

TRACCIATO - WT002
Sezione 1
Progressiva: 0+002.19
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 240.00

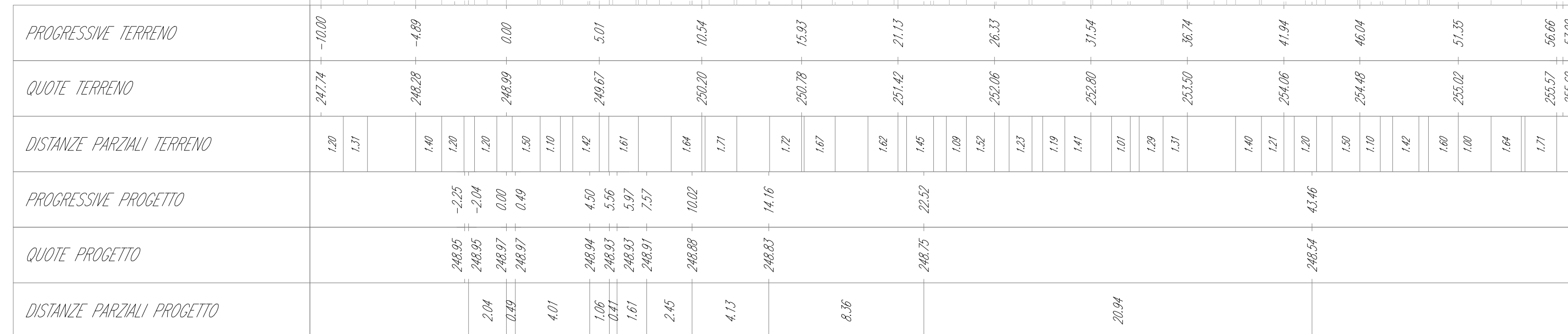


Tabella materiali

Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	26.29	0.00	0.00
Seme	130.76	0.00	0.00
Rilevato	0.78	0.00	0.00
Fondazione stradale	18.39	0.00	0.00
Misto stabilizzato	4.57	0.00	0.00

TRACCIATO - WT002
Sezione 2
Progressiva: 0+025.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 240.00

