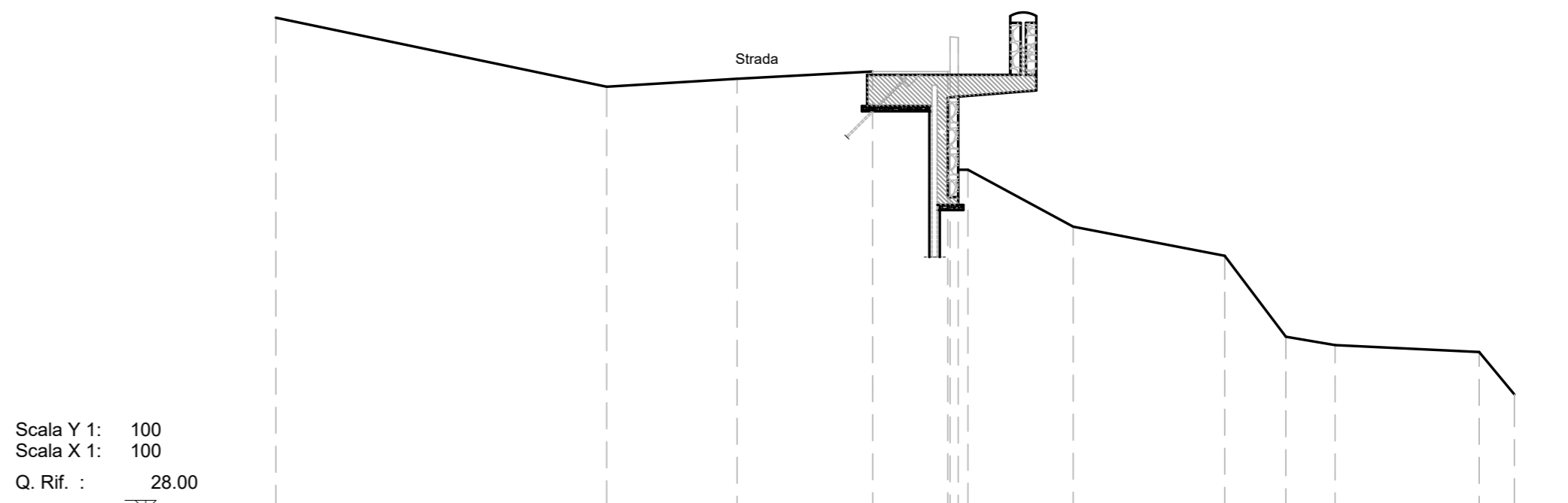


Scala Y 1: 100
Scala X 1: 100
Q. Rif. : 28.00

Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Dist. Progressive	0.00	6.35	8.86	11.46	12.90	13.25	13.25	15.31	18.22	19.40	20.34	23.11	23.79	
Distanze Parziali		6.35	2.51	2.61	1.44	0.35	2.02	2.91	1.17	0.95	2.77	0.68		
Quote Terreno	37.48	36.15	36.30	36.40	36.44	36.40	33.46	32.90	31.34	31.18	31.05	30.23		

