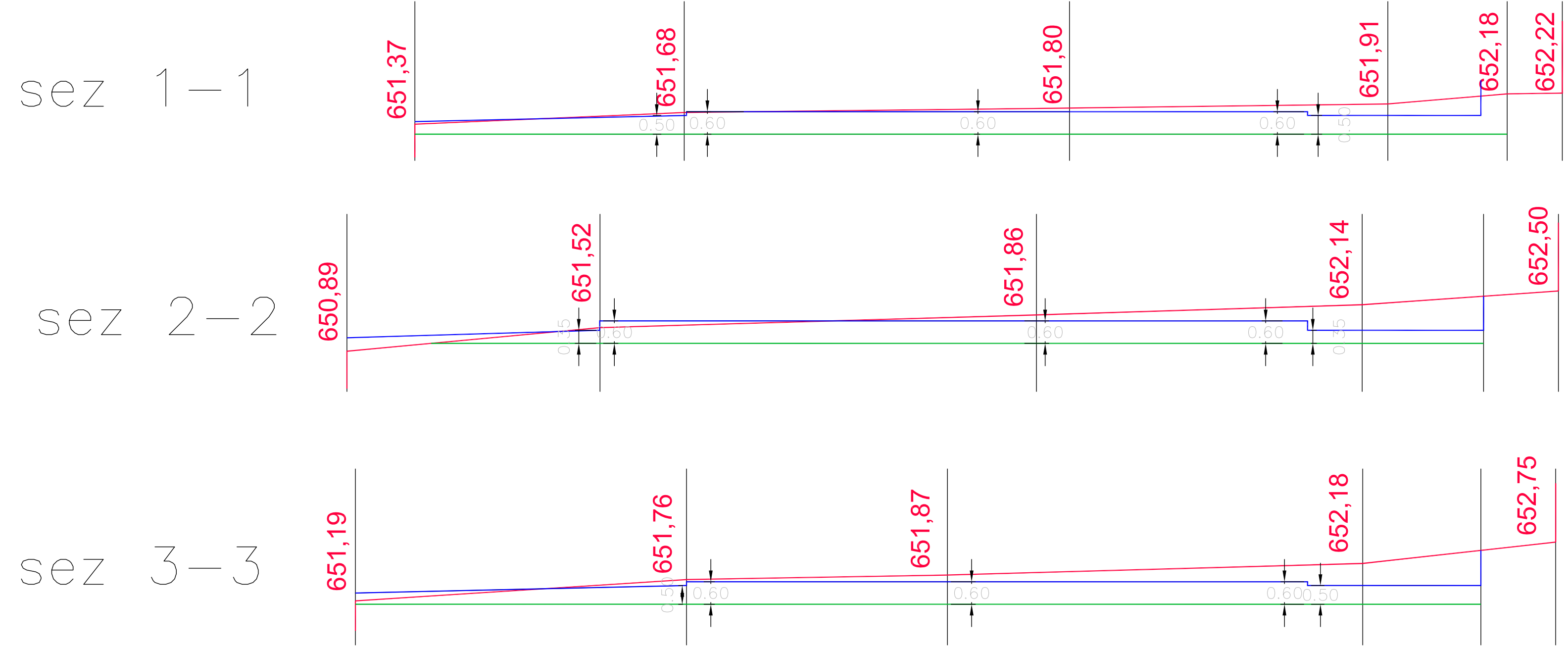


pal	-----	30°52'49.334	14°42'27.886	651.144	0.000
100	-----	30°55'14.076	14°42'50.937	651.231	2.054
101	-----	30°55'14.178	14°42'50.534	651.889	2.054
102	-----	30°55'14.309	14°42'50.013	651.900	2.054
103	-----	30°55'14.320	14°42'49.717	652.143	2.054
104	-----	30°55'13.952	14°42'49.534	652.380	2.054
105	-----	30°55'13.482	14°42'49.338	652.748	2.054
106	-----	30°55'13.253	14°42'49.257	652.895	2.054
107	-----	30°55'13.139	14°42'49.548	652.540	2.054
108	-----	30°55'13.138	14°42'49.548	652.521	2.054
109	-----	30°55'12.934	14°42'50.059	651.890	2.054
110	-----	30°55'12.795	14°42'50.422	651.313	2.054
111	-----	30°55'13.007	14°42'50.507	651.255	2.054
112	-----	30°55'13.007	14°42'50.507	651.250	2.054
113	-----	30°55'13.232	14°42'50.593	651.191	2.054
114	-----	30°55'13.387	14°42'50.651	651.183	2.054
115	-----	30°55'13.447	14°42'50.684	650.906	2.054
116	-----	30°55'13.573	14°42'50.738	650.888	2.054
117	-----	30°55'13.618	14°42'50.588	651.230	2.054
118	-----	30°55'13.687	14°42'50.614	651.312	2.054
119	-----	30°55'13.669	14°42'50.668	651.542	2.054
120	-----	30°55'14.014	14°42'50.630	651.366	2.054
121	-----	30°55'13.974	14°42'51.006	651.055	2.054
122	-----	30°55'14.243	14°42'51.112	651.180	2.054
123	-----	30°55'14.048	14°42'50.672	651.415	2.054
124	-----	30°55'14.070	14°42'50.547	651.884	2.054
125	-----	30°55'14.148	14°42'50.141	651.806	2.054
126	-----	30°55'14.219	14°42'49.809	651.914	2.054
127	-----	30°55'13.944	14°42'49.691	652.077	2.054
128	-----	30°55'13.879	14°42'50.028	652.006	2.054
129	-----	30°55'13.770	14°42'50.371	651.776	2.054
130	-----	30°55'13.725	14°42'50.537	651.410	2.054
131	-----	30°55'13.658	14°42'50.509	651.414	2.054
132	-----	30°55'13.524	14°42'50.430	651.672	2.054
133	-----	30°55'13.660	14°42'49.989	651.985	2.054
