



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000
QUOT. 30.00

NUMERO SEZIONI	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547
DISTANZE PARZIALI	80.00	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	50.00	50.00	50.00
DISTANZE PROGRESSIVE	41.000.00	41.500.00	42.000.00	42.500.00	43.000.00	43.500.00	44.000.00	44.500.00	45.000.00	45.500.00	46.000.00	46.500.00	47.000.00	47.500.00	48.000.00	48.500.00	49.000.00	49.500.00	50.000.00	50.500.00	51.000.00
QUOTE TERRENO	43.30	42.85	42.35	41.85	41.35	40.85	40.35	39.85	39.35	38.85	38.35	37.85	37.35	36.85	36.35	35.85	35.35	34.85	34.35	33.85	33.35
QUOTE PROGETTO	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50
ETIMETRICHE	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=148.97 S=150.00 1:1000 - 2.97° - 100.353°																				
SCOTIZI+BONIFICA	SCOTIZI 50m										SCOTIZI 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
 Nspt
 ● CAMPIONE RIMANEGLIATO
 ■ CAMPIONE INDISTRUBATO
 □ CAMPIONE LIQIDE
 □ PROVA DI PERMEABILITA'
 □ PROVA DEIATOMETRICA
 □ PROVA PRESSIOMETRICA
 □ QUOTA BOCCAFORO (m s.l.m.)
 □ LIVELLO MASSIMO FALDA DA PEZOMETRO
 □ FUORI ASSE INDAGINE RISPETTO ALL'ASSE TRACCIATO (m dx/sx)
 □ LIMITE STRATIGRAFICO
 □ LIVELLO DI FALDA DI PROGETTO
 □ LIVELLETTA DI PROGETTO
 □ FAGLIA, SOVRASCORRIMENTO
 ○ (FR) DEPOSITI DI FRANA QUIESCENTE

UNITA' GEOTECNICHE
 Rv TERRENO VEGETALE
 Ra MATERIALE DI RIPIRTO ANTROPICO
 S2 LIMI ARGILLOSO SABBIOSI CON RESTI VEGETALI INCLUSI PROCLASTICI, GHIAIE
 S3 LIMI ARGILLOSO SABBIOSO E SABBIA LIMOSA
 S4 GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIA LIMOSA
 S5 SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
 S6 ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
 S7 GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIA LIMOSA
 S8 SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
 S9 ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
 S10 TRAVERTINI
 S11 GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIA LIMOSA
 S12 SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
 S13 ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
 S14 TUFI CON POMICI E SCORIE
 S15 CENERI SABBIOSE E SABBIOSE LIMOSE CON POMICI E SCORIE
 S16 ARGILLE LIMOSE E LIMI ARGILLOSI
 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 A STRUTTURA SCAGLIOSA ALTERNATE CON CALCARI
 S24 CALCARI CON INTERCALAZIONI DI CALCARENTI, BRECCIOLE E CONGLOMERATI (+) CALCARE STATTO
 S25 ARGILLE ARGILLOSE E ARGILLE MARNOSE CON INTERCALAZIONI DI SABBIE E SABBIE LIMOSE
 S26 ARENARIE QUARZOSE-FELDSPATICHE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE

UNITA' GEOLOGICHE
 R TERRENO VEGETALE/RIPRISTO
 Rv COLTRI ALLUVIO-COLLUVIALI
 S2 DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI E RECENTI
 S3 DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
 S4 DEPOSITI ALLUVIONALI FERROZZATI
 S5 DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
 S6 UNITA' DI MASTOLINI
 S7 ARENARIE DI CARIZZO
 S8 ARGILLE VARIOLORI OLFERINI
 S9 ARGILLE VARIOLORI OLFERINI
 S10 ARGILLE VARIOLORI OLFERINI
 S11 ARGILLE VARIOLORI OLFERINI
 S12 ARGILLE VARIOLORI OLFERINI
 S13 ARGILLE VARIOLORI OLFERINI
 S14 ARGILLE VARIOLORI OLFERINI
 S15 ARGILLE VARIOLORI OLFERINI
 S16 ARGILLE VARIOLORI OLFERINI
 S17 ARGILLE VARIOLORI OLFERINI
 S18 ARGILLE VARIOLORI OLFERINI
 S19 ARGILLE VARIOLORI OLFERINI
 S20 ARGILLE VARIOLORI OLFERINI

Piezometro Tc: tube aperto
 tratto cieco
 tratto fibroso
 Piezometro CC: cassa di Casagrande
 tratto cieco

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA 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
3° LOTTO FUNZIONALE S. LORENZO - VITULANO
GEOTECNICA
Profilo geotecnico di linea - 4 di 5

SCALA: 1:2000/1:200

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

IFOH 32 D 11 F6 GE0001 004 A

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

ITALFERR S.p.A. - Direzione Tecnica - UO Infrastrutture Centro - Via S. Lorenzo 10 - 01100 Viterbo - Tel. 0761/261111 - Fax 0761/261112 - Email: italferr@italferr.it

File: IFOH32D11F6GE0001004A.DWG n. Lab.: 3L_031