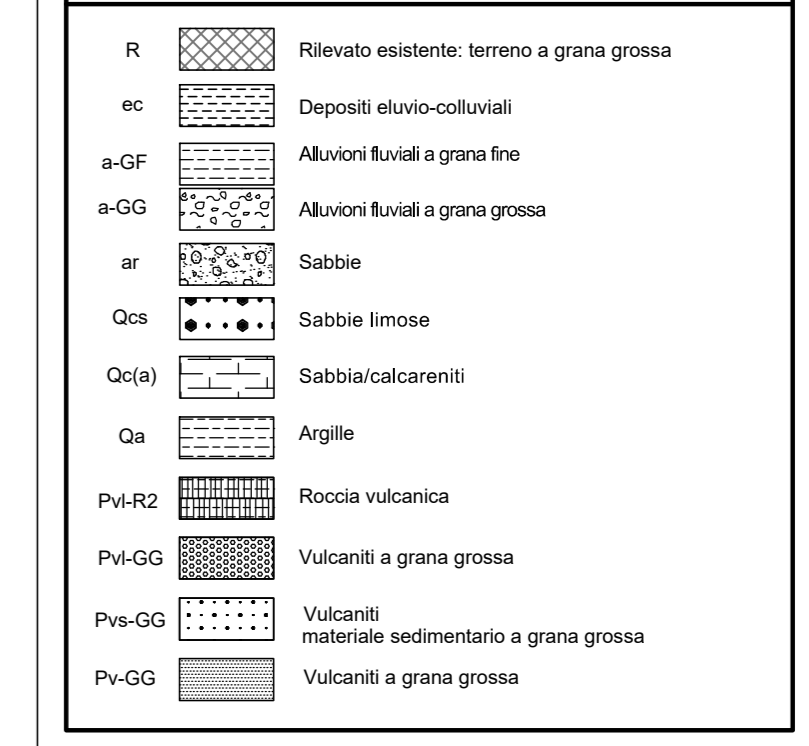
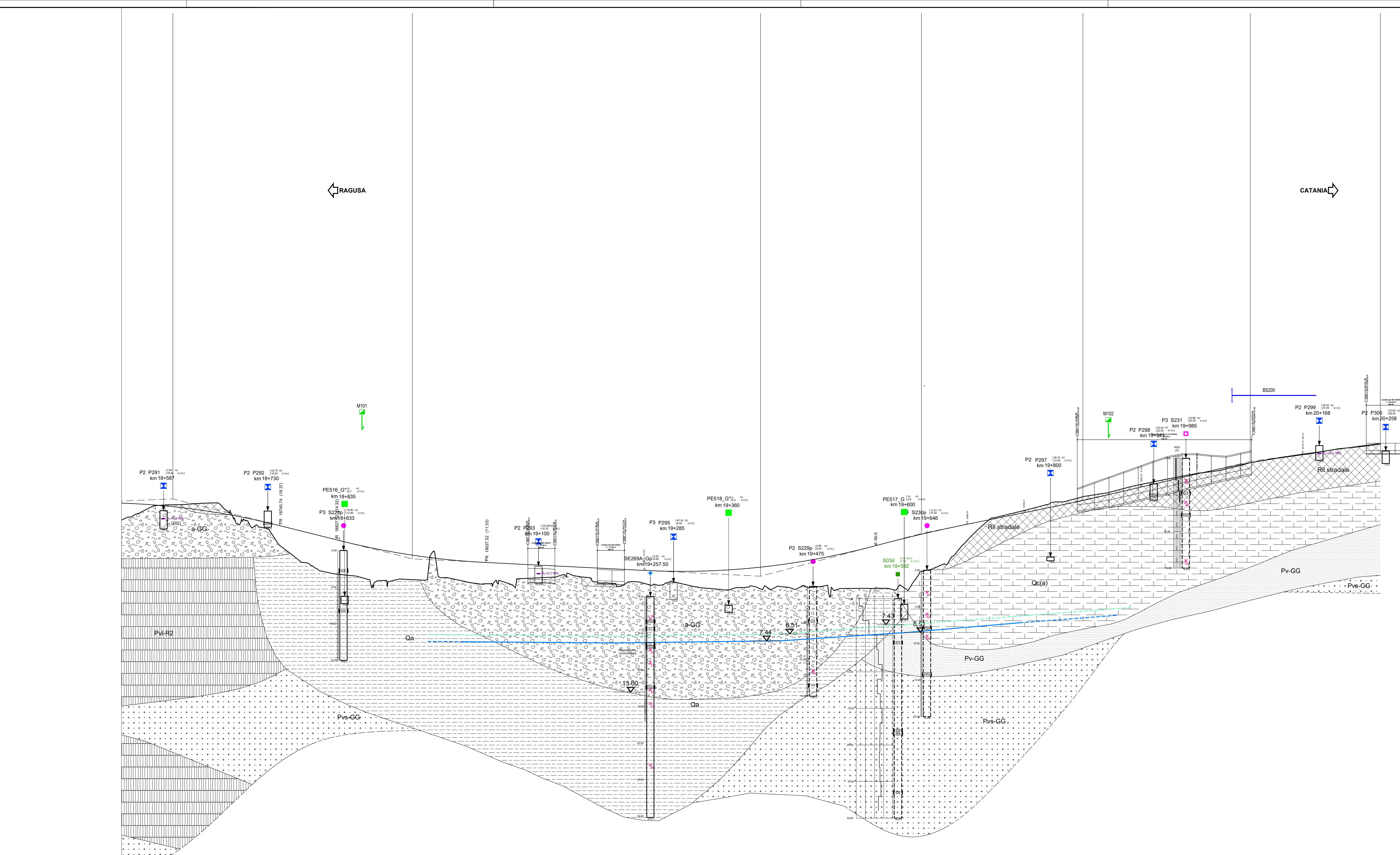
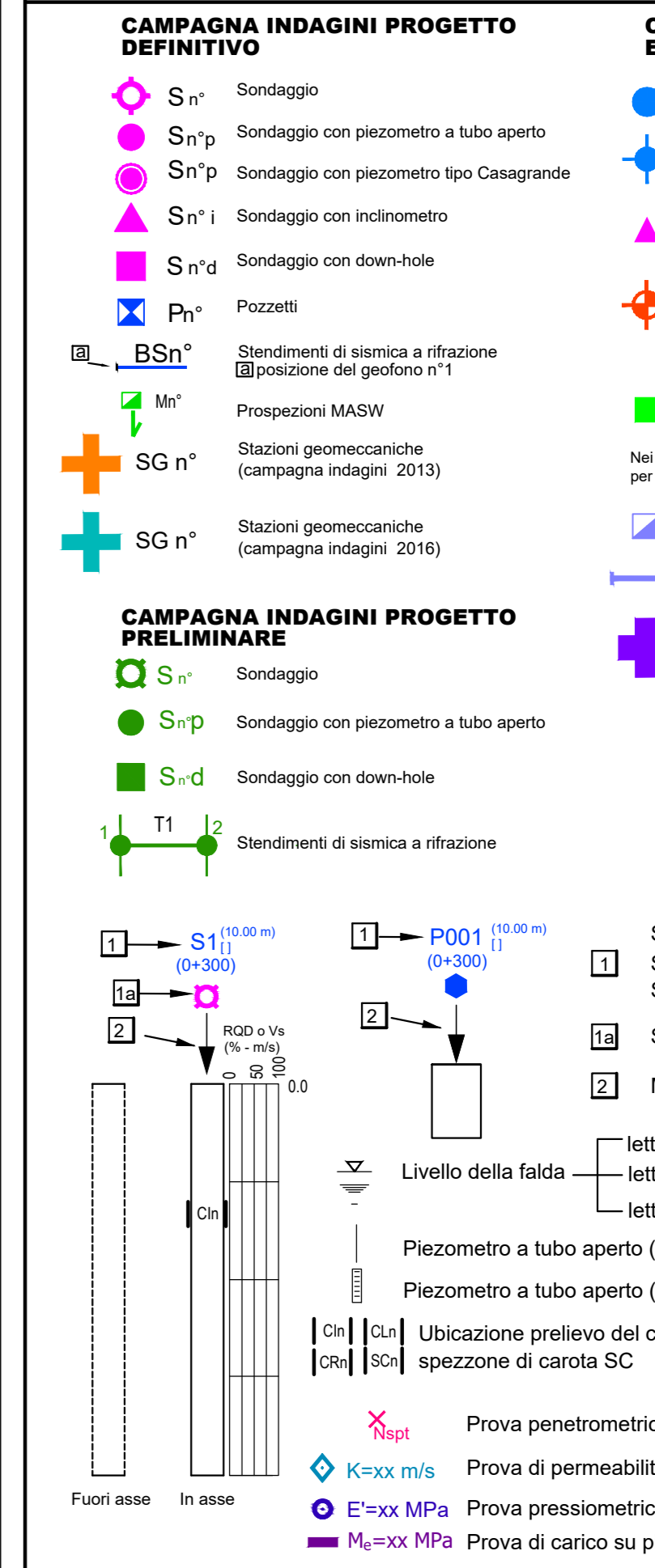


unità geotecnica	litotipo	γ (N/m³)	c _v (MPa)	φ (°)	E (MPa)	OCR
R	rilevato esistente	17 - 18	-	-	33 - 35	-
TR	terreno di riparo	16	-	-	29	-
ec	terreni a grana grossa	16	-	-	22	-
a-GF	terreni a grana fine	17-19	-	-	23 - 28	10 + 20
a-GG	terreni a grana grossa	19-21	-	-	38 - 44	40 -
ar	terreni a grana grossa	18	-	-	40 - 45	25 - 50
Ocs	terreni a grana grossa	19-21	-	-	38 - 42	50 + 150 -
Qa	terreni a grana fine	17-19	-	-	10-50	150 + 200
Qc(a)	terreni a grana grossa	17.5-18.5	-	-	38 - 42	50 + 300 -
Pvs-GG	depositi a grana grossa	18 - 19	-	-	39 - 41	70 + 150 -
Pv-GG	terreni a grana grossa	17 - 19	-	-	40 - 42	40 + 100 -
Pv-GG	terreni a grana grossa	15.5 - 20	-	-	44	75 + 150 -
Pv-R2	roccia vulcanica	21 - 28	30 - 80	40	50	150 + 700 -

LEGENDA UNITÀ GEOTECNICHE



LEGENDA INDAGINI



LOTTO 4 Asse DX (RG-CT)		
Direziona RG-CT		
Altezze 1: 200	Lunghezze 1: 2000	Q.RIF. -50.00
NUMERO SEZIONI	186	
DISTANZE PROGRESSIVE	00 20.00 40.00 60.00 80.00 100.00 120.00 140.00 160.00 180.00 200.00 220.00 240.00 260.00 280.00 300.00 320.00 340.00 360.00 380.00 400.00 420.00 440.00 460.00 480.00 500.00 520.00 540.00 560.00 580.00 600.00 620.00 640.00 660.00 680.00 700.00 720.00 740.00 760.00 780.00 800.00 820.00 840.00 860.00 880.00 900.00 920.00 940.00 960.00 980.00 1000.00 1020.00 1040.00 1060.00 1080.00 1100.00 1120.00 1140.00 1160.00 1180.00 1200.00 1220.00 1240.00 1260.00 1280.00 1300.00 1320.00 1340.00 1360.00 1380.00 1400.00 1420.00 1440.00 1460.00 1480.00 1500.00 1520.00 1540.00 1560.00 1580.00 1600.00 1620.00 1640.00 1660.00 1680.00 1700.00 1720.00 1740.00 1760.00 1780.00 1800.00 1820.00 1840.00 1860.00 1880.00 1900.00 1920.00 1940.00 1960.00 1980.00 2000.00	
DISTANZE PARZIALI		
QUOTE PROGETTO		
QUOTE TERRENO		
DIFFERENZA QUOTA P/V		
ETOMETRICHE		
ANDAMENTO PLANIMETRICO		
ANDAMENTO CIGLI		
DIAG. VELOCITA'		

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:
Dot. Ing. Mando Gianeri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A531

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
MANDANTI:
IL GEODATA:
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

GEOTECNICA

Profilo geotecnico asse RG-CT - Tav. 14 di 14

CODICE PROGETTO: LQ408Z E 2101
NOME FILE: RM420027G149
CODICE ELAB.: T04G00GETFG14
REVISIONE: B
SCALA: 1:2000/1:200

PRODOTTO: LQ408Z E 2101
REVISIONE: B
Emissione: 04/2021
C. D'Amore, E. Caracciolo, A. Grandi