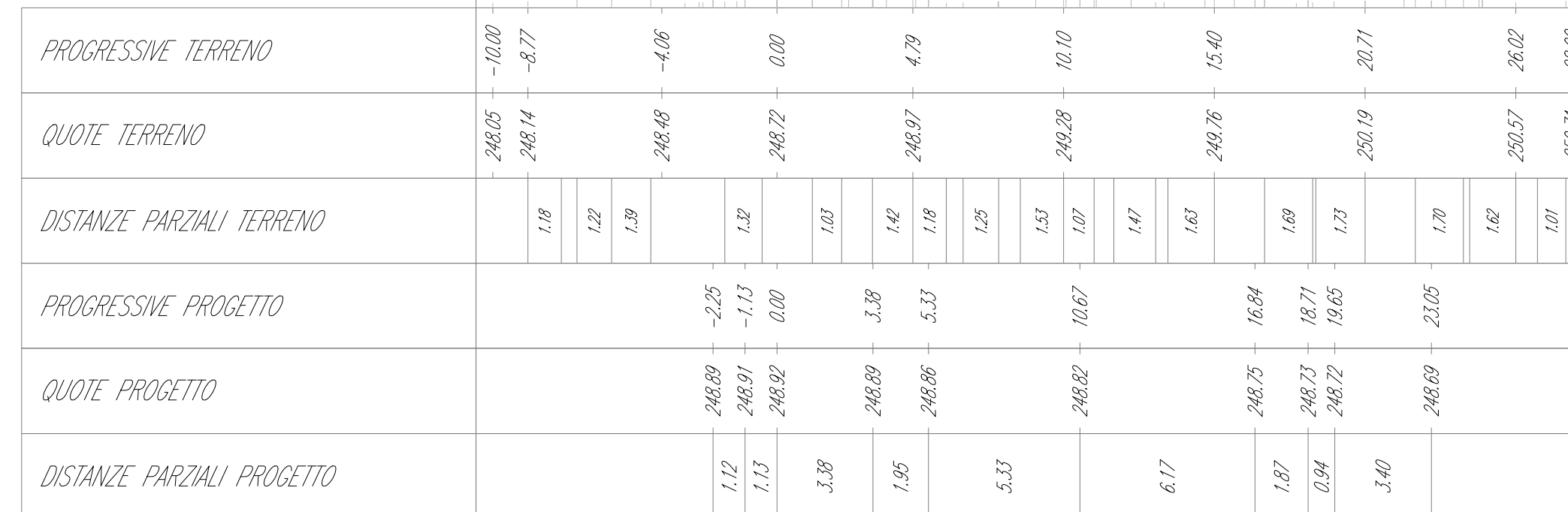


Tabella materiali

Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	13.76	449.14	449.14
Seme	16.62	1425.14	1425.14
Rilevato	1.23	23.80	23.80
Fondazione stradale	10.12	239.21	239.21
Misto stabilizzato	2.57	79.81	79.81

TRACCIATO - WT002
Sezione 3
Progressiva: 0+050.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 245.00

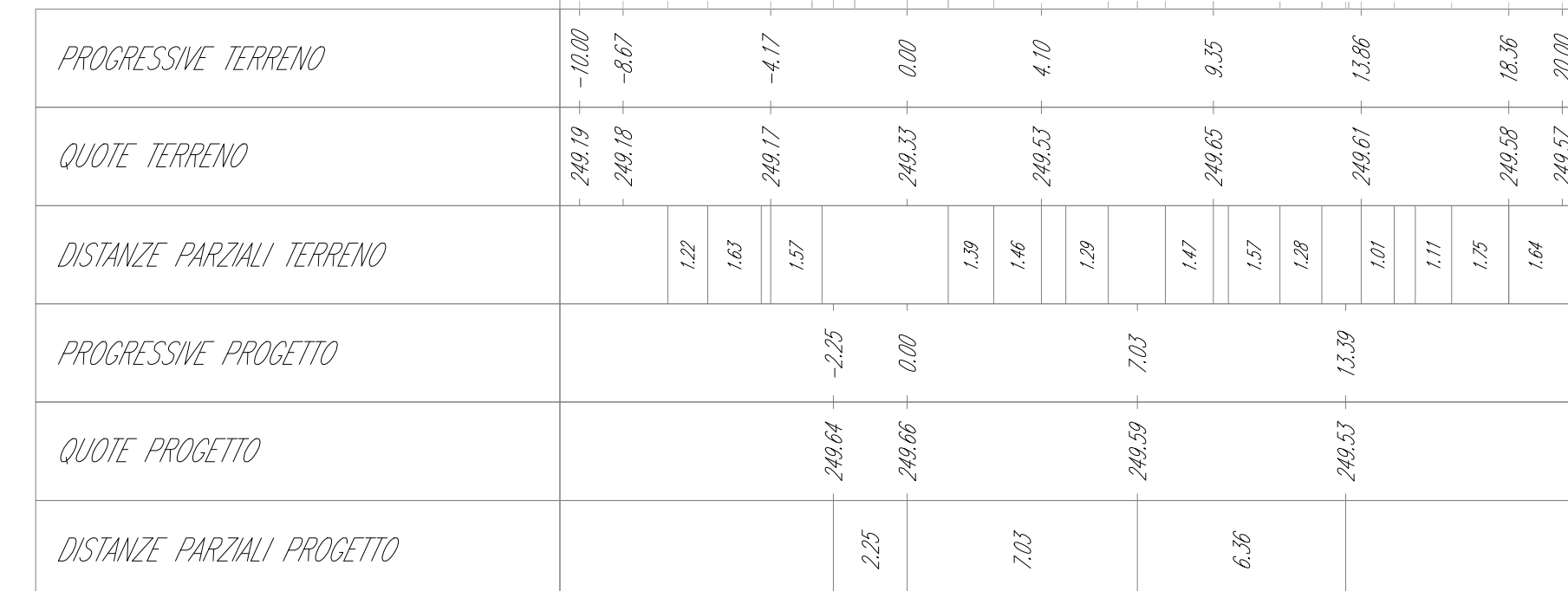


Tabella materiali

Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	8.19	274.46	274.46
Seme	0.57	189.05	184.18
Rilevato	2.29	44.20	68.17
Fondazione stradale	6.28	262.77	521.33
Misto stabilizzato	1.58	50.68	128.37

TRACCIATO - WT002
Sezione 4
Progressiva: 0+075.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 240.00

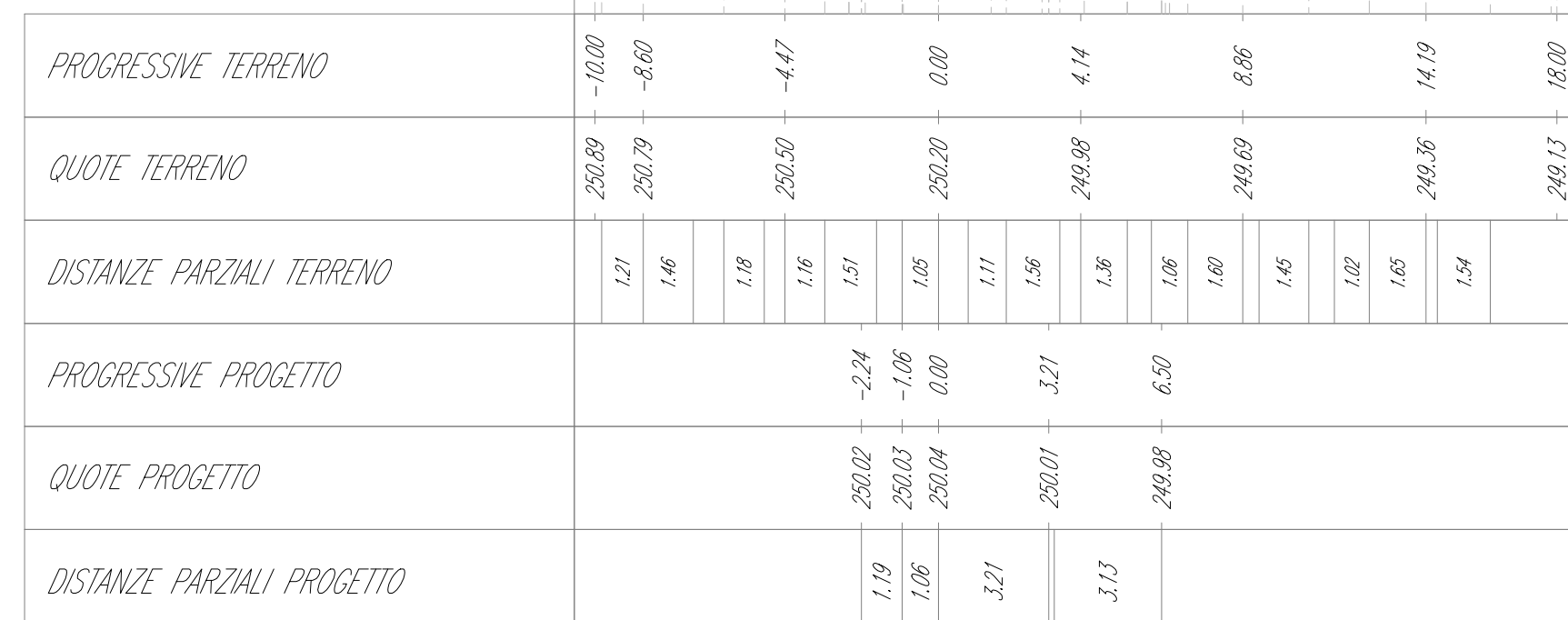


Tabella materiali

Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	4.71	138.03	879.80
Seme	0.77	16.33	1403.89
Rilevato	0.44	31.86	88.27
Fondazione stradale	1.50	121.24	642.27
Misto stabilizzato	0.97	30.96	163.57

