



SCALA 1 SO

-POPLIC IN ASSES BY PASS

PERSONE BY PASS

PE

SEZIONE C-C

TABELLA RIASSUNTIVA - BY-PASS - SEZIONE TIPO B1 Sp=0.10m SUL 50% DEGLI SFONDI FIBRORINFORZATO AL FRONTE SP. 0.15m FINE CAMPO PRECONTENIMENTO AL FRONTE | N° 21 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=14.50m (SOVRAPP. MIN. 6m) $\pm 20\%$ PRESOSTEGNO AL CONTORNO N° 15 TUBI IN ACCIAIO Ø127mm sp.10mm L=12m, (SOVRAPP. MIN. 3.5m) VALVOLATI (1V/m) $p=0.40m \pm 20\%$ DRENAGGI IN AVANZAMENTO N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=30m (SOVRAPP. MIN. 13m) (EVENTUALI) CENTINE METALLICHE $2IPN 160 p=1.00m \pm 20\%$ SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO Sp=0.20m RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.60m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 60Kg/mc) RIVESTIMENTO DEFINITIVO CALOTTA Sp=0.40-1.05m, IN CLS NON ARMATO (*) LA VARIABILITA' INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)

TABELLA DELLE DISTANZE (*) — BY—PASS — SEZIONE TIPO B1

CAMPO D'AVANZAMENTO 8.5m

FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO MAX 1.5ø

FRONTE/GETTO DI CALOTTA (**) MAX 4ø

(*) 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 RISCONTRATO IN CORSO D'OPERA

BY-PASS - SEZIONE TIPO B1

PRINCIPALI FASI ESECUTIVE

FASE 1: ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL FRONTE CON ELEMENTI IN VTR CEMENTATI

FASE 2: POSA IN OPERA PRESOSTEGNO AL CONTORNO CON TUBI METALLICI VALVOLATI

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

NOTE

FASE 8: POSA IN OPERA DI IMPERMEABILIZZAZIONE

FASE 9: GETTO CALOTTA

 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



1.07 mc/ml —

LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI

Q.P.= QUOTA PROGETTO

P.F.= PIANO DEL FERRO

P.S.= PIANO DI SCAVO



DI PLOTTAGGIO LAYOUT: 1 unità Layout = 1 mm su carta