



NOTA:
 Il monitoraggio finalizzato al controllo delle geometrie del binario dovrà essere effettuato durante tutto il periodo interessato dalle operazioni di scavo a ridosso dell'opera provvisoria, presente tra le PK. 16+240.76 e PK. 16+882.06

NOTA:
 Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato progettuale: *Tabella materiali opere civili - RS3T.3.0.D.78.TT.OC.00.0.0.001*
 Per le incidenze di armatura delle opere si rimanda all'elaborato: *Tabella incidenze armature opere civili - Lotto 3a - RS3T.3.0.D.26.TT.OC.00.0.0.002*
 Per i dettagli relativi ai parapetti e alle recinzioni si rimanda all'elaborato: *Particolari costruttivi Opere Civili (recinzioni e parapetti) - RS3T.3.0.D.78.PB.OC.00.0.0.001*
 Per i dettagli relativi all'impermeabilizzazione si rimanda all'elaborato: *Particolari costruttivi Opere Civili (impermeabilizzazione strutture in c.a.) - RS3T.3.0.D.78.PB.OC.00.0.0.002*
 La pendenza del terreno riprofilato è pari a 2 su 3.

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 ITALFERR
 GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

Opere di sostegno di linea
 TR04: Muro di sostegno in sx MU10
 Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 2 di 4

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Scudato	08/03/2020	M. Scudato	08/03/2020	M. Scudato	08/03/2020	08/03/2020
B	Emissione Esecutiva	M. Scudato	08/03/2020	M. Scudato	08/03/2020	M. Scudato	08/03/2020	08/03/2020
C	Emissione Esecutiva	M. Scudato	08/03/2020	M. Scudato	08/03/2020	M. Scudato	08/03/2020	08/03/2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 RS3T 30 D 26 P9 MU1000 002 C

File: RS3T.3.0.D.26.P9.MU.10.0.0.002.C n. Elab.: 26_321