

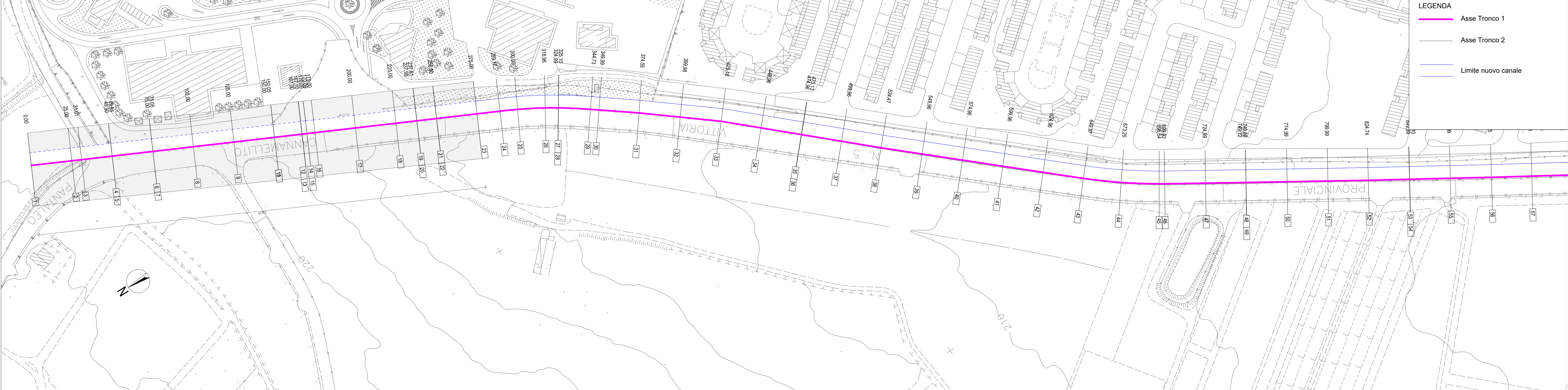
Profilo Canale tratto DG - Tronco 1 scala 1:1000/1.000



LEGENDA

Descrizione geotecnica	γ [kN/m ³]	c [kPa]	ϕ [°]	E [kPa]	E_{50} [kPa]	α [kPa]	ϕ [kPa]	k [cm/s]
TV	17.0	-	-	-	-	-	-	-
S	18.0	0	32	-	25	-	-	10E-4
L	18.0	20	22	12	18	50	-	5.0E-4
DM	18.5	35	34	30	40	130	-	6.0E-4
TERRENO								
FONDO CANALE								
INTERVENTO RIENTRANTE NEL LOTTO 3								

Planimetria con individuazione delle sezioni scala 1:1000



REGIONE SICILIANA



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA
già Provincia regionale di Ragusa

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. 115,
IL NUOVO AUTOPORTO DI VITTORIA,
L'AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. 514 RAGUSA - CATANIA

PRIMA FASE

LOTTO 3 - OPERE STRADALI DALLA ROTATORIA SULLA S.P. N.4 "COMISO - GRAMMICHELE", PROGR. KM 6+186.5,
ALL'INCROCIO CON LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO", PROGR. KM 8+080.5,
E ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO DI COMISO

LOTTO 6 - OPERE IDRAULICHE DI ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE SUL CONFINE DELL'AEROPORTO DI
COMISO LUNGO LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO"

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (RTP):

TECHNITAL S.p.A. (mandataria)
I.R. Ingegneri Riuniti Studio Tecnico Associato
TECNASS Studio Tecnico Associato
S.A.P. Società Archeologica S.r.l.



IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE
TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Massimo Raccosta

UFFICIO DEL R.U.P.
Assistenti Il responsabile del procedimento

Visti:

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 6

STUDIO GEOLOGICO E GEOTECNICO

Profilo geotecnico di progetto - 1 di 3

CODICE: S1093-DG-PE-GE00-GET-FG-001-01

SCALA: 1:100/1000

DATA: Febbraio 2016

Rev.

00

Settembre 2015

Descrizione

01

FEBBRAIO 2016

AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA

Nome File: S1093-DG-PE-GE00-GET-FG-001-01.dwg

Redatto

Verificato

Approvato

AN. FALLA

D. CIANCIOLO

G. FALLA