



NUMERO SEZIONI	63	64	65	65/66	66A	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	80A	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95			
DISTANZE PARZIALI	50,01	50,00	40,95	44,8	25,55	24,35	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	24,28	25,82	50,00	49,99	50,01	50,00	50,00	49,99	50,01	50,01	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00				
DISTANZE PROGRESSIVE	19,9999	19,6000	19,2000	18,7520	18,2565	17,7130	17,2130	16,7130	16,2130	15,7130	15,2130	14,7130	14,2130	13,7130	13,2130	12,7130	12,2130	11,7130	11,2130	10,7130	10,2130	9,7130	9,2130	8,7130	8,2130	7,7130	7,2130	6,7130	6,2130	5,7130	5,2130	4,7130	4,2130	3,7130	3,2130			
QUOTE TERRENO	43,50	43,57	43,69	43,84	43,98	44,11	44,23	44,34	44,44	44,53	44,61	44,68	44,74	44,79	44,83	44,86	44,88	44,89	44,89	44,88	44,86	44,83	44,79	44,74	44,68	44,61	44,53	44,44	44,34	44,23	44,11	43,98	43,84	43,69	43,57			
QUOTE PROGETTO	43,36	43,46	43,56	43,66	43,75	43,83	43,90	43,96	44,01	44,05	44,08	44,10	44,11	44,11	44,10	44,08	44,05	44,01	43,96	43,90	43,83	43,75	43,66	43,56	43,46	43,36	43,25	43,13	43,00	42,86	42,71	42,56	42,40	42,23	42,05	41,86	41,67	
ETIMOMETRICHE	198	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>Scale: 1:10000 (S123, S17, S125, S126), 1:10000 (IF15V06, IF15V07, PNF32V02, D6BIS), 1:10000 (MASW2)</p>																																					
SCOTICO+SONIFICA	SCOTICO 50cm											SCOTICO 50cm											SCOTICO 50cm															

LEGENDA

○ SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO
 ○ SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO
 ■ STRUMENTAZIONE FENI:
 ● PEZOMETRO
 ◆ TUBAZIONE PER PROVA DOWN HOLE
 ▲ INCLINOMETRO
 I INDAGINE TOMOGRAFICA ELETTRICA
 I SONDAGGIO SISMICO A RIFRAZIONE
 I PROSPERZIONE SISMICA MASW
 □ TRATTO DI SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO

NSPT
 ● CAMPIONE RIMANEGLIATO
 ■ CAMPIONE INDISTURBATO
 □ 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)
 □ LIVELLO STRATIGRAFICO
 □ LIVELLO DI FALDA DI PROGETTO
 □ LIVELLETTA DI PROGETTO
 □ FAGLIA, SOVRASCORRIMENTO

□ DEPOSITI DI FRANA QUIESCENTE

Piezometro T6: tubo aperto
 tratto cieco
 tratto fibroso
 Piezometro CC: cassa di Casagrande
 tratto cieco

INDAGINI	1985	2007	2008/2009	2015	2017
Sondaggio	S14	PNIF32V02	PNIF52B10	D6bis	IF15V01
Tomografia elettrica					ERT1
Sondaggio sismico					S1 L13
MASW				Area DB	MASW1

UNITA' GEOTECNICHE	UNITA' GEOLOGICHE
Rv TERRENO VEGETALE	TERRENO VEGETALE/RIPORTO
Ra MATERIALE DI RIPORTO ANTROPICO	COLTRI CILINDRO-COLLINALI
S2 LIMI ARGILLOSO SABBIOSI CON RESTI VEGETALI INCLUSI PROCLASTICI, GHIAIE	DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI E RECENTI
bc1 GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
ba2 SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bc3 ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bc1 GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bc2 SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bc3 ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bc4 TRAVERTINI	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bn1 GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bn2 SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bn3 ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
TCC1 TUFI CON POMICI E SCORIE	TUFI GRIGIO CAMPANO
TCC2 CENERI SABBIOSE E SABBIOSE LIMOSE CON POMICI E SCORIE	TUFI GRIGIO CAMPANO
TCC3 ARGILLE LIMOSE E LIMI ARGILLOSI CON POMICI E SCORIE	TUFI GRIGIO CAMPANO
MDL1 GHIAIE IN MATRICE SABBIOSA	UNITA' DI MONTAGNA
MDL2 SABBIA, SABBIA LIMOSA	UNITA' DI MONTAGNA
MDL3 ARGILLA LIMOSA, LIMI ARGILLOSI	UNITA' DI MONTAGNA
MDL4 TRAVERTINI	UNITA' DI MONTAGNA
A12 ARENARIE QUARZOSE-FELDSPATICHE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE	ARENARIE DI CARIZZO
ALV1 ARGILLE LIMOSE E MARNOSE A STRUTTURA SCAGLIOSA	ARGILLE VARI-COLORI (PITRINI)
ALV2 ARGILLE LIMOSE E MARNOSE ALTERNATE CON CALCARI	ARGILLE VARI-COLORI (PITRINI)
ALV3 CALCARI CON INTERCALAZIONI DI CALCARENTI, BRECCIOLE E CONGLOMERATI	ARGILLE VARI-COLORI (PITRINI)
ALV4 ARGILLE ARGILLE LIMOSE E ARGILLE MARNOSE CON INTERCALAZIONI DI SABBIE E SABBIE LIMOSE	ARGILLE VARI-COLORI (PITRINI)
SO1 ARGILLE ARGILLE LIMOSE E ARGILLE MARNOSE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE	FORMAZIONE DI SAN GIORGIO
SO2 ARGILLE ARGILLE LIMOSE E ARGILLE MARNOSE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE	FORMAZIONE DI SAN GIORGIO

COMMITTENTE:

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 - 3 di 8

SCALA: 1:2000/1:200

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

IFOH 12 D 11 F6 GE0001 003 A

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

ITALFERR S.p.A. - Direzione Tecnica - UO Infrastrutture Centro

File:IFOH12D11F6GE0001003A.DWG n. Elabor.: 1L_025