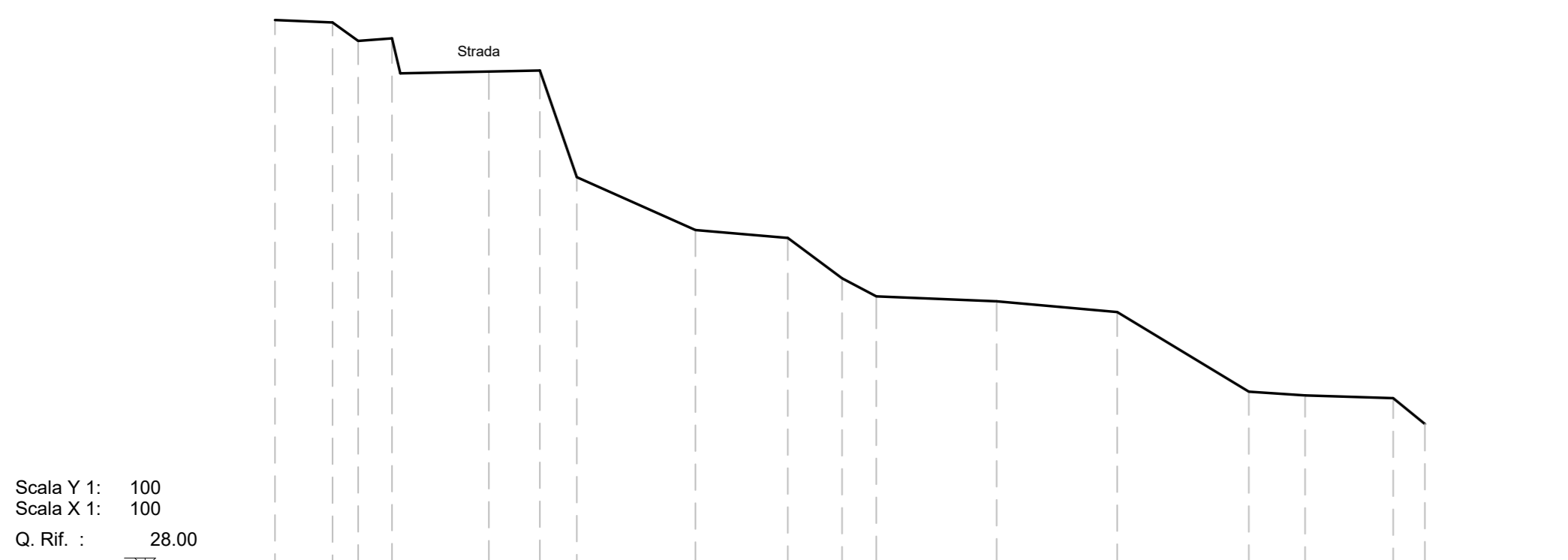
SEZIONE 02 - stato attuale



Scala Y 1: 100
Scala X 1: 100
Q. Rif. : 28.00

Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Dist. Progressive	0.00	6.35	8.86	11.46	12.90	13.25	15.31	18.22	19.40	20.34	23.11	23.79		
Distanze Parziali		6.35	2.51	2.61	1.44	0.35	2.02	2.91	1.17	0.95	2.77	0.68		
Quote Terreno	37.48	36.15	36.30	36.40	36.44	36.40	33.46	32.90	31.34	31.18	31.05	30.23		

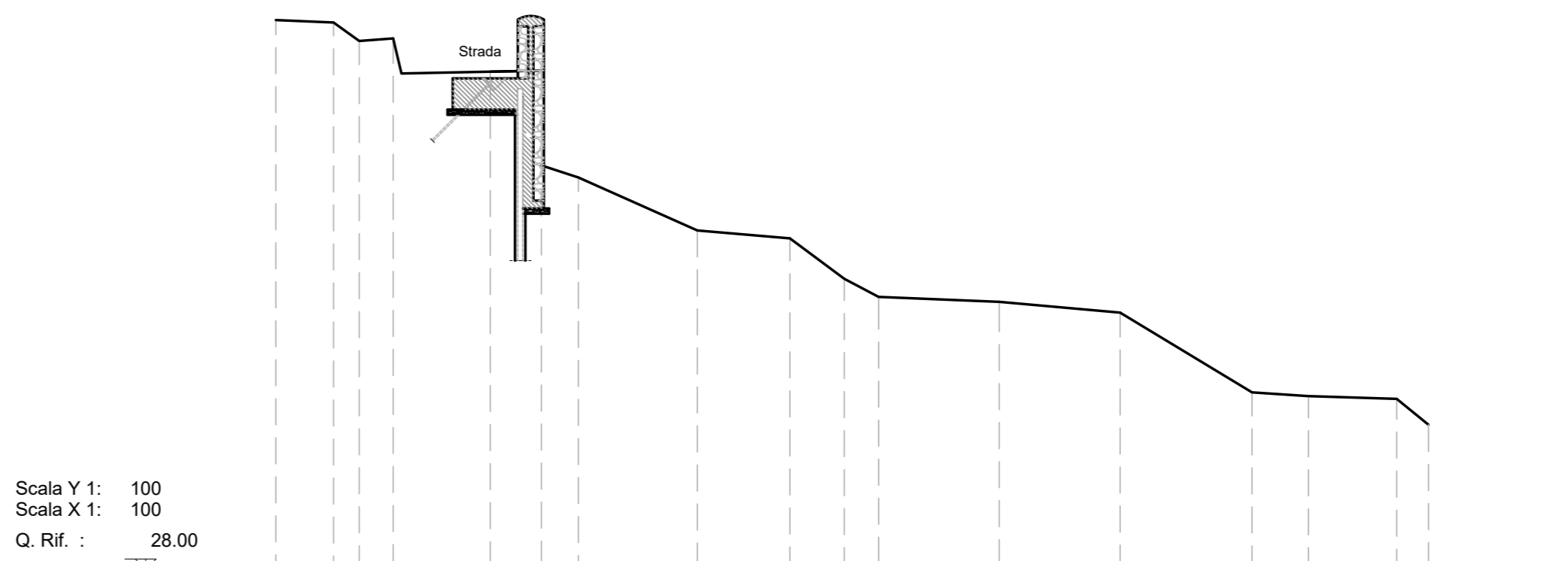
SEZIONE 02 - stato di progetto



Scala Y 1: 100
Scala X 1: 100
Q. Rif. : 28.00

Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dist. Progressive	0.00	1.11	1.60	2.25	4.12	5.10	5.81	6.10	6.87	10.92	11.58	13.89	16.22	16.75	16.83	21.53	22.14
Distanze Parziali		1.11	0.49	0.65	1.87	0.98	0.71	2.28	1.78	1.04	0.66	2.32	2.32	2.53	1.08	1.70	0.61
Quote Terreno	38.56	38.51	38.16	38.21	37.57	37.59	36.53	34.52	34.36	33.59	33.24	33.14	32.94	31.40	31.33	31.28	30.78

