



- ### NOTE
- IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI E TRA SEZIONI DIFFERENTI (G.A. SCATOLARE, G.A. POLICENTRICA) SONO PREVISTI WATER-STOP.
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3E50D07SPGN000001
 - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

- ### LEGENDA
- P.F.= PIANO DEL FERRO
- P.C.= PIANO DEI CENTRI

COMMITTENTE:

RFI
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

GALLERIA SAN FILIPPO

Sistema di smaltimento acque in galleria

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RS3E 50 D 07 PZ GN0200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. [Signature]	06/2019	A. [Signature]	06/2019	F. [Signature]	06/2019	A. [Signature]

ITALFERR S.p.A.
Via [Address]
[Contact Info]

File: RS3E50D07PZGN0200001A.dwg n. Elab.: 1056