TRACCIATO - WT002
Sezione 5
Progressiva: 0+100.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 240.00

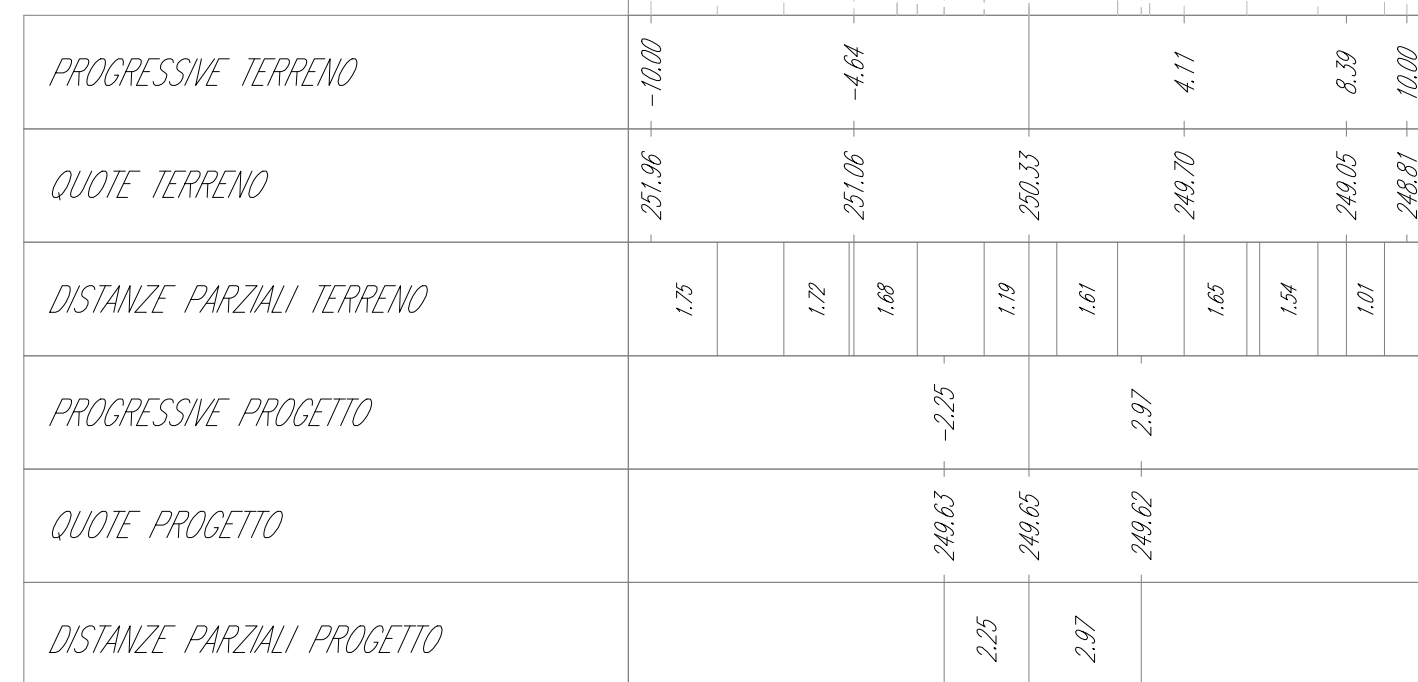


Tabella materiali

Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	1.14	102.15	880.65
Seme	1.49	49.51	1739.89
Rilevato	0.23	8.30	107.53
Fondazione stradale	2.29	69.36	711.33
Misto stabilizzato	0.92	17.27	177.81

TRACCIATO - WT002
Sezione 6
Progressiva: 0+125.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 240.00

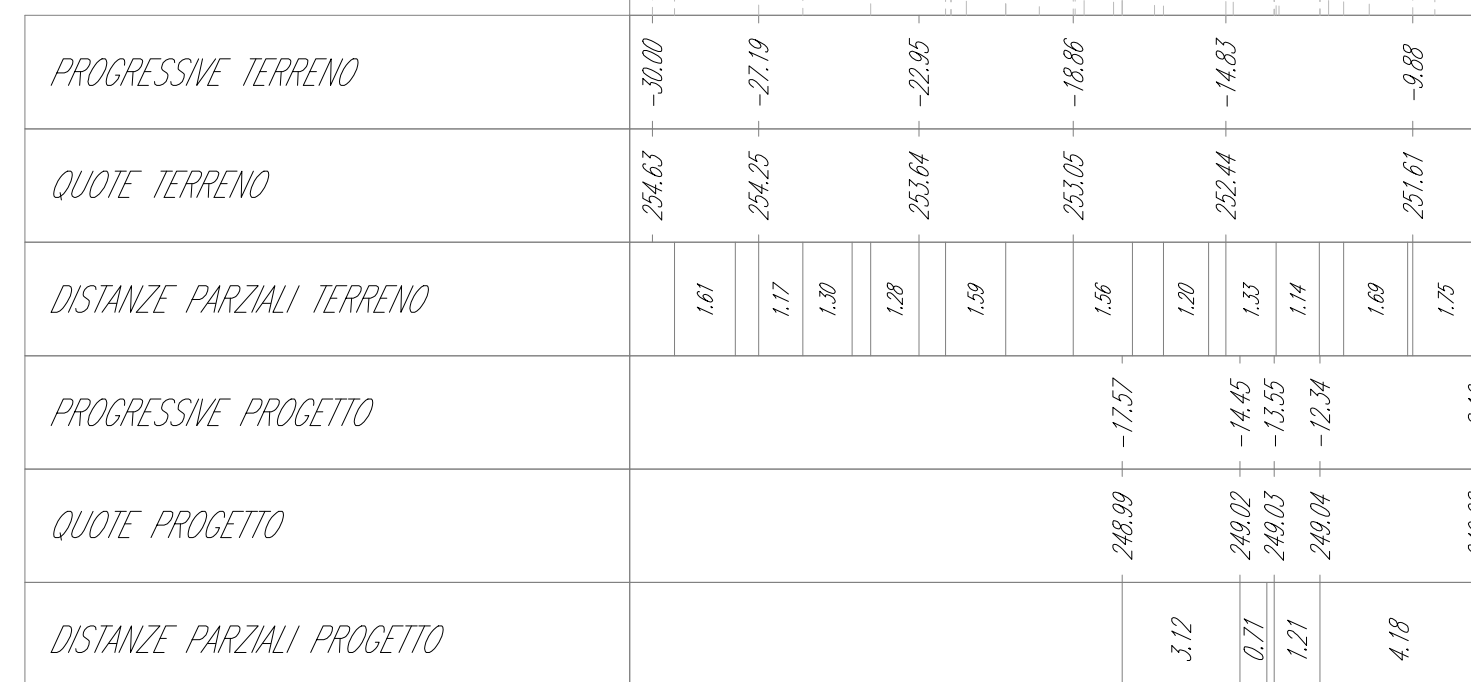


Tabella materiali

Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	1.24	102.15	880.65
Seme	1.49	49.51	1739.89
Rilevato	0.23	8.30	107.53
Fondazione stradale	2.29	69.36	711.33
Misto stabilizzato	0.92	17.27	177.81

TRACCIATO - WT002
Sezione 8
Progressiva: 0+175.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 240.00

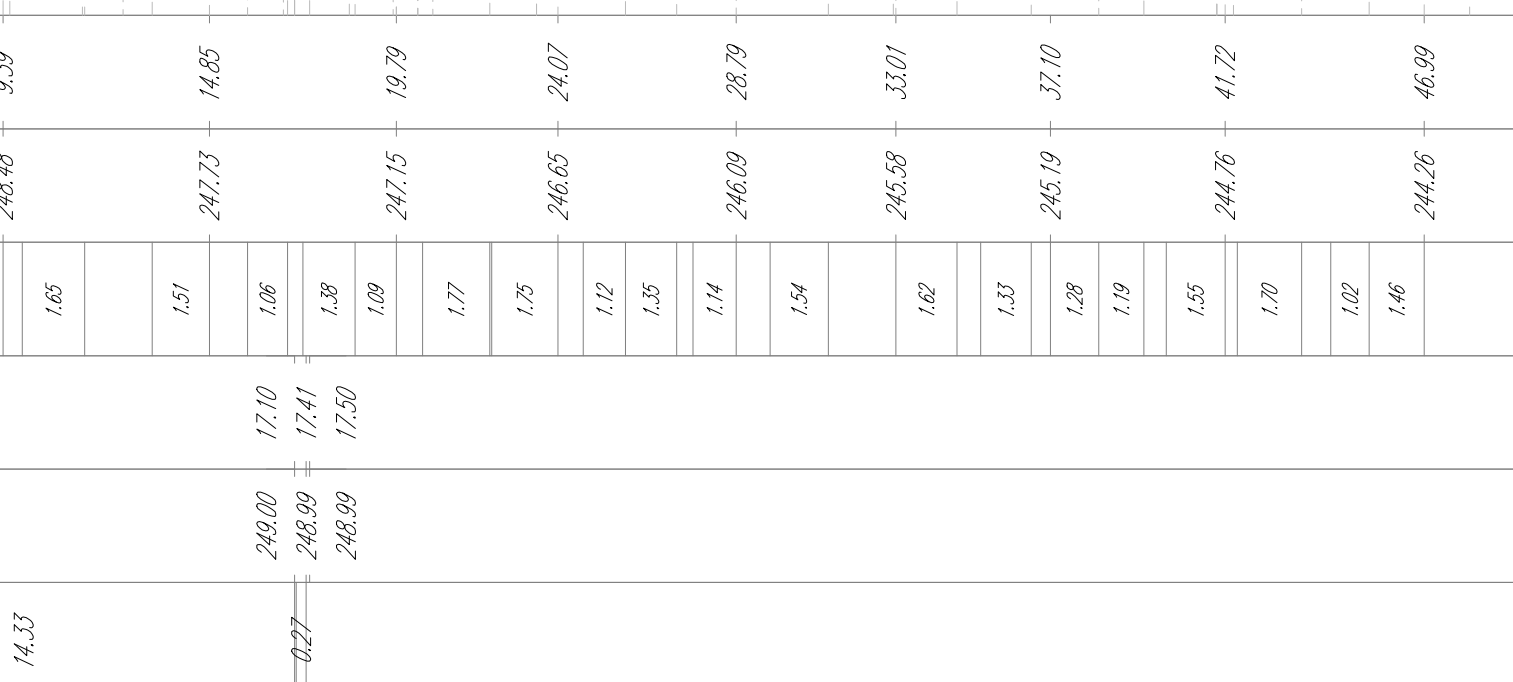


Tabella materiali

Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	21.21	274.88	1294.83
Seme	8.59	558.50	2368.49
Rilevato	14.08	124.34	241.67
Fondazione stradale	14.03	176.40	888.74
Misto stabilizzato	3.51	44.85	222.61

TRACCIATO - WT002
Sezione 7
Progressiva: 0+150.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 240.00

