

TRACCIATO - ASSE 1
Sezione 16
Progressiva: 0+367.59
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 70.00

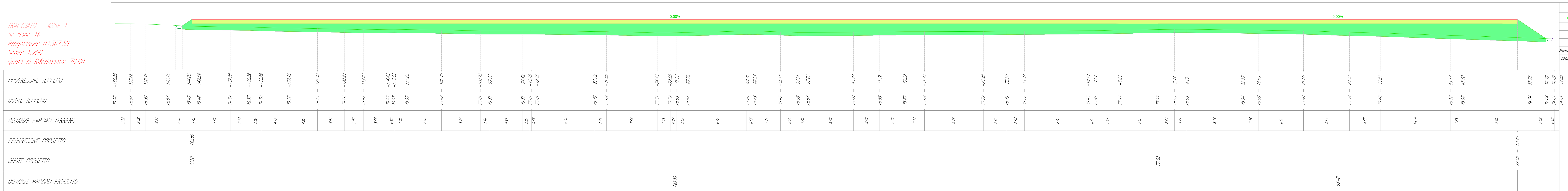


Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. cum. (m ³)
Scotia	101.34	1780.22	40397.00
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	121.83	5161.67	24429.88
Fondazione stradale	98.49	1732.63	39786.66
Misto stabilizzato	19.70	346.53	7955.33
Cunetta	0.00	0.00	0.00

Tabella materiale: Scotia			
Progressiva	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. cum. (m ³)
0+000.00	122.25	0.00	0.00
0+025.00	121.74	3049.85	3049.85
0+050.00	121.83	3044.55	6094.40
0+075.00	121.68	3043.76	9138.16
0+100.00	121.60	3040.93	12179.09
0+125.00	121.35	3036.80	15215.89
0+150.00	121.40	3034.33	18250.23
0+175.00	100.85	2774.14	21024.36
0+200.00	100.32	2514.61	23538.97
0+225.00	100.80	2514.06	26053.02
0+250.00	100.53	2516.70	28569.72
0+275.00	100.19	2509.03	31078.74
0+300.00	100.30	2506.14	33584.88
0+325.00	100.59	2511.20	36096.08
0+350.00	101.06	2520.70	38616.77
0+367.59	101.34	1780.22	40397.00

Tabella materiale: Scavo			
Progressiva	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. cum. (m ³)
0+000.00	378.92	0.00	0.00
0+025.00	362.14	9262.38	9262.38
0+050.00	325.16	8587.05	17849.43
0+075.00	267.52	2386.83	20236.26
0+100.00	191.81	5715.48	25951.73
0+125.00	131.01	4011.18	30962.91
0+150.00	93.90	2758.62	33721.52
0+175.00	71.94	2030.84	35752.36
0+200.00	54.51	1525.57	41077.93
0+225.00	46.70	1263.96	42341.89
0+250.00	42.36	1112.74	43454.62
0+275.00	39.94	1028.56	44483.18
0+300.00	19.23	731.22	45214.40
0+325.00	12.03	393.09	45607.49
0+350.00	0.00	180.26	45787.75
0+367.59	0.00	0.00	45787.75

Tabella materiale: Rilevato			
Progressiva	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. cum. (m ³)
0+000.00	7.72	0.00	0.00
0+025.00	0.29	79.13	79.13
0+050.00	0.24	6.63	85.76
0+075.00	0.36	7.55	93.30
0+100.00	0.40	9.48	102.79
0+125.00	3.11	38.46	141.24
0+150.00	32.42	379.75	521.00
0+175.00	47.57	993.75	1514.75
0+200.00	75.47	1524.58	3039.33
0+225.00	91.69	2086.21	5125.54
0+250.00	71.23	2031.13	7156.67
0+275.00	70.96	1777.33	8934.00
0+300.00	93.15	2045.09	10979.09
0+325.00	159.86	3125.41	14104.50
0+350.00	257.10	5184.12	19288.61
0+367.59	331.28	5161.37	24449.98

Tabella materiale: Fondazione stradale			
Progressiva	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. cum. (m ³)
0+000.00	120.50	0.00	0.00
0+025.00	120.50	3012.45	3012.45
0+050.00	120.50	3012.45	6024.90
0+075.00	120.50	3012.45	9037.34
0+100.00	120.50	3012.45	12049.79
0+125.00	120.50	3012.45	15062.24
0+150.00	120.50	3012.45	18074.69
0+175.00	98.49	2732.79	20807.48
0+200.00	98.49	2462.37	23269.84
0+225.00	98.49	2462.37	25732.21
0+250.00	98.49	2462.37	28194.57
0+275.00	98.49	2462.37	30656.94
0+300.00	98.49	2462.37	33119.30
0+325.00	98.49	2462.37	35581.67
0+350.00	98.49	2462.37	38044.03
0+367.59	98.49	1732.63	39776.66

Tabella materiale: Misto stabilizzato			
Progressiva	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. cum. (m ³)
0+000.00	24.10	0.00	0.00
0+025.00	24.10	602.49	602.49
0+050.00	24.10	602.49	1204.98
0+075.00	24.10	602.49	1807.47
0+100.00	24.10	602.49	2409.96
0+125.00	24.10	602.49	3012.45
0+150.00	24.10	602.49	3614.94
0+175.00	19.70	546.56	4161.50
0+200.00	19.70	492.47	4653.97
0+225.00	19.70	492.47	5146.44
0+250.00	19.70	492.47	5638.91
0+275.00	19.70	492.47	6131.38
0+300.00	19.70	492.47	6623.86
0+325.00	19.70	492.47	7116.33
0+350.00	19.70	492.47	7608.81
0+367.59	19.70	346.53	7955.33

Tabella materiale: Cunetta			
Progressiva	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. cum. (m ³)
0+000.00	0.00	0.00	0.00
0+025.00	0.00	0.07	0.07
0+050.00	0.00	0.07	0.13
0+075.00	0.00	0.07	0.20
0+100.00	0.00	0.07	0.26
0+125.00	0.00	0.07	0.33
0+150.00	0.00	0.07	0.40
0+175.00	0.00	0.07	0.46
0+200.00	0.00	0.07	0.53
0+225.00	0.00	0.07	0.60
0+250.00	0.00	0.07	0.66
0+275.00	0.00	0.07	0.73
0+300.00	0.00	0.07	0.79
0+325.00	0.00	0.07	0.86
0+350.00	0.00	0.07	0.93
0+367.59	0.00	0.00	0.93

COMMITTENTE

wood.

Geo Rinnovabile S.r.l.
Via Sebastiano Caboto,15
20094 Corsico (MI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE

SCM
INGEGNERIA

Ing. *Antonio Cavallotti*
n° 1220

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
1	May-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RB	RM
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM

REVISIONS

Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 300/150/36 kV denominata "Olimpia", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"

Comune di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE

PROGETTO: **Tav.31f**
Studio piano-altimetrico - Sezioni - Asse 1 (Sez.16 e Tabelle dei Materiali)

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CLIENT N°

SUBPROJECT CODE

THIS DWG. SUPERSEDES

SCALE

1:200

Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifico autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.

CAD FILE NAME: 841x1300