



**LEGENDA**

○ SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO  
 ○ SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO  
 ■ STRUMENTAZIONE FENO:  
 ● PEZZOMETRO  
 ▲ TUBAZIONE PER PROVA DOWN HOLE  
 ◆ INCLINOMETRO  
 I INDAGINE TOMOGRAFICA ELETTRICA  
 I STENDIMENTO SISMICO A RIFRAZIONE  
 I PROSPERZIONE SISMICA MASW  
 □ TRATTO DI SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO  
 Nspt  
 ● CAMPIONE RIMANEGGIATO  
 ■ CAMPIONE INDISTURBATO  
 □ CAMPIONE LIQUIDO  
 □ PROVA DI PERMEABILITA'  
 □ PROVA DEIATOMETRICA  
 □ PROVA PRESSIOMETRICA  
 □ QUOTA BOCCAFORDO (m s.l.m.)  
 □ LIVELLO MASSIMO FALDA DA PEZZOMETRO FUORI ASSE INDAGINE RISPETTO ALL'ASSE TRACCIATO (m dx/sx)  
 □ LIMITE STRATIGRAFICO  
 □ LIVELLO DI FALDA DI PROGETTO  
 □ LIVELLETTA DI PROGETTO  
 □ FAGLIA, SOVRASCORRIMENTO  
 □ DEPOSITO DI FRANA QUIESCENTE

**UNITA' GEOTECNICHE**

Rv TERRENO VEGETALE  
 Rn MATERIALE DI RIPIERTO ANTROPICO  
 S2 LIMI ARGILLOSO SABBIOSI CON RESTI VEGETALI, INCLUSI PROCLASTICI, GHIAIE  
 S3 GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA  
 S4 SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO  
 S5 ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI  
 S6 GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA  
 S7 SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO  
 S8 ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI  
 S9 TRAVERTINI  
 S10 GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA  
 S11 SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO  
 S12 ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI  
 S13 TURI CON POMICI E SCORIE  
 S14 CENERI SABBIOSE E SABBIOSE LIMOSE CON POMICI E SCORIE  
 S15 ARGILLE LIMOSE E LIMI ARGILLOSI  
 S16 CALCIARI SFIATATI  
 S17 GHIAIE IN MATRICE SABBIOSA  
 S18 SABBIA, SABBIA LIMOSA  
 S19 ARGILLA LIMOSA, LIMI ARGILLOSI  
 S20 TRAVERTINI  
 S21 ARENARIE QUARZOSE-FELDSPATICHE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE  
 S22 ARGILLE LIMOSE E MARNOSE A STRUTTURA SCAGLIOSA  
 S23 ARGILLE LIMOSE E MARNOSE ALTERNATE CON CALCIARI  
 S24 CALCIARI CON INTERCALAZIONI DI CALCIARENTI, BRECCIOLE E CONGLOMERATI  
 S25 CALCIARE SFIATATI  
 S26 ARGILLE ARGILLE LIMOSE E ARGILLE MARNOSE CON INTERCALAZIONI DI SABBIE E SABBIE LIMOSE  
 S27 ARENARIE QUARZOSE-FELDSPATICHE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE

**UNITA' GEOLOGICHE**

R TERRENO VEGETALE/RIPIERTO  
 S2 COLTRI ALLUVIALI COLLUVIALI  
 S3 DEPOSITI ALLUVIALI ATTUALI E RECENTI  
 S4 DEPOSITI ALLUVIALI ANTICHI  
 S5 DEPOSITI ALLUVIALI FERREZZATI  
 S6 UNITA' DI MONTAGNA  
 S7 ARENARIE DI CARIZZO  
 S8 ARGILLE VARIOLORI (RIF. 1970)  
 S9 ARGILLE VARIOLORI (RIF. 1970)  
 S10 ARGILLE VARIOLORI (RIF. 1970)  
 S11 FORMAZIONE DI SAN GIORGIO  
 S12 ARGILLE VARIOLORI (RIF. 1970)  
 S13 ARGILLE VARIOLORI (RIF. 1970)

Piezometro T6: tubo aperto  
 Piezometro CC: cassa di Casagrande

SCALA QUOTE 1:300  
SCALA DISTANZE 1:2000  
ORF. 20.00

NUMERO SEZIONI	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	349A	350	351	351A	352	353	354	354A	355	356	357	357A	358	359	359A	360	360A	361	362	363	364	365	366	366A	367	368	368A	369	369A	370	371	
DISTANZE PARZIALI	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	22.96	33.43	50.00	36.98	12.84	50.00	35	43.85	23.08	26.82	50.00	50.00	43.40	91	20.85	25.96	93	16.81	14.19	35.80	50.00	50.00	50.00	50.00	15.00	39.38	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00	0+472.96	0+506.39	0+556.39	0+606.39	0+643.33	0+693.33	0+738.33	0+782.18	0+805.26	0+831.14	0+881.14	0+931.14	0+974.54	1000.00	1020.85	1046.81	1063.77	1079.96	1094.15	1129.95	1165.75	1201.55	1241.55	1281.55	1321.55	1361.55	1401.55	1441.55	1481.55	1521.55	1561.55	1601.55	
QUOTE TERRENO	82.25	82.37	82.17	82.17	82.61	82.61	82.86	82.54	82.77	82.79	82.78	82.89	82.89	82.87	82.89	82.89	82.87	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	82.85	
QUOTE PROGETTO	84.43	84.53	84.63	84.63	84.69	84.69	84.95	84.63	84.86	84.88	84.89	84.99	84.99	84.97	84.99	84.99	84.97	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95	84.95
ETTOMETRE	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	180.33	
SCOTICO+BONIFICA																																											

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 - TELESE**  
**GEOTECNICA**  
 Profilo geotecnico di linea - 4 di 6

SCALA: 1:2000/1:200

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

IFOH 22 D 11 F6 GE0001 004 A

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

File: IFOH22D11F6GE0001004A.DWG n. Elab.: 2L 036