



SCALA QUOTE 1:300
 SCALA DISTANZE 1:2000
 ORF. -10.00

NUMERO SEZIONI	94	95	95A	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	113A	114	114A	115	116	116A	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
DISTANZE PARZIALI	50,00	38,46	11,44	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	42,45	14,50	14,50	35,35	50,00	38,79	14,44	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	48,89	
DISTANZE PROGRESSIVE	-211150,00	-211200,00	-211238,46	-211288,90	-211338,90	-211388,90	-211438,90	-211488,90	-211538,90	-211588,90	-211638,90	-211688,90	-211738,90	-211788,90	-211838,90	-211888,90	-211938,90	-211988,90	-212038,90	-212088,90	-212138,90	-212180,35	-212222,80	-212265,25	-212307,70	-212350,15	-212392,60	-212435,05	-212477,50	-212519,95	-212562,40	-212604,85	-212647,30	-212689,75	-212732,20	-212774,65	
QUOTE TERRENO	-38,79	-38,84	-38,84	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	-38,79	
QUOTE PROGETTO	-48,69	-48,67	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65	-48,65
ETIMOMETRICHE	212	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00		R=1304,00 S=60,00				
SCOTTICO+BONIFICA	SCOTTICO 50cm										SCOTTICO 50cm										SCOTTICO 50cm																

LEGENDA

UNITA' GEOTECNICHE

- Rv: TERRENO VEGETALE
- Ra: MATERIALE DI RIPIRTO ANTROPICO
- bc1: LIMI ARGILLOSO SABBIOSI CON RESTI VEGETALI INCLUSI PROCLASTICI, GHIAIE
- bc2: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
- bc3: SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
- bc4: ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
- bc5: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
- bc6: SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
- bc7: ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
- bc8: TRAVERTINI
- bn1: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
- bn2: SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
- bn3: ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
- tc1: TUFI CON POMICI E SCORIE
- tc2: CENERI SABBIOSE E SABBIOSE LIMOSE CON POMICI E SCORIE
- tc3: 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
- AL1: ARENARIE QUARZOSO-FELDSPATICHE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE
- ALV: ARGILLE LIMOSE E MARNOSE A STRUTTURA SCAGLIOSA
- ALV1: ARGILLE LIMOSE E MARNOSE A STRUTTURA SCAGLIOSA ALTERNATE CON CALCARI
- ALV2: CALCARI CON INTERCALAZIONI DI CALCARENTI, BRECCIOLE E CONGLOMERATI
- SC1: ARGILLE ARGILLE LIMOSE E ARGILLE MARNOSE CON INTERCALAZIONI DI SABBIE E SABBIE LIMOSE
- SC2: ARENARIE QUARZOSO-FELDSPATICHE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE

UNITA' GEOLOGICHE

- R: TERRENO VEGETALE/RIPRISTO
- bc: COLTRI CLIVIO-COLLIVALI
- bc/s: DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI E RECENTI
- bc: DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
- bn: DEPOSITI ALLUVIONALI FERROZZATI
- tc: TUFI GRIGIO CAMPANO
- MDL: UNITA' DI MONTAGNA
- AL: ARENARIE DI CARBONIO
- ALV: ARGILLE VARI-COLORI (POMICI)
- ALV: ARGILLE VARI-COLORI (POMICI)
- ALV: ARGILLE VARI-COLORI (POMICI)
- SC: FORMAZIONE DI SAN PASCALIO
- SC: FORMAZIONE DI SAN PASCALIO

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE 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 - TELESSE
GEOTECNICA
 Profilo geotecnico di linea - 4 di 8

SCALA: 1:2000/1:200

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

IFOH 12 D 11 F8 GE0001 004 A

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

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

File:IFOH12D11F8GE0001004A.DWG n. Elab.: 1C_026