PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO E AREE DI CANTIERE SCALA 1:500 FASE 1 SCALA 1:500 SCALA 1:200 SEZIONE 1 AREA DI CANTIERE S.S. TELESINA SCALA 1:500 CONSOLIDAMENTO MEDIANTE CONSOLIDAMENTO DI FASE 1 IMPIANTO SEMAFORICO PER TRAFFICO ALTERNATO AREA INTERESSATA DAL CONSOLIDAMENTO DI FASE 3 TUBI IN PVC VALVOLATI 2 VLV/m L. MEDIA=25m FASE 1 FASE 3 RIPRISTINO CORSIA DIREZIONE BENEVENTO E CONSEGUENTE DEVIAZIONE A TRAFFICO ALTERNATO DELLA CSIS. TELESINA SULLA CORSIA DIREZIONE DELLA CSIS. INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO ESEGUITO DAL PIANO CAMPAGNA MEDIANTE INIEZIONI DI MISCELE CEMENTIZIE L______) REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DALL'ALTO; LA CORSIA DIREZIONE CANCELLO VIENE UTILIZZATA PER I LANCI DELLE INIEZIONI; 3) REALIZZAZIONE DELLO SCAVO DELLA GALLERIA DI SCALA 1:200 SCALA 1:200 SEZIONE 4 SEZIONE 3 FASE 2 SCALA 1:200 SCALA 1:500 SEZIONE 2 FASE 3 FASE 2 FASE 3 FASE 2 IMPIANTO SEMAFORICO PER TRAFFICO ALTERNATO

CONSOLIDAMENTO MEDIANTE MISCELE CEMENTIZIE REALIZZATO IN FASE 1

TUBI IN PVC VALVOLATI

2 VLV/m L. MEDIA=25m

AREA INTERESSATA DAL CONSOLIDAMENTO DI FASE 2

FASE 2

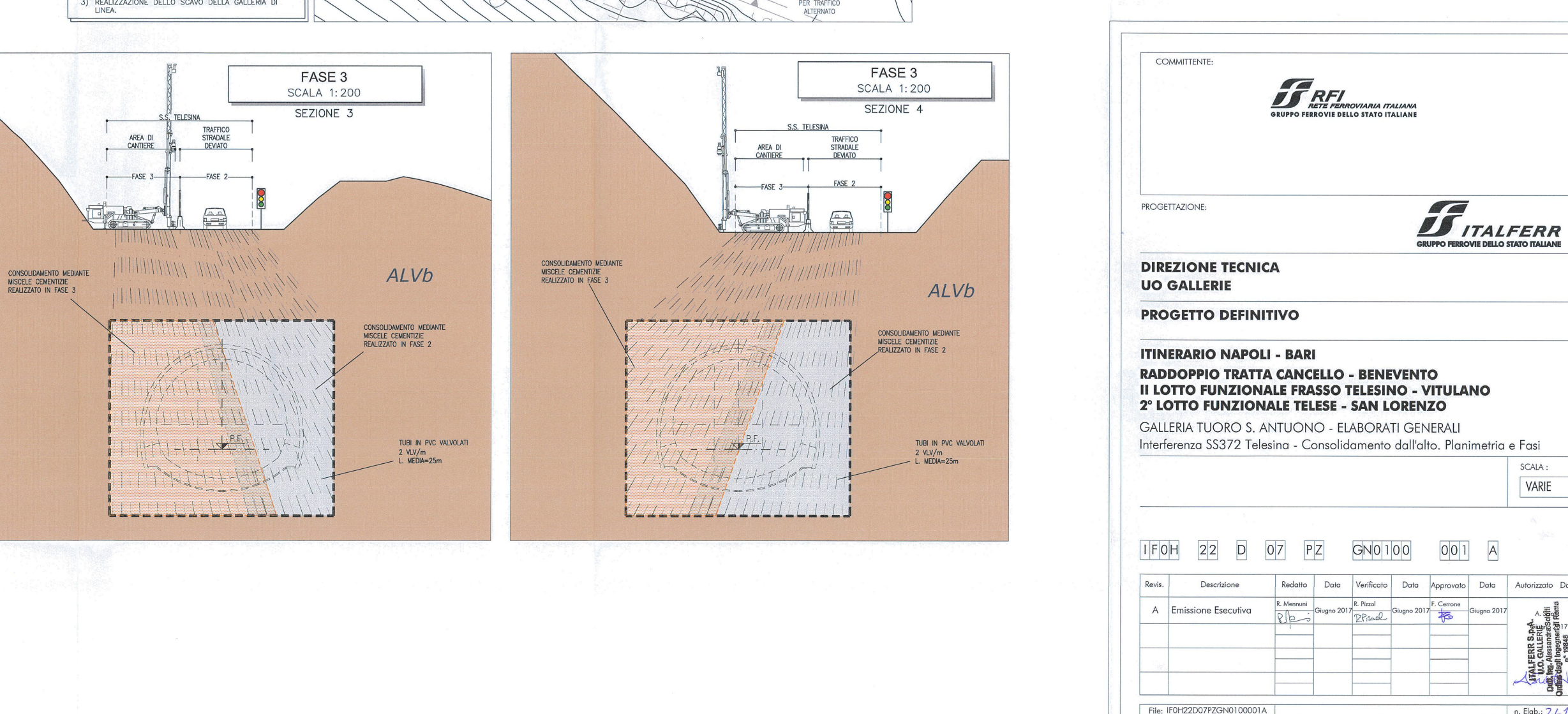
DEVIAZIONE A TRAFFICO ALTERNATO DELLA S.S.
 TELESINA CON RIDUZIONE DELLA CARREGGIATA;
 REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO

DALL'ALTO; LA CORSIA DIREZIONE BENEVENTO VIENE UTILIZZATA PER I LANCI DELLE INIEZIONI.

IMPIANTO SEMAFORICO
PER TRAFFICO
ALTERNATO

ALVb

CONSOLIDAMENTO MEDIANTE MISCELE CEMENTIZIE REALIZZATO IN FASE 2





LEGENDA INTERVENTI

AREE DI CANTIERE

CONSOLIDAMENTI DALL'ALTO

CONSOLIDAMENTI ESEGUITI IN FASE PRECEDENTE

UNITA' DEL FORTORE

(ALVb) Argille Varicolori Superiori — Litofacies argilloso marnosa—calcarea

LEGENDA GEOLOGICA

NOTE

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IFOHO2D07SPGN0000001A

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

AREA DI CANTIERE FASE 1

AREA DI CANTIERE FASE 2

AREA DI CANTIERE FASE 3

CONSOLIDAMENTI FASE 1

CONSOLIDAMENTI FASE 2

CONSOLIDAMENTI FASE 3