



COMUNE DI SASSARI

(PROVINCIA DI SASSARI)

IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA RINNOVABILE DA
IMPIANTO EOLICO E AGRI - FOTOVOLTAICO
POTENZA NOMINALE 13103,37 kW
IN SASSARI - LOC. "CAMPANEDDA"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:

Ing. Antonio Fraghi

Ing. Giuseppe Fraghi

Ing. Francesca Frongia

COMMITTENTE:

BENTUSOLIANA

ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.

via Cavour n. 33, Sassari, 07100

TITOLO:

SEZIONI TRASVERSALI:
TRATTO S-T

TAVOLA:

PD-Tav29

CODICE ELABORATO:

PD-Tav29

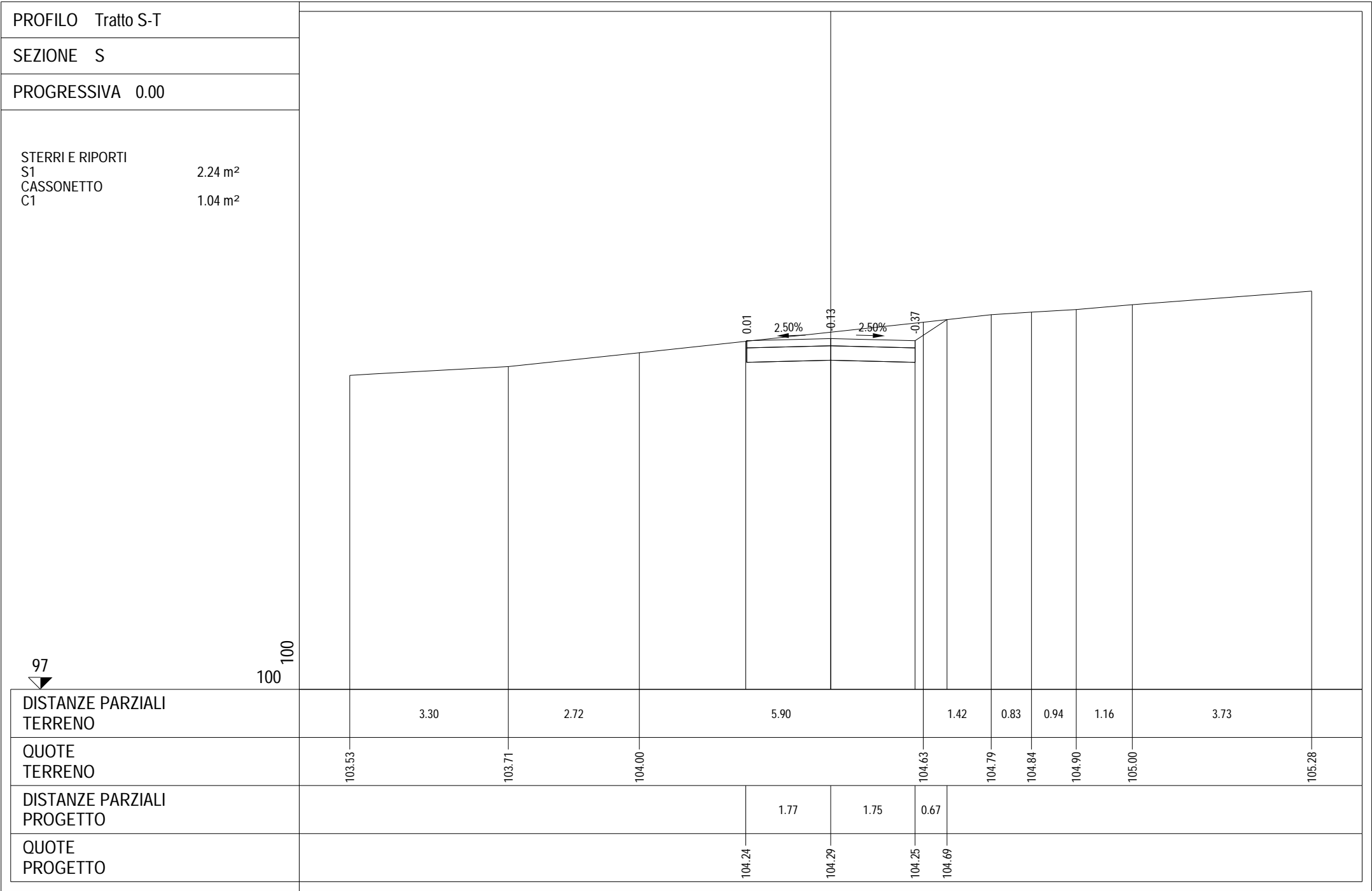
DATA:

