



NUMERO SEZIONI	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	233A	233B	234	235	236	237	238	238A	239	240	240C	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	46,96	14,40	55,30	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00		
DISTANZE PROGRESSIVE	27400,00	27450,00	27500,00	27550,00	27600,00	27650,00	27700,00	27750,00	27800,00	27850,00	27900,00	27950,00	28000,00	28050,00	28100,00	28146,96	28161,36	28216,66	28266,66	28316,66	28366,66	28416,66	28466,66	28516,66	28566,66	28616,66	28666,66	28716,66	28766,66	28816,66	28866,66	28916,66	28966,66	29016,66	29066,66	29116,66	29166,66	
QUOTE TERRENO	-56,50	-57,00	-57,50	-58,00	-58,50	-59,00	-59,50	-60,00	-60,50	-61,00	-61,50	-62,00	-62,50	-63,00	-63,50	-64,00	-64,50	-65,00	-65,50	-66,00	-66,50	-67,00	-67,50	-68,00	-68,50	-69,00	-69,50	-70,00	-70,50	-71,00	-71,50	-72,00	-72,50	-73,00	-73,50	-74,00	-74,50	
QUOTE PROGETTO	-56,25	-56,75	-57,25	-57,75	-58,25	-58,75	-59,25	-59,75	-60,25	-60,75	-61,25	-61,75	-62,25	-62,75	-63,25	-63,75	-64,25	-64,75	-65,25	-65,75	-66,25	-66,75	-67,25	-67,75	-68,25	-68,75	-69,25	-69,75	-70,25	-70,75	-71,25	-71,75	-72,25	-72,75	-73,25	-73,75	-74,25	-74,75
ETIMOMETRICHE	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	
AVANGIAMENTO PLANIMETRICO	S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60		S= 912,81 L= 31,30 R= 154,60			
SCOTTICHI+BONIFICA	SCOTTICHI 50m										SCOTTICHI 50m + BONIFICA 30m										SCOTTICHI 50m																	

LEGENDA

○ SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO
 ○ SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO
 Strumentazione feno:
 ● PEZOMETRO
 ◆ TUBAZIONE PER PROVA DOWN HOLE
 ▲ INCLINOMETRO
 I INDAGINE TOMOGRAFICA ELETTRICA
 II STENDIMENTO SISMICO A RIFRAZIONE
 III PROSPERZIONE SISMICA MASW
 □ TRATTO DI SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO

Nspr
 ● CAMPIONE RIMANEGGIATO
 ■ CAMPIONE INDISTURBATO
 □ CAMPIONE LITIDE
 □ PROVA DI PERMEABILITA'
 □ PROVA DEATOMETRICA
 □ PROVA PRESSIOMETRICA
 □ QUOTA BOCCAFORO (m s.l.m.)
 □ LIVELLO MASSIMO FALDA DA PEZOMETRO FUORI ASSE INDAGINE RISPETTO ALL'ASSE TRACCIATO (m dx/sx)
 □ LIVELLO STRATIGRAFICO
 □ LIVELLO DI FALDA DI PROGETTO
 □ LIVELLETTE DI PROGETTO
 □ FAGLIA, SOVRASCORRIMENTO
 □ DEPOSITO DI FRANA QUIESCENTE

UNITA' GEOTECNICHE
 Rv TERRENO VEGETALE
 Ra MATERIALE DI RIPIERTO ANTROPICO
 b2 LIMI ARGILLOSO SABBIOSI CON RESTI VEGETALI, INCLUSI PROCLASTICI, GHIAIE
 bc1 GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
 bc2 SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
 bc3 ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
 bc4 GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
 bc5 SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
 bc6 ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
 bc7 TRAVERTINI
 bn1 GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
 bn2 SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
 bn3 ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
 TCC1 TUFI CON POMICI E SCORIE
 TCC2 CENERI SABBIOSE E SABBIOSO LIMOSE CON POMICI E SCORIE
 TCC3 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
 AIZ ARENARIE QUARZOSE-FELDSPATICHE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE
 ALV1 ARGILLE LIMOSE E MARNOSE A STRUTTURA SCAGLIOSA
 ALV2 ARGILLE LIMOSE E MARNOSE ALTERNATE CON CALCARI
 ALV3 CALCARI CON INTERCALAZIONI DI CALCARENTI, BRECCIOLE E CONGLOMERATI
 ALV4 ARGILLE ARGILLOSE E ARGILLE MARNOSE CON INTERCALAZIONI DI SABBIE E SABBIE LIMOSE
 SCL1 ARENARIE QUARZOSE-FELDSPATICHE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE

UNITA' GEOLOGICHE
 R TERRENO VEGETALE/RIPORTO
 Rv COLTRI ALLUVIALI
 bc DEPOSITI ALLUVIALI ATTUALI E RECENTI
 bc DEPOSITI ALLUVIALI ANTICHI
 bn DEPOSITI ALLUVIALI FERRAZZATI
 TCC TUFFI GRIGIO CAMPANO
 MDL UNITA' DI MATTIOLANO
 AIZ ARENARIE DI CARIZZO
 ALV ARGILLE VARI-COLORI
 SCL FORMAZIONE DI SAN GIOVANNI

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

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

SCALA: 1:2000/1:200

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

IFOH 12 D 11 F8 GE0001 008 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	G. Furini	Giugno 2017	F. Basso	Giugno 2017	F. C. P...	Giugno 2017		

File: IFOH12D11F8GE0001008A.DWG n. Elab.: 1L 030