



Scala : 2000:200
Q.Rif. : 290.00

NUMERO SEZIONE	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIFFERENZA QUOTE
18483	20.0	20.0	309.10	309.10	0.00
18484	20.0	40.0	308.55	308.55	0.00
18485	20.0	60.0	307.98	307.98	0.00
18486	20.0	80.0	307.36	307.36	0.00
18487	20.0	100.0	306.68	306.68	0.00
18488	20.0	120.0	305.95	305.95	0.00
18489	20.0	140.0	305.17	305.17	0.00
18490	20.0	160.0	304.33	304.33	0.00
18491	20.0	180.0	303.44	303.44	0.00
18492	20.0	200.0	302.50	302.50	0.00
18493	20.0	220.0	301.51	301.51	0.00
18494	20.0	240.0	300.47	300.47	0.00
18495	20.0	260.0	299.38	299.38	0.00
18496	20.0	280.0	298.24	298.24	0.00
18497	20.0	300.0	297.05	297.05	0.00
18498	20.0	320.0	295.81	295.81	0.00
18499	20.0	340.0	294.52	294.52	0.00
18500	20.0	360.0	293.18	293.18	0.00
18501	20.0	380.0	291.79	291.79	0.00
18502	20.0	400.0	290.35	290.35	0.00
18503	20.0	420.0	288.86	288.86	0.00
18504	20.0	440.0	287.32	287.32	0.00
18505	20.0	460.0	285.73	285.73	0.00
18506	20.0	480.0	284.09	284.09	0.00
18507	20.0	500.0	282.40	282.40	0.00
18508	20.0	520.0	280.66	280.66	0.00
18509	20.0	540.0	278.87	278.87	0.00
18510	20.0	560.0	277.03	277.03	0.00
18511	20.0	580.0	275.14	275.14	0.00
18512	20.0	600.0	273.20	273.20	0.00
18513	20.0	620.0	271.21	271.21	0.00
18514	20.0	640.0	269.17	269.17	0.00
18515	20.0	660.0	267.08	267.08	0.00
18516	20.0	680.0	264.94	264.94	0.00
18517	20.0	700.0	262.75	262.75	0.00
18518	20.0	720.0	260.51	260.51	0.00
18519	20.0	740.0	258.22	258.22	0.00
18520	20.0	760.0	255.88	255.88	0.00
18521	20.0	780.0	253.49	253.49	0.00
18522	20.0	800.0	251.05	251.05	0.00
18523	20.0	820.0	248.56	248.56	0.00
18524	20.0	840.0	246.02	246.02	0.00
18525	20.0	860.0	243.43	243.43	0.00
18526	20.0	880.0	240.79	240.79	0.00
18527	20.0	900.0	238.11	238.11	0.00
18528	20.0	920.0	235.38	235.38	0.00
18529	20.0	940.0	232.61	232.61	0.00
18530	20.0	960.0	229.80	229.80	0.00
18531	20.0	980.0	226.95	226.95	0.00
18532	20.0	1000.0	224.06	224.06	0.00
18533	20.0	1020.0	221.12	221.12	0.00
18534	20.0	1040.0	218.14	218.14	0.00
18535	20.0	1060.0	215.11	215.11	0.00
18536	20.0	1080.0	212.04	212.04	0.00
18537	20.0	1100.0	208.93	208.93	0.00
18538	20.0	1120.0	205.78	205.78	0.00
18539	20.0	1140.0	202.58	202.58	0.00
18540	20.0	1160.0	199.34	199.34	0.00
18541	20.0	1180.0	196.05	196.05	0.00
18542	20.0	1200.0	192.71	192.71	0.00
18543	20.0	1220.0	189.33	189.33	0.00
18544	20.0	1240.0	185.90	185.90	0.00
18545	20.0	1260.0	182.43	182.43	0.00
18546	20.0	1280.0	178.91	178.91	0.00
18547	20.0	1300.0	175.34	175.34	0.00
18548	20.0	1320.0	171.72	171.72	0.00
18549	20.0	1340.0	168.05	168.05	0.00
18550	20.0	1360.0	164.33	164.33	0.00
18551	20.0	1380.0	160.56	160.56	0.00
18552	20.0	1400.0	156.74	156.74	0.00
18553	20.0	1420.0	152.87	152.87	0.00
18554	20.0	1440.0	148.95	148.95	0.00
18555	20.0	1460.0	144.98	144.98	0.00
18556	20.0	1480.0	140.96	140.96	0.00
18557	20.0	1500.0	136.89	136.89	0.00
18558	20.0	1520.0	132.77	132.77	0.00
18559	20.0	1540.0	128.60	128.60	0.00
18560	20.0	1560.0	124.38	124.38	0.00
18561	20.0	1580.0	120.11	120.11	0.00
18562	20.0	1600.0	115.79	115.79	0.00
18563	20.0	1620.0	111.42	111.42	0.00
18564	20.0	1640.0	106.99	106.99	0.00
18565	20.0	1660.0	102.51	102.51	0.00
18566	20.0	1680.0	97.98	97.98	0.00
18567	20.0	1700.0	93.40	93.40	0.00
18568	20.0	1720.0	88.77	88.77	0.00
18569	20.0	1740.0	84.09	84.09	0.00