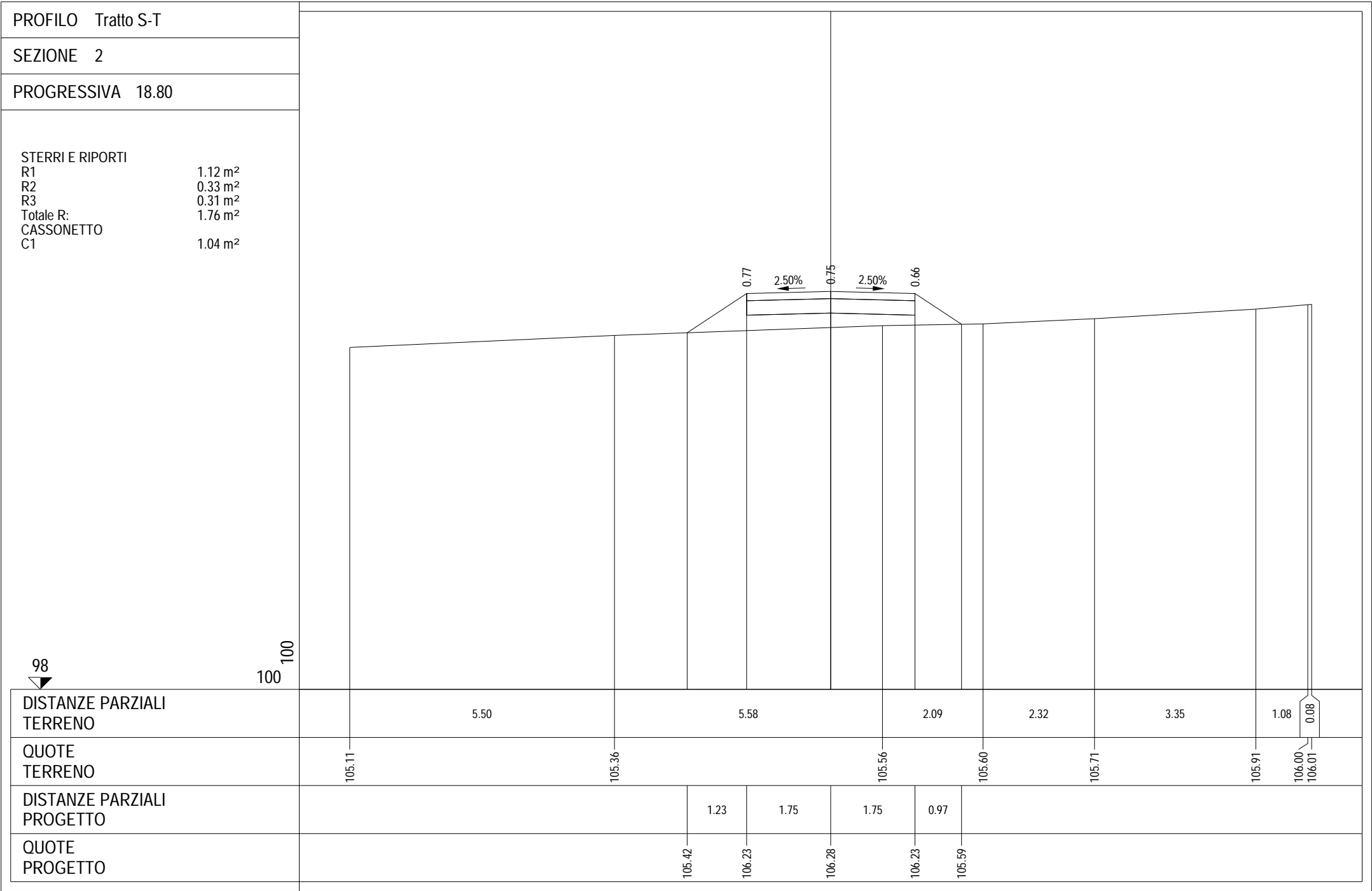
Maggio 2024

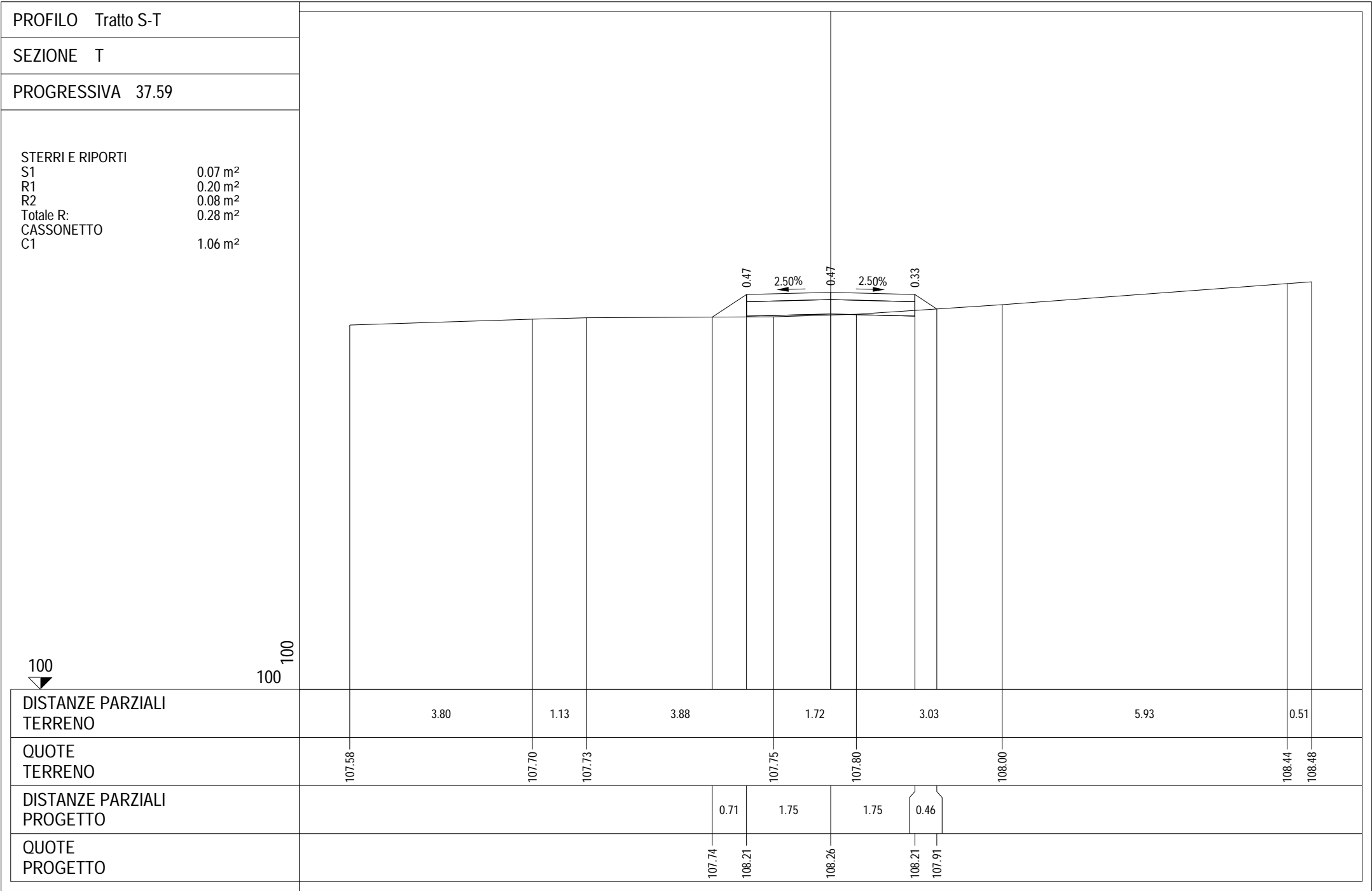
AGGIORNAMENTO:

SCALA:

1:100







		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 1	
STERRI E RIPORTI					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
S 0.00	S1	(1.92--1.75) x (104.63+104.24) / 2 (2.42-1.92) x (104.69+104.63) / 2 (1.75-2.42) x (104.25+104.69) / 2 (0.00-1.75) x (103.84+103.80) / 2 (-1.75-0.00) x (103.80+103.84) / 2	383.28 52.33 -69.99 -181.69 -181.69	2.24	
2 18.80	R1	(0.00-0.38) x (105.83+105.82) / 2 (-1.75-0.00) x (105.78+105.83) / 2 (-2.98--1.75) x (105.42+106.23) / 2 (0.38--2.98) x (105.54+105.42) / 2	-40.21 -185.16 -130.16 354.41		
2 18.80	R2	(0.38-1.75) x (105.82+105.78) / 2 (1.08-0.38) x (105.56+105.54) / 2 (1.75-1.08) x (105.58+105.56) / 2	-144.95 73.89 70.73	1.12	
2 18.80	R3	(2.72-1.75) x (105.59+105.58) / 2 (1.75-2.72) x (106.23+105.59) / 2	102.42 -102.73	0.33	
T 37.59	R1	(-1.19--2.46) x (107.75+107.74) / 2 (0.38--1.19) x (107.80+107.75) / 2 (0.00-0.38) x (107.81+107.80) / 2 (-1.75-0.00) x (107.76+107.81) / 2 (-2.46--1.75) x (107.74+108.21) / 2	136.84 169.21 -40.97 -188.62 -76.66	0.31	
T 37.59	S1	(0.53-0.38) x (107.80+107.80) / 2 (1.75-0.53) x (107.88+107.80) / 2 (0.38-1.75) x (107.80+107.76) / 2	16.17 131.56 -147.66	0.20	
T 37.59	R2	(2.21-1.75) x (107.91+107.88) / 2 (1.75-2.21) x (108.21+107.91) / 2	49.63 -49.71	0.07	
				0.08	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO STERRI E RIPORTI			Foglio n. 2				
N. SEZ.	FIG.	SUPERFICIE		PUNTI DI PASSAGGIO	DISTANZA m	VOLUMI PARZIALI		VOLUMI TOTALI	
		STERRO mq	RIPORTO mq	(PROGRESSIVA m)		STERRO mc	RIPORTO mc	STERRO mc	RIPORTO mc
S	S1	2.24		(0.00) <div>2.24*18.80</div>	10.53	11.794			
				<div>2.24+1.76</div>	10.53				
2	R1		1.12	(18.80)					
	R2		0.33						
	R3		0.31		8.27		7.278		
								11.794	7.278
2	R1		1.12	(18.80)					
T	R1		0.20	(37.59)	18.79		12.401		
2	R2		0.33	(18.80)	15.50		2.558		
				<div>0.33*18.79</div>	15.50				
T	S1	0.07		(37.59) <div>0.33+0.07</div>	3.29	0.115			
2	R3		0.31	(18.80)	18.79		3.664		
T	R2		0.08	(37.59)				0.115	18.623

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 3	
CASSONETTO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
S 0.00	C1	(0.00--1.75) x (104.14+104.10) / 2 (1.75-0.00) x (104.10+104.14) / 2 (0.00-1.75) x (103.84+103.80) / 2 (-1.75-0.00) x (103.80+103.84) / 2	182.21 182.21 -181.69 -181.69	1.04	
2 18.80	C1	(0.00--1.75) x (106.13+106.08) / 2 (1.75-0.00) x (106.08+106.13) / 2 (0.00-1.75) x (105.83+105.78) / 2 (-1.75-0.00) x (105.78+105.83) / 2	185.68 185.68 -185.16 -185.16		
T 37.59	C1	(0.00--1.75) x (108.11+108.06) / 2 (1.75-0.00) x (108.06+108.11) / 2 (0.00-1.75) x (107.81+107.76) / 2 (-1.75-0.00) x (107.76+107.81) / 2	189.15 189.15 -188.62 -188.62	1.06	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 4			
CASSONETTO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
S	2	S	C1	1.04	18.80	9.40	9.776	19.552
0.00	18.80	2	C1	1.04	18.80	9.40	9.776	
2	T	2	C1	1.04	18.79	9.40	9.776	19.740
18.80	37.59	T	C1	1.06	18.79	9.40	9.964	
								</

