

# FASI ESECUTIVE

FASE 1: EVENTUALE ESECUZIONE DEI DRENAGGI IN AVANZAMENTO

- FASE 2: SCAVO A PIENA SEZIONE MEDIANTE ESPLOSIVO E/O MEZZI MECCANICI CON SFONDI DI PROFONDITÀ MASSIMA
- FASE 3: ESECUZIONE DEL BETONCINO PROIETTATO FIBRORINFORZATO SUL CONTORNO (5 cm) E SUL FRONTE (5 cm)
- FASE 4: INSTALLAZIONE PRIMO STRATO DI RETE ELETTROSALDATA Ø8mm 150x150 mm
- FASE 6: ESECUZIONE DEL SECONDO STRATO DI BETONCINO PROIETTATO FIBRORINFORZATO SUL CONTORNO (10 cm) DOPO LO SFONDO SUCCESSIVO
- FASE 7: INSTALLAZIONE SECONDO STRATO DI RETE ELETTROSALDATA Ø8mm 150x150 mm
- FASE 8: COMPLETAMENTO DEL RIVESTIMENTO PROVVISORIO CON L'ESECUZIONE DEL TERZO STRATO DI BETONCINO PROIETTATO FIBRORINFORZATO SUL CONTORNO (15 cm), SPESSORE TOTALE DEL RIVESTIMENTO PROVVISORIO 30 cm.
- FASE 9: SCAVO E GETTO PLATEA PER TRASLAZIONE E MOVIMENTAZIONE FRESA
- FASE 10: TRASLAZIONE E MOVIMENTAZIONE FRESA
- FASE 11: SCAVO E POSA IN OPERA ARCO ROVESCIO E POSA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE A TERGO DELLA MURETTA
- FASE 12: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE A TERGO DELLA MURETTA
- FASE 13: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE E POSIZIONAMENTO DEI TUBI MICRO-FESSURATI IN PVC DI DRENAGGIO FASE 14: POSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO PIEDRITTI E CALOTTA

- -PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO -EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI
- SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI -PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO cod: IBOU1BEZZSPGN0000001
- -PER LA DEFINIZIONE DEI CAMPI DI APPLICAZIONE, VALORI DI SOGLIA E VARIABILITA' DEI SOSTEGNI SI RIMANDA AL DOCUMENTO LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO

### NOTA

IN CASO IL FRONTE DELLA SEZIONE "CO-inn" NON VENGA SCAVATO NELLA SETTIMANA SUCCESSIVA ALL'APERTURA, SI POTRANNO PREVEDERE CONSOLIDAMENTI AL FRONTE DA VALUTARE CON LA D.L.

### NOTA

- IL VOLUME OGGETTO DI COMPUTO E' IL "VOLUME TEORICO" E NON INCLUDE IL VOLUME DI "EXTRASCAVO"

# TABELLA INCIDENZE RIVESTIMENTO DEFINITIVO

60 kg/m<sup>3</sup> 60 kg/m<sup>3</sup>

## TABELLA RIASSUNTIVA SEZIONE TIPO CO-inn

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO	OGNI SFONDO	5 cm CALOTTA; 5 cm SU STROZZO	
	FINE CAMPO	10 cm CALOTTA; 5 cm SU STROZZO	
IMPERMEABILIZZAZIONE	TESSUTO NON TESSUTO + PVC		
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N°4(2+2 )TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=16.00 m, OGNI 6.00 m DI AVANZAMENTO. I PRIMI 6.00 m DA BOCCAFORO DOVRANNO ESSERE CIECHI		
CONSOLIDAMENTO RADIALE	RADIALE CON 25 (12+13) BULLONI TIPO SWELLEX Pm24 (O EQUIVALENTE), L=6.00m, PASSO LONG. 1.00m ±20%, PASSO TRASV. 2.00m ±20%		
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	DOPPIO STRATO DI RETE ELETTROSALDATA	ø8 mm MAGLIA 150x150 mm (sfondi max 1.80m)	
	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO	Sp= 5 cm di PRE-SPRITZ + 10 cm + 15 cm	
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp.min.= 1.00 m, IN CLS ARMATO		
	CALOTTA Sp.= 1.00 m, IN CLS ARMATO		