134	-----	30°55'13.773	14°42'49.665	652.144	2.054
135	-----	30°55'13.476	14°42'49.549	652.182	2.054
137	-----	30°55'13.348	14°42'49.969	651.897	2.054
138	-----	30°55'13.348	14°42'49.968	651.875	2.054
139	-----	30°55'13.272	14°42'50.250	651.704	2.054
140	-----	30°55'11.092	14°42'51.083	650.284	2.054
141	-----	30°55'11.551	14°42'50.613	651.802	2.054
142	-----	30°55'12.100	14°42'50.075	653.725	2.054
143	-----	30°55'12.069	14°42'50.106	653.590	2.054
144	-----	30°55'12.074	14°42'50.108	652.986	2.054
145	-----	30°55'12.276	14°42'49.903	654.301	2.054
146	-----	30°55'12.276	14°42'49.907	653.833	2.054
147	-----	30°55'12.410	14°42'49.771	654.789	2.054
148	-----	30°55'12.412	14°42'49.775	654.034	2.054
149	-----	30°55'12.606	14°42'49.578	655.442	2.054
150	-----	30°55'12.608	14°42'49.581	654.207	2.054
151	-----	30°55'12.796	14°42'49.393	656.039	2.054
152	-----	30°55'12.797	14°42'49.399	655.152	2.054
153	-----	30°55'12.948	14°42'49.242	656.582	2.054

— QUOTA TERRENO  
— QUOTA PROGETTO  
— QUOTA SCAVO



sez 1-1  
 area sbancamento  
 mq= 19,02

sez 2-2  
 area sbancamento  
 mq= 19,30

sez 3-3  
 area sbancamento  
 mq= 22,71



**COMUNE DI RAGUSA**  
 UFFICIO TECNICO  
 REALIZZAZIONE DI UNA TENSOSTRUTTURA POLIFUNZIONALE AL SERVIZIO DELLA SCUOLA ELEMENTARE PALAZZELLO" - IMPORTO € 270.000,00 - **PROGETTO ESECUTIVO**

I PROGETTISTI  
 Ing. Giuseppe Corallo  
 Geom. Giovanni Guardiano

SCALA  
 1:100

TAVOLA  
**3**

ELABORATO  
 PIANO QUOTATO E SEZIONI TERRENO

COMUNE DI RAGUSA  
 SETTORE V  
 Progetto definitivo verificato, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016, validato ai sensi e per gli effetti dell'art. 26, comma 8, del D.Lgs. 50/2016, e approvato in linea tecnica ai sensi dell'art. 5 della L.R. 12/2011 per l'importo complessivo di € 270.000,00. Ragusa 27/1/2017

Il R.U.P.  
 Ing. Beniamino Calabro