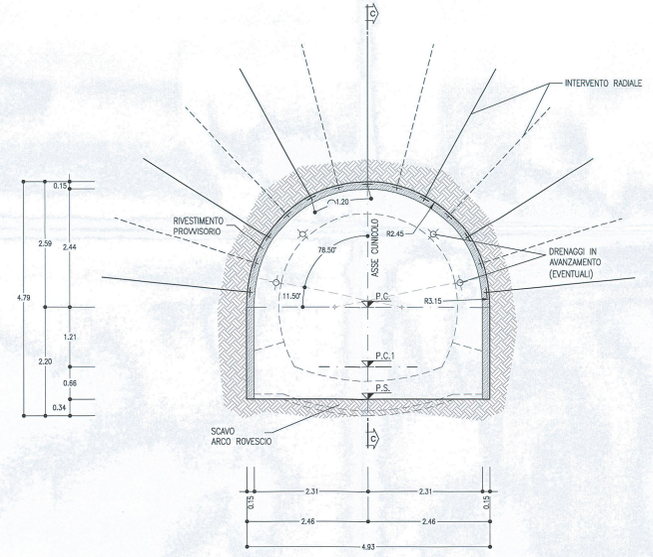


USCITA/ACCESSO PEDONALE SEZIONE TIPO A2	
PRINCIPALI FASI ESECUTIVE	
FASE 1:	POSA IN OPERA DI DRENAGGIO IN AVANZAMENTO (EVENTUALE)
FASE 2:	SCAVO A PIENA SEZIONE DEL SINGOLO SFONDO
FASE 3:	INTERVENTO RADIALE AL CONTORNO CON POSA IN OPERA DI BULLONI IN ACCIAIO
FASE 4:	RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO CON CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON
FASE 5:	RIPETIZIONE DELLE FASI "2", "3" E "4" FINO AL GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE
FASE 6:	GETTO DI ARCO ROVESCIO E MURETTE
FASE 7:	POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE
FASE 8:	GETTO CALOTTA

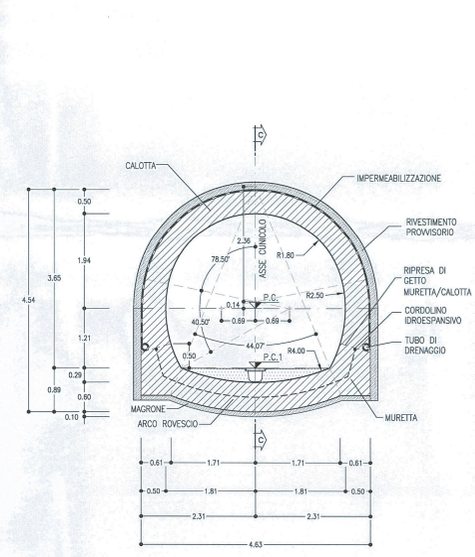
NOTE

- 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

SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



SEZIONE B-B
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE
CARPENTERIA



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
PROFILO LONGITUDINALE

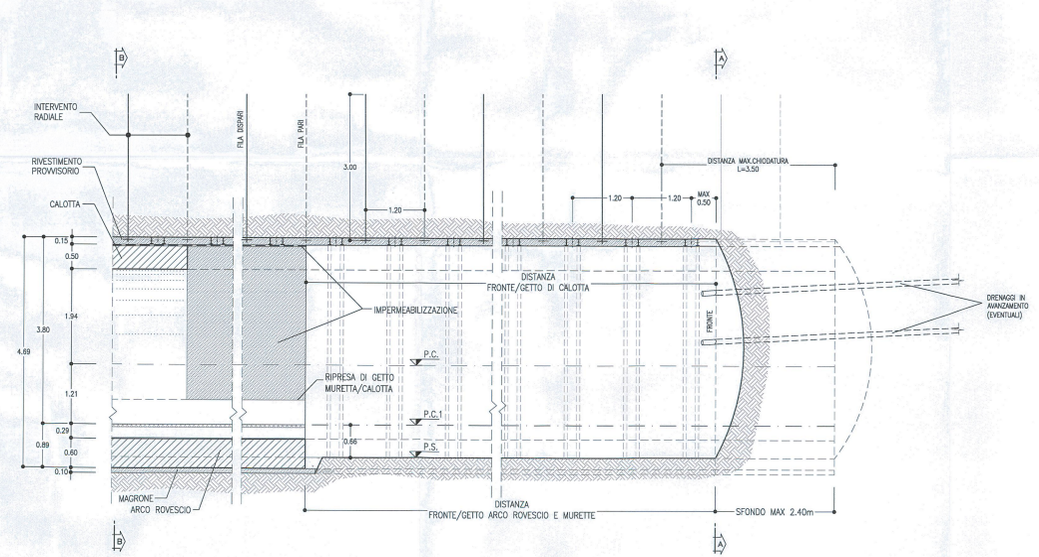


TABELLA RIASSUNTIVA - Uscita/accesso pedonale - SEZIONE TIPO A2

DESCRIZIONE	TECNICA
SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	SFONDI - FINE CAMPO -
INTERVENTO RADIALE	N° 6/7 ±20% BULLONI EVENTUALI Ø24 (O TIPO SIMILE) AD ANCORAGGIO CONTINUO DISPOSTI IN RAGGIERE ALTERNATE, L=3m PASSO LONG.=1.2m PASSO TRASV.=1.2m
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2IPN 140 p=1.20m ±20%
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO Sp=0.15m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30m (SOVRAPP. MIN. 10m)
	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.60m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 30Kg/mc)
	CALOTTA Sp=0.50m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 30Kg/mc)

TABELLA DELLE DISTANZE(*) - Uscita/accesso pedonale - SEZIONE TIPO A2

DESCRIZIONE	DISTANZA
CAMPO D'AVANZAMENTO	-
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE	MAX 3φ
FRONTE/GETTO DI CALOTTA	SVINCOLATA

(*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI Ø DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE



LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.S.= PIANO DI SCAVO
P.C.1= PIANO DI CALPESTO

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

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

USCITA DI EMERGENZA - ELABORATI GENERALI
Uscita/accesso pedonale - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	R. Mezzani	07/06/2017	A. Anello	07/06/2017	F. Canone	07/06/2017		

File: IFOH22D07BBGN000013A n. Etab.: 2.4.267