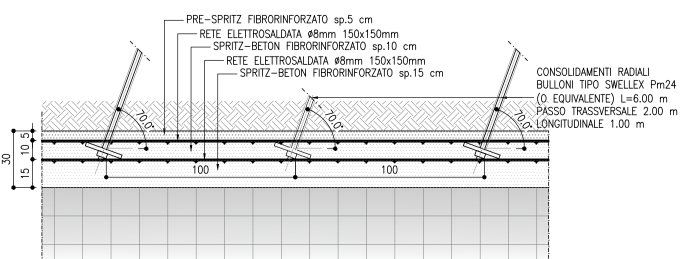
1.00m MAX

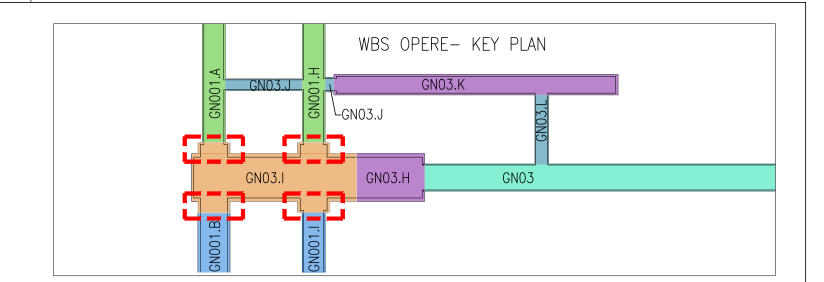
FRONTE/GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE	NON VINCOLATO	
FRONTE/GETTO DI CALOTTA	NON VINCOLATO	

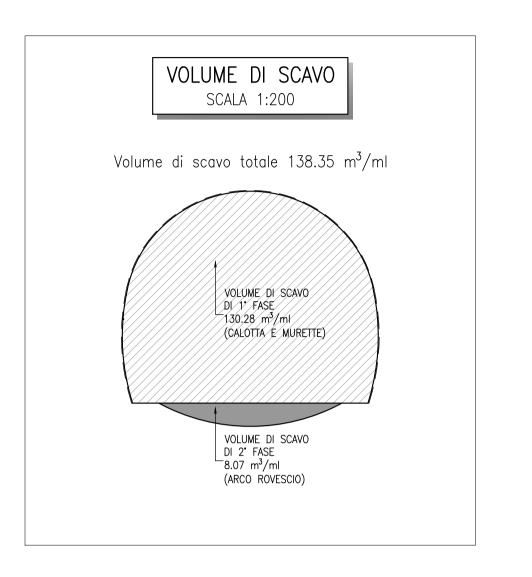
## - LE DISTANTE INDICATE POTRANNO ESSERE RIDEFINITE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO RISCONTRATO IN CORSO D'OPERA

-IL NUMERO DEI DRENI SARA' IN FUNZIONE DELLE REALI QUANTITA' DI AACQUA RISCONTRATE AL FRONTE IN CORSO

## DETTAGLIO 1 SCALA 1:20









LEGENDA P.C.= PIANO DEI CENTRI P.R.= PIANO DI ROTOLAMENTO P.S.= PIANO DI SCAVO P.F.= PIANO DEL FERRO



DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

MANDATARIA:



PROGETTAZIONE:





IL DIRETTORE DELLA

PROGETTAZIONE:

ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO DEL QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA – PONTE GARDENA"

### DISEGNO

08 - GALLERIE

H - FINESTRA FORCH

Innesto finestra con galleria di linea - Sezione tipo C0-inn - Scavo e consolidamenti



File: IB0U1BEZZWBGN0300015A.dwg