



LEGENDA

SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO
 SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO
 Strumentazione fess.:
 PIEZOMETRO
 INCLINOMETRO
 INDAGINE TOMOGRAFICA ELETTRICA
 STENDIMENTO SISMICO A RIFRAZIONE
 PROSPERZIONE SISMICA MASS
 TRATTO DI SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO
 Nspt
 CAMPIONE RIMANEGGIATO
 CAMPIONE INDISTURBATO
 CAMPIONE LITODI
 PROVA DI PERMEABILITA'
 PROVA DILATOMETRICA
 PROVA PRESSIOMETRICA
 QUOTA BOCCAFORO (m s.l.m.)
 LIVELLO MASSIMO FALDA DA PIEZOMETRO
 FUORI ASSE INDAGINE RISPETTO ALL'ASSE TRACCIATO (m dx/sx)
 LIMITE STRATIGRAFICO
 LIVELLO DI FALDA DI PROGETTO
 LIVELLETTA DI PROGETTO
 FAGLIA, SOVRASCOPRIMENTO
 DEPOSITO DI FRANA QUIESCENTE

UNITA' GEOTECNICHE

Rv	TERRENO VEGETALE
Ra	MATERIALE DI RIPIENTO ANTROPICO
ba	LEMI ARGILLOSO SABBIOSO CON RESTI VEGETALI INCLUSI PROCLASTICI, GHIAIE
ba1	GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
ba2	SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
ba3	ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
bc1	GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
bc2	SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
bc3	ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
bc4	TRAVERTINI
bn	GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
bn2	SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
bn3	ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
TGC	TUFI CON POMICI E SCORIE
TGC2	CENERI SABBIOSE E SABBIOSE LIMOSE CON POMICI E SCORIE
TGC3	ARGILLE LIMOSE E LIMI ARGILLOSI CON POMICI E SCORIE
MDL1	GHIAIE IN MATRICE SABBIOSA
MDL2	SABBIA, SABBIA LIMOSA
MDL3	ARGILLA LIMOSA, LIMI ARGILLOSI
MDL4	TRAVERTINI
AL2	ARENARIE QUARZOSE-FELDSPATICHE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE
ALV1	ARGILLE LIMOSE E MARNOSE A STRUTTURA SCAGLIOSA
ALV2	ARGILLE LIMOSE E MARNOSE A STRUTTURA SCAGLIOSA ALTERNATE CON CALCIARI
ALV3	CALCIARI CON INTERCALAZIONI DI CALCIARENTI, BRECCIOLE E CONGLOMERATI
SO1	ARGILLE ARGILLOSE E ARGILLE MARNOSE CON INTERCALAZIONI DI SABBIE E SABBIE LIMOSE
SO2	ARENARIE QUARZOSE-FELDSPATICHE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE

UNITA' GEOLOGICHE

R	TERRENO VEGETALE/RIPIERTO
b2	COLTRI CLIVATI-COLLIVATI
bc	DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI E RECENTI
bc	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bn	DEPOSITI ALLUVIONALI FERRAZZATI
TGC	TUFI GRIGIO CAMPANO
MDL	UNITA' DI MONTAPANI
AL2	ARENARIE DI CARBIZZO
ALV1	ARGILLE VARIOLORI ALPINE
ALV2	ARGILLE VARIOLORI ALPINE
ALV3	ARGILLE VARIOLORI ALPINE
SO1	FORMAZIONE DI SAN PASCIO
SO2	FORMAZIONE DI SAN PASCIO

PIEZOMETRO T6: tubo aperto, tratta cieca, tratta filtrante.

PIEZOMETRO CC: cassa di Casagrande, tratta cieca.

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000
ORF. -10,00

NUMERO SEZIONI	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64																																	
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	49,89	50,00	50,01	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	38,74	42,74	50,00	50,01	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	49,89	50,01	47,85	18,34	31,55	50,00	49,89	50,00	50,01																																	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+149,89	0+199,89	0+249,90	0+299,90	0+349,90	0+399,90	0+449,90	0+499,90	0+549,90	0+588,64	0+631,38	0+681,38	0+731,39	0+781,39	0+831,39	0+881,39	0+931,39	0+981,39	1+031,39	1+081,39	1+131,39	1+181,39	1+231,39	1+249,74	1+281,29	1+312,84	1+362,84	1+412,84	1+462,84	1+512,84	1+562,84																																
QUOTE TERRENO	-3,80	-3,74	-3,26	-3,06	-3,06	-3,06	-3,25	-3,25	-3,61	-3,64	-3,63	-3,00	-2,81	-2,81	-3,85	-3,26	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81																																	
QUOTE PROGETTO	-4,16	-4,07	-4,08	-4,29	-4,29	-4,29	-4,25	-4,25	-4,62	-4,61	-4,61	-4,00	-3,81	-3,81	-4,85	-4,26	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81	-3,81																																	
ETTOMETRIE	181						181		181		181		181		181		181		181		181		181		181		181		181		181		181																																	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=149,97 Sm 150,00 R=2,00 m=6,00																																	L=373,59			L=149,97 Sm 150,00 R=2,00 m=6,00			L=149,97 Sm 150,00 R=2,00 m=6,00			L=149,97 Sm 150,00 R=2,00 m=6,00			L=149,97 Sm 150,00 R=2,00 m=6,00			L=149,97 Sm 150,00 R=2,00 m=6,00			L=149,97 Sm 150,00 R=2,00 m=6,00			L=149,97 Sm 150,00 R=2,00 m=6,00			L=149,97 Sm 150,00 R=2,00 m=6,00			L=149,97 Sm 150,00 R=2,00 m=6,00			L=149,97 Sm 150,00 R=2,00 m=6,00		
SCOTTICO+BONIFICA	SCOTTICO 50cm											SCOTTICO 50cm											SCOTTICO 50cm + BONIFICA 30cm											SCOTTICO 50cm																																

COMMITTEE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESSE
GEOTECNICA
Profilo geotecnico di linea - 2 di 8

SCALA: 1:2000/1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IFOH 12 D 11 F6 GE0001 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	G. Furini	Giugno 2017	F. Ferra	Giugno 2017	F. Ferra	Giugno 2017	F. Ferra	Giugno 2017

File:IFOH12D11F6GE0001002A.DWG n. Elabor.: 1L 024