UNITA' GEOTECNICHE

TR Terreno vegetale o di riporto, rimaneggiato composto da sabbie e ghiaie. Di natura spesso piroclastica con presenza di conglomerato bituminoso, frammenti di vetro e gomma.

PR Piroclastiti da sciolte a addensate costituite da frammenti lavici scoriacei e ceneri vulcaniche. Dimensione da ghiaiosa a sabbiosa con rari livelli limosi. colore dal grigio a nero a rossiccio.

RS Roccia lavica di origine scoriacea, estremamente frantumata con superfici di rottura frastagliate, spesso prelevata come sabbia o ghiaia. Colore dal grigio al nerastro al marrone con sfumature rossicce.

RB Roccia lavica bollosa di colore dal biancastro al grigiastro, con bolle del diametro massimo di 50 mm e che spesso si presentano di forma appiattita nella direzione dello scorrimento.

RL Roccia lavica compatta di colore dal biancastro al grigio-nerastro, con fratture da 30° sull'orizzontale a sub-verticali.

LS Limo con sabbia consistente di colore grigio chiaro, facente parte del substrato.

LEGENDA

INDAGINI 2020

- S13-PZ Sondaggio a carotaggio continuo
- S14-DH Sondaggio a c.c. con Down-Hole
- S15-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S16-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S17-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S18-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S19-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S20-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S21-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S22-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S23-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S24-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S25-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S26-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S27-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S28-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S29-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S30-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S31-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S32-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S33-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S34-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S35-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S36-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S37-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S38-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S39-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S40-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S41-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S42-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S43-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S44-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S45-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S46-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S47-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S48-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S49-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S50-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S51-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S52-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S53-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S54-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S55-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S56-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S57-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S58-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S59-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro
- S60-PZ Sondaggio a c.c. con Pizzometro

COLONNINA SONDAGGI

- 0.00 quota boccaforno
- 1.00 profondità dal boccaforno (m)
- 2.00 profondità dalla falda dal boccaforno (m)
- 3.00 cella Casagrande
- C1 campione indisturbato
- C2 campione lapideo
- C3 campione rimaneggiato
- N=1 Prove SPT
- N=2 Prove SPT

INDAGINI 2019

- S1 Sondaggio a carotaggio continuo
- S2 Sondaggio a c.c. con Down-Hole
- S3 Sondaggio a c.c. con Pizzometro

Altri simboli

- Cavità isolata
- Limite delle Unità Litostrografiche
- Limite stratigrafico
- Limite Profilo geologico

Direzione Tecnica

S.S. 284 "Occidentale Etno"
 Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania
 1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA712

PROGETTAZIONE: ADI VIA - SERING - VDP - BREND

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: [Firma]

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: [Firma]

RESPONSABILE SIA: [Firma]

VISTO: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [Firma]

GEOLOGIA E GEOTECNICA
 Profilo Geotecnico - tav. 8/9

PROGETTO	UV	PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PA0712	D	20	PA0712_TO0GE00GETFG01-9_C		1:2000/200
PA0712	D	20	PA0712_TO0GE00GETFG08		
D	Rev. per richiesta integrazione WLL del 20/12/2022			NOV 2022	MICRULIPL / V. CANZONER / E.PAZZA
A	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS DI NOVEMBRE 2021			DIC 2021	V.TIRANO / V. CANZONER / E.PAZZA
B	EMISSIONE			NOV 2020	A. LO PRINO / V. CANZONER / E.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO