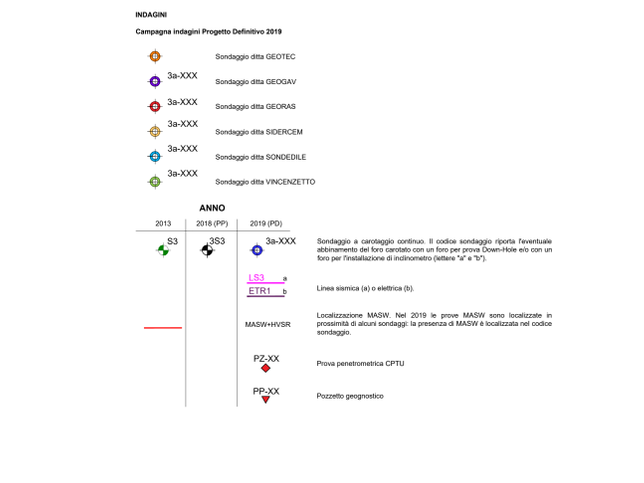
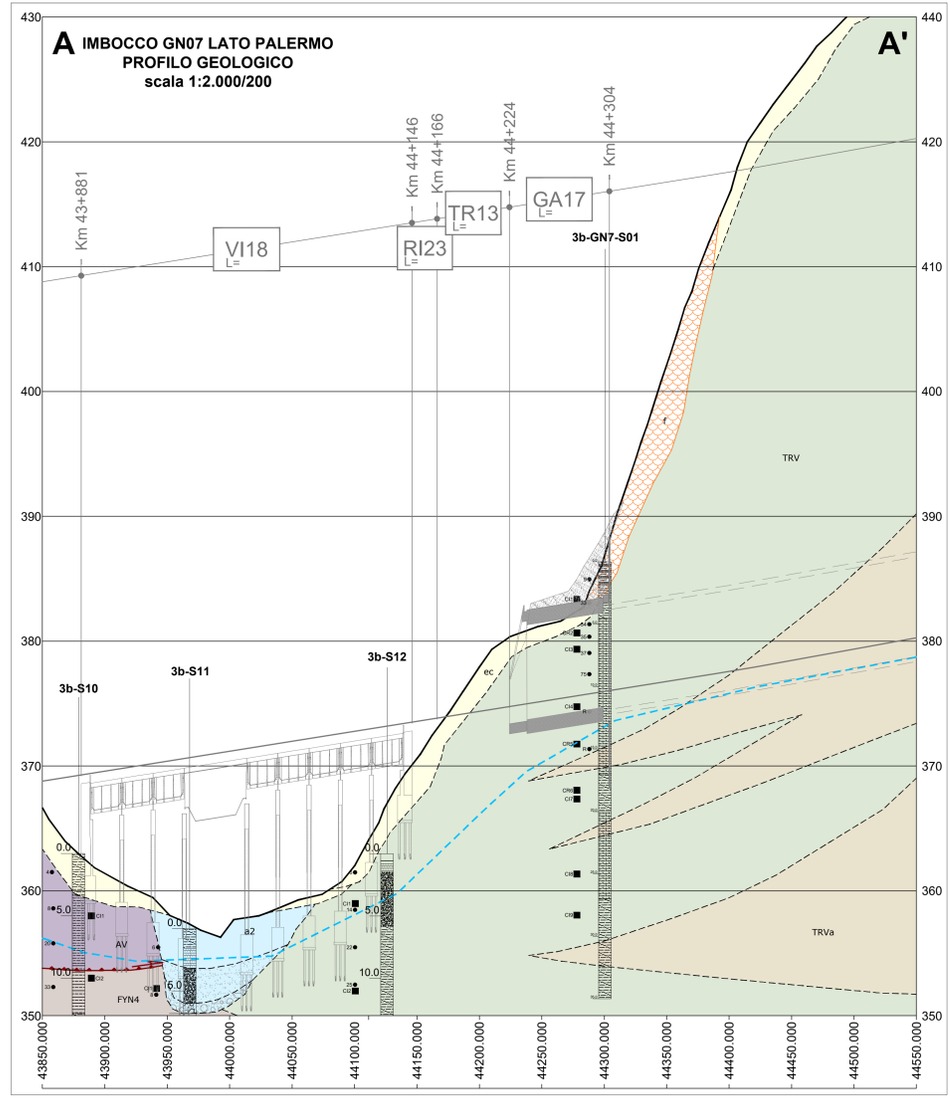


PANORAMICA DEL VERSANTE DELL'IMBOCCO DA VALLE



PANORAMICA DEL VERSANTE DELL'IMBOCCO DA MONTE



DEPOSITI DI VERSANTE
DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI
DEPOSITI ALLUVIONALI
DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI
DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI (Pleistocene sup. - Olocene)
DEPOSITI MARI NI NEOGENO-QUATERNARI
FORMAZIONE TERRAVECCHIA
UNITÀ DI NICOSIA
UNITÀ TETTONICHE DELLA CATENA

LEGENDA
DEPOSITI DI VERSANTE
DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI
DEPOSITI ALLUVIONALI
DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI
DEPOSITI MARI NI NEOGENO-QUATERNARI
FORMAZIONE TERRAVECCHIA
UNITÀ DI NICOSIA
UNITÀ TETTONICHE DELLA CATENA

LEGENDA SONDAGGI
 Codice ed eventuale distanza e direzione del sondaggio rispetto all'asse di linea (P = progettato)
 Profondità in m da socca foro
 Posizione prova SPT
 Prelievo campione

ALTRI SIMBOLI
 Stop geologico (rilevamento 2019)
 Riferimento dei disegni riportati dal PAI
 A = sovrastato; B = frangente effluvio; C = colata lenta; D = frana complessiva; E = sovrastamento; F = crocio; G = calano; H = erosione concentrata o diffusa.
SIMBOLI IDROGEOLOGICI
 Letture piezometriche* (a) e massima (b) misurate nel periodo di osservazione (ottobre 2019 / gennaio 2020)
 Limite superiore della zona satura (rappresentativo della condizione di massima misurata nel periodo di osservazione ottobre 2019 / gennaio 2020)
 * le letture effettuate nei sondaggi eseguiti per il progetto preliminare sono relative al 2018

COMMITTENTE: **RFI** - R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

DIRETTERE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI

CARTA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA E PROFILO GEOLOGICO

GN07 GALLERIA XIRBI - IMBOCCO LATO PALERMO

SCALA: 1:2.000/200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

R S 3 T 3 0 D 6 9 N 6 G E 0 0 1 0 1 3 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	Rockwell	Dic 19	F. Romano	Dic 19	A. Bernini	Dic 19	M. Conzatti	Apr 20
B	Emissione Esecutiva	Rockwell	Apr 20	F. Romano	Apr 20	A. Bernini	Apr 20	M. Conzatti	Apr 20

File: RS3T30D69N6GE001013B n. Elab.: 69_93