

Mat. alla progr. 0+005.99			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
FASE1	3.97	0.00	0.00

Tr. Scavo IN025
Sez. 1
Prog. 0+005.991
Scala : 200:200
Q.Rif. : 30.00

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
	-35.28 -24.85		
		-35.27 -13.54	
		-35.26 -13.20	
		-35.25	
		-35.24 -2.94	
		-35.23 -5.07	
		-35.22 -8.96	
		-35.20 -12.86	
		-35.19 -14.00	
		-35.17 -16.87	
		-35.20 -18.98	

Mat. alla progr. 0+010.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
FASE1	71.52	123.41	123.41

Tr. Scavo IN025
Sez. 2
Prog. 0+010.000
Scala : 200:200
Q.Rif. : 30.00

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
		-35.33 -11.62	
		-35.32 -11.25	
		-35.29 -2.07	
		-35.29 -4.96	
		-35.29 -8.55	
		-35.29 -10.83	
		-35.29 -11.73	
		-35.29 -11.85	
		-35.33 -20.07	
		-35.40 -27.82	

Mat. alla progr. 0+015.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
FASE1	84.34	389.22	512.63

Tr. Scavo IN025
Sez. 3
Prog. 0+015.000
Scala : 200:200
Q.Rif. : 30.00

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
		-35.32 -16.60	
		-34.66 -15.23	
		-33.58 -13.25	
		-33.58 -10.83	
		-32.87 -7.10	
		-32.57	
		-32.51 -2.28	
		-32.75 -2.48	
		-30.00 -5.07	
		-27.57 -8.80	
		-38.00 -10.91	
		-32.08 -13.02	
		-32.50 -14.51	
		-38.30 -22.44	
		-38.62 -24.93	
		-37.54 -27.98	

Mat. alla progr. 0+020.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
FASE1	86.60	427.34	939.97

Tr. Scavo IN025
Sez. 4
Prog. 0+020.000
Scala : 200:200
Q.Rif. : 30.00

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
		-35.31 -10.64	
		-34.66 -9.65	
		-32.96 -7.10	
		-32.06 -3.06	
		-31.06	
		-30.03 -2.07	
		-31.73 -5.77	
		-30.25 -8.00	
		-32.07 -11.83	
		-32.97 -14.22	
		-38.31 -14.22	
		-38.33 -16.41	
		-38.37 -20.05	
		-38.01 -22.14	
		-35.81 -27.87	

Mat. alla progr. 0+025.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
FASE1	77.30	409.54	1349.51

Tr. Scavo IN025
Sez. 5
Prog. 0+025.000
Scala : 200:200
Q.Rif. : 30.00

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
		-35.31 -10.85	
		-32.84 -6.48	
		-32.84 -3.27	
		-32.85	
		-31.75 -2.05	
		-30.28 -7.60	
		-30.27 -16.17	
		-38.01 -18.20	
		-35.89 -23.75	
		-35.99 -26.28	
		-35.88 -28.38	

Mat. alla progr. 0+030.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
FASE1	67.50	361.73	1711.25

Tr. Scavo IN025
Sez. 6
Prog. 0+030.000
Scala : 200:200
Q.Rif. : 30.00

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
		-35.31 -12.44	
		-35.51 -10.98	
		-34.45 -8.44	
		-32.02 -7.10	
		-32.03 -4.81	
		-31.04 -2.86	
		-30.89	
		-32.94 -5.55	
		-38.30 -6.48	
		-35.37 -12.20	
		-31.99 -14.47	
		-30.87 -18.85	
		-35.95 -21.02	
		-36.00 -24.15	
		-35.78 -27.34	

Mat. alla progr. 0+035.00			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
FASE1	56.76	273.01	2012.70

Tr. Scavo IN025
Sez. 8
Prog. 0+035.000
Scala : 200:200
Q.Rif. : 30.00

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
		-35.31 -17.16	
		-35.78 -11.42	
		-35.65 -10.60	
		-36.03 -7.78	
		-38.14 -3.65	
		-38.27	
		-38.27 -8.42	
		-37.86 -10.56	
		-37.10 -12.75	
		-35.84 -15.95	
		-35.98 -19.82	
		-35.75 -21.88	
		-35.75 -24.75	
		-35.11 -28.88	

Mat. alla progr. 0+038.83			
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
FASE1	47.53	199.65	2212.38

Tr. Scavo IN025
Sez. 9
Prog. 0+038.834
Scala : 200:200
Q.Rif. : 30.00

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
		-35.30 -10.88	
		-35.32 -10.58	
		-38.10 -6.53	
		-32.91 -3.00	
		-38.30 -2.95	
		-38.30	
		-38.37 -5.45	
		-37.97 -7.59	
		-36.81 -10.46	
		-35.83 -12.95	
		-35.03 -15.97	
		-35.81 -18.09	
		-35.77 -20.68	
		-35.59 -24.78	
		-35.00 -27.85	

NOTA:
Preliminarmente all'avvio delle lavorazioni si richiede la possibilità di valutare l'effettiva profondità raggiungibile dalle palancole

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Chella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **EdS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **ILTERNERA**, **RIA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERCORRADO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO

OPERE D'ARTE VIABILITA'
IN25 - Tombino scotolare per ripristino viabilità S.P. 176 al km 18+200 circa
Sezioni scavi - Fase 1

APPALTATORE: RTI **PIZZAROTTI** S.p.A. IL DIRETTORE: **PIZZAROTTI** Ing. G. Del Grosso (responsabile)

SCALA: 1:200

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

IF28 12 E Z2 W9 IN2500 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMISIONE	Fabrizio Pizzarotti	24/02/2020	Alisa Caporaso	24/02/2020	Piercorrado Grasso	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso	
B	Revisione a seguito di autorizzazione	Fabrizio Pizzarotti	23/06/2020	Alisa Caporaso	23/06/2020	Piercorrado Grasso	23/06/2020		

File: IF2812EZZW9IN2500001B.dwg n. Elab.: 23/06/2020