GALLERIA DI LINEA SEZIONE A-A SCALA 1:50 SCALA 1:50 PROFILO LONGITUDINALE A DOPPIO BINARIO AVANZAMENTO ANELLO IN CONCI PREFABBRICATI IN C.A. INTASAMENTO A TERGO INTASAMENTO A TERGO RIVESTIMENTO DEFINITIVO CONCI PREFABBRICATI IN C.A. P.C. PIANO DEI CENTRI = ASSE FRESA PIANO DEI CENTRI = ASSE FRESA — INGOMBRO TBM SCUDATA —— VISTA V-V TBM SCUDATA

NOTA:

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

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IFOGO1D07SPGN0000001A

- PER LA SISTEMAZIONE INTERNA DELLA SEZIONE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IFOGO1D07WBGN0000002A

P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.F.= PIANO DEL FERRO

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE TECNICA

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

GALLERIA ROCCHETTA - ELABORATI GENERALI

Scavo meccanizzato - Rivestimento conci prefabbricati - Sezione tipo di avanzamento e corpenteria anello

SCAIA:

1:50

Revis.

Descrizione Redotno Data Approvata Data Autorizzato Data

A Emissione Esecutiva Revenual Lagra 2017 Professor Data Autorizzato Data

B Emissione esecutiva Revenual Lagra 2017 Professor Data Autorizzato Data

B Emissione esecutiva Revenual Lagra 2017 Professor Data Autorizzato Data

B Emissione esecutiva Revenual Lagra 2017 Professor Data Autorizzato Data

B Emissione esecutiva Revenual Lagra 2017 Professor Data Autorizzato Data

B Emissione esecutiva Revenual Lagra 2017 Professor Data Autorizzato Data

B Emissione esecutiva Revenual Lagra 2017 Professor Data Autorizzato Data

B Emissione esecutiva Revenual Lagra 2017 Professor Data Autorizzato Data

B Emissione esecutiva Revenual Lagra 2017 Professor Data Lagra 2017 Professor Data