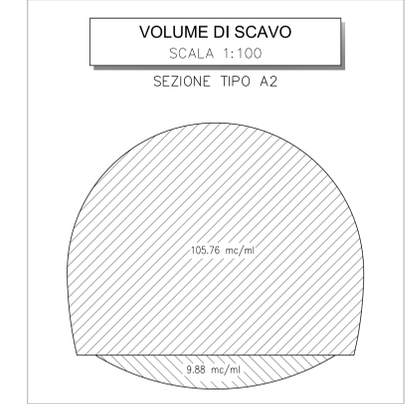


- #### SEZIONE TIPO A2
- ##### PRINCIPALI FASI ESECUTIVE
- FASE 1: POSA IN OPERA DI DRENAGGIO IN AVANZAMENTO (EVENTUALE)
 - FASE 2: SCAVO A PIENA SEZIONE DEL SINGOLO SFONDO
 - FASE 3: CONTENIMENTO RADIALE AL CONTORNO CON POSA IN OPERA DI BULLONI IN ACCIAIO
 - FASE 4: RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO CON CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON SECONDO LE INDICAZIONI RIPORTATE IN TABELLA RIASSUNTIVA
 - 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
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1W00D075PGN000002A
 - 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.F.= PIANO DEL FERRO
 - P.S.= PIANO DI SCAVO

TABELLA RIASSUNTIVA - SEZIONE TIPO A2

| | |
|--|---|
| SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE | SFONDI - |
| CONTENIMENTO RADIALE (*) | FINE CAMPO - |
| DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI) | N° 14/15 ±20% BULLONI ø24 (O TIPO SWELLEX) AD ANCORAGGIO CONTINUO DISPOSTI IN RAGGIERE ALTERNATE, L=5m PASSO LONG.=1.2m; PASSO TRASV.=1.2m DIAMETRO PERFORAZIONE ø=51mm |
| RIVESTIMENTO PROVVISORIO | N° 6(3+3) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30m (SOVRAPP. MIN. 10m) |
| RIVESTIMENTO DEFINITIVO | CENTINE METALLICHE SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO |
| | 2IPN 180 p=1.20m ±20% Sp=0.20m |
| | ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.80m, IN CLS NON ARMATO |
| | CALOTTA Sp=0.70m, IN CLS NON ARMATO |

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

TABELLA DELLE DISTANZE (*) - SEZIONE TIPO A2

| | |
|---|------------|
| CAMPO D'AVANZAMENTO | - |
| FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE (**) | MAX 3ø |
| FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**) | SVINCOLATA |

(*) LE DISTANZE SONO VALUTATE IN FUNZIONE DI ø DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA SEZIONE TRASVERSALE
(**) LE DISTANZE INDICATE POTRANNO ESSERE RIDEFINITE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO RISCOINTRATO IN CORSO D'OPERA



DIREZIONE TECNICA
U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

GALLERIA ORSARA - SCAVO TRADIZIONALE
Sezione a doppio binario tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

| Revit. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|---------------------|-----------|----------|------------|----------|-----------|----------|-------------|------|
| A | Emissione Esecutiva | E.Fioriti | Set 2018 | P.Piochi | Set 2018 | D. Agnes | Set 2018 | | |
| B | Emissione Esecutiva | E.Fioriti | Ott 2018 | P.Piochi | Ott 2018 | D. Agnes | Ott 2018 | | |

File: IF1W00D075PGN01-000028.dwg n. Elab.: 311