



DETTAGLIO CORDOLO
SCALA 1:50

LEGENDA

- Colte dettico-collivabile
- Frana per colamento
- Substrato aliterato
- Substrato prequalificato: Fyssen numerico FYN4
- Depositi alluvionali z2
- Possibile posizione della falda superficiale

INCIDENZE ARMATURE

- PER LE INCIDENZE RELATIVE ALLE OPERE IN C.A. SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS31300781TTCC0000003B

LEGENDA STRUMENTI

- USE O PERIODE PER ANTONIOMENTI AUTOMATI
- IN UNA LETTURA CONE 6 MESI PER NIE ANN DOPO LA COSTRUZIONE
- LE LETTURE ANDRANNO SPOZZATE A SECONDA DI QUANTO VERBA MONITORIO

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DA VIVERE AD ANTONIOMENTI AUTOMATI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS31300075P50N0000001

COMMITTEE

PROGETTAZIONE: **SPEI** S.p.A. - SOCIETA' ITALIANA PER LE INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)
GEOLOGIA
Interventi di stabilizzazione versanti in frana
Tav. 5 di 8

SCALA 1:200/500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/LAVORAZIONE PROGR. REV.

RS313 30 D 78 PZ GE00000 006 C

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.	Data
A	CONFERMA DEFINITIVA
B	ESPOSIZIONE DEFINITIVA
C	MODIFICAZIONE DEFINITIVA

FILE: RS31300781TTCC0000003B IN ENR: 78_174