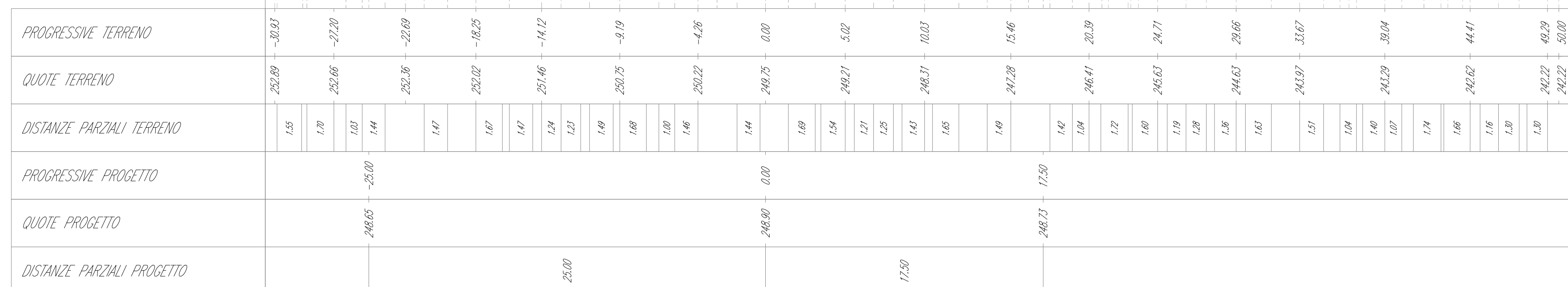


Tabella materiali

Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	21.19	579.43	1824.28
Seme	21.38	1501.29	3325.57
Rilevato	14.08	264.74	488.91
Fondazione stradale	13.06	307.25	1213.66
Misto stabilizzato	4.25	86.87	378.50

TRACCIATO - WT002
Sezione 8
Progressiva: 0+175.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 240.00

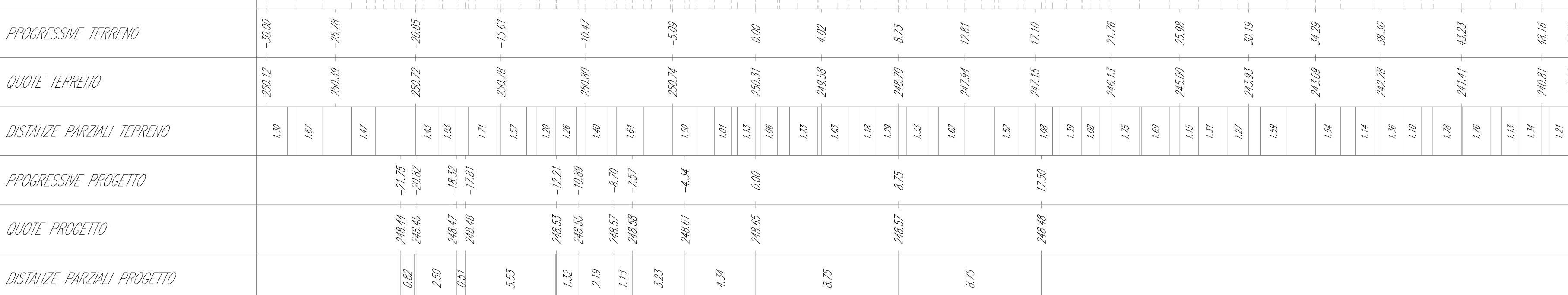


Tabella materiali

Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	22.35	581.67	2405.95
Seme	56.97	1789.18	4195.13
Rilevato	9.30	297.26	1086.17
Fondazione stradale	12.20	486.67	1488.64
Misto stabilizzato	3.81	102.71	471.66

TRACCIATO - WT002
Sezione 9
Progressiva: 0+195.46
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 230.00

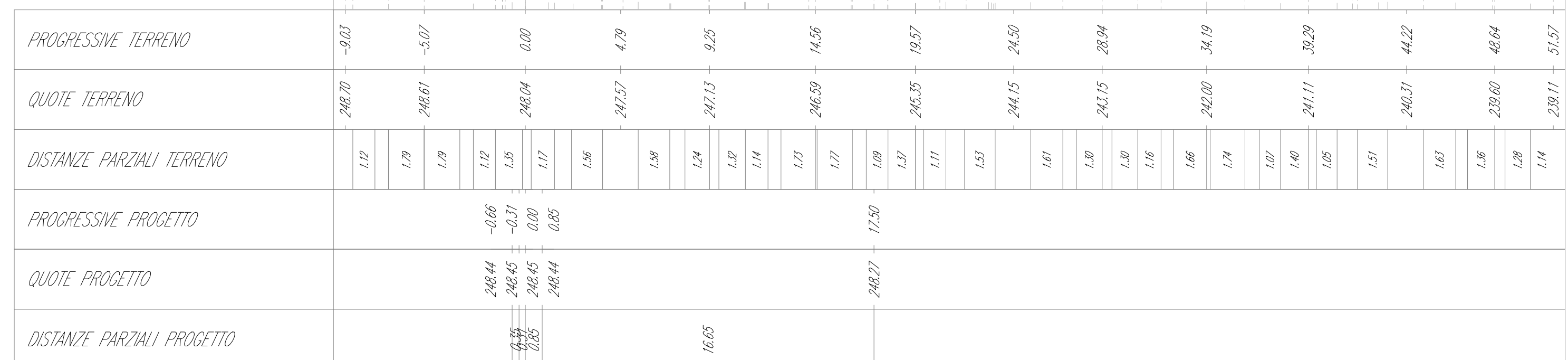


Tabella materiali

Materiale	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. Cum. (m³)
Scavo	12.19	248.29	2736.27
Seme	0.00	0.00	2736.27
Rilevato	0.00	0.00	2736.27
Fondazione stradale	7.66	234.07	1680.72
Misto stabilizzato	1.91	26.57	480.18

Tabella materiale: Scavo

Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m³)
0+002.19	26.29	0.00	0.00
0+025.00	13.76	449.14	449.14
0+050.00	6.79	274.46	723.60
0+075.00	4.71	138.03	861.63
0+100.00	1.14	102.15	963.78
0+125.00	21.21	274.88	1238.66
0+150.00	25.19	579.43	1818.09
0+175.00	22.35	581.67	2405.95
0+195.46	12.19	248.29	2736.27

Tabella materiale: Seme

Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m³)
0+002.19	130.76	0.00	0.00
0+025.00	16.62	1425.14	1425.14
0+050.00	0.57	189.05	1634.19
0+075.00	4.77	16.33	1650.52
0+100.00	1.49	49.51	1700.03
0+125.00	50.28	559.50	2259.53
0+150.00	21.38	1501.29	3760.82
0+175.00	56.91	1588.16	5348.98
0+195.46	0.00	388.25	5737.23

Tabella materiale: Rilevato

Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m³)
0+002.19	0.78	0.00	0.00
0+025.00	1.23	23.80	23.80
0+050.00	2.29	68.26	92.06
0+075.00	0.44	16.36	108.42
0+100.00	0.23	8.30	116.72
0+125.00	14.08	124.34	241.06
0+150.00	14.06	176.40	417.46
0+175.00	9.34	297.26	714.72
0+195.46	31.95	397.23	1111.95

Tabella materiale: Fondazione stradale

Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m³)
0+002.19	18.39	0.00	0.00
0+025.00	6.28	262.77	262.77
0+050.00	1.50	121.24	384.01
0+100.00	2.29	69.36	453.37
0+125.00	14.03	176.40	629.77
0+150.00	13.06	307.25	937.02
0+175.00	13.02	486.67	1423.69
0+195.46	7.66	234.07	1657.76

Tabella materiale: Misto stabilizzato

Progressiva	Area (m²)	Volume (m³)	Vol. cum. (m³)
0+002.19	4.57	0.00	0.00
0+025.00	2.57	79.81	79.81
0+050.00	1.58	50.68	130.49
0+075.00	0.97	30.96	161.45
0+100.00	0.50	12.77	174.22
0+125.00	3.51	44.85	219.07
0+150.00	4.25	86.87	305.94
0+175.00	3.81	102.71	408.65
0+195.46	1.91	26.57	435.22

COMITENTE
ENGIE TREXENTA SRL
P.Iva: 12367510968
Via Chiese 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM Ingegneria S.r.l.
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

ENGIE

SCM INGENGERIA

ING. REV. DATE
SCALITURE
ORDER N°
SUPPLIER
CONTRACT N°
SUBPROJECT CODE

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE

Tav. 32d

Studio piano-altimetrico - Sezioni - WTG02

APPROVED FOR CONSTRUCTION

REV. DATE DESCRIPTION

BY CHD WPP

SCALE
THIS DWG SUPERSEDES

1:200

SHEET OF

CAD FILE NAME: 841x1400