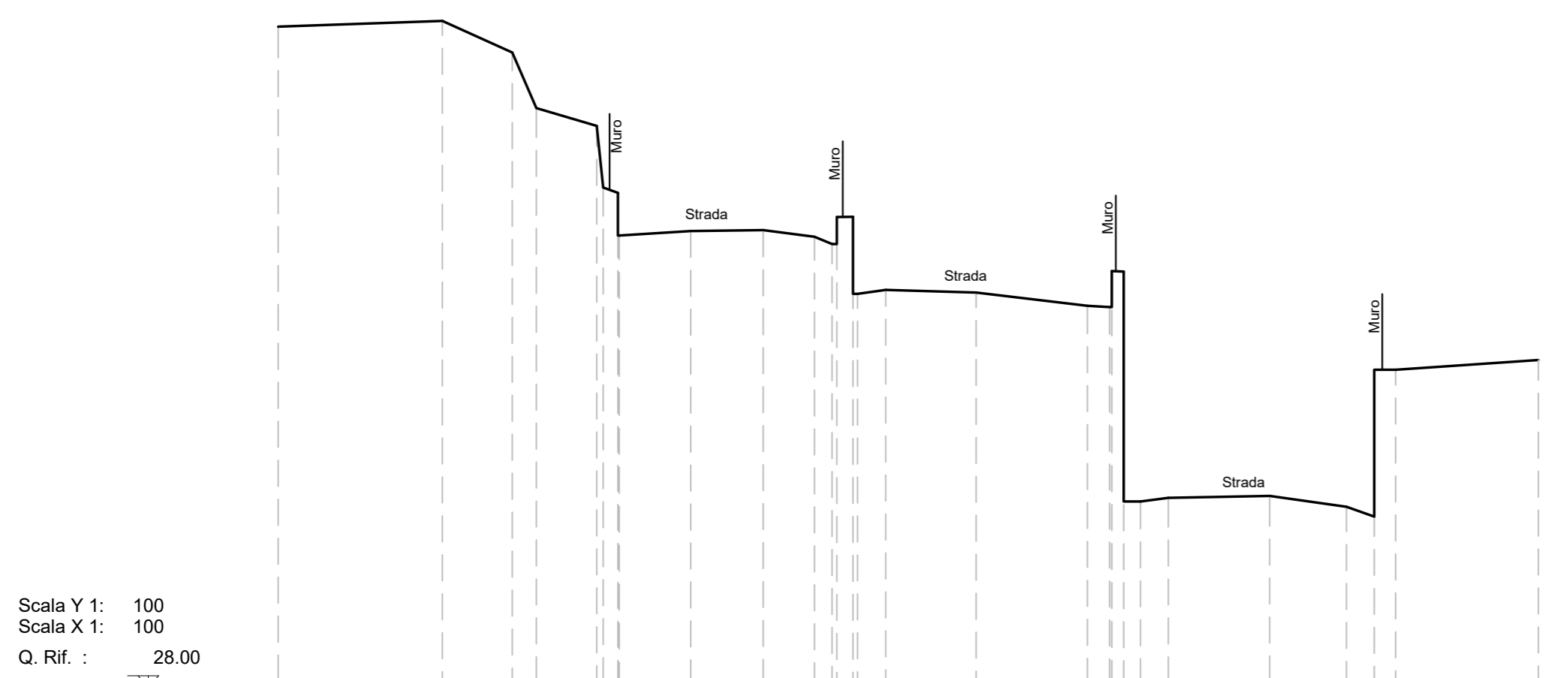
SEZIONE 03 - stato attuale



Scala Y 1: 100
Scala X 1: 100
Q. Rif. : 28.00

Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Dist. Progressive	0.00	1.11	1.60	2.25	4.12	5.10	5.81	6.10	6.87	10.92	11.58	13.89	16.22	16.75	16.83	21.53	22.14
Distanze Parziali		1.11	0.49	0.65	1.87	0.98	0.71	2.28	1.78	1.04	0.66	2.32	2.32	2.53	1.08	1.70	0.61
Quote Terreno	38.56	38.51	38.16	38.21	37.57	37.59	36.53	34.52	34.36	33.59	33.24	33.14	32.94	31.40	31.33	31.28	30.78

SEZIONE 03 - stato di progetto



Scala Y 1: 100
Scala X 1: 100
Q. Rif. : 28.00

Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Dist. Progressive	0.00	3.16	4.51	4.97	5.25	5.25	5.25	7.94	9.34	10.33	10.92	11.58	11.70	13.44	15.58	16.60	17.14	17.14	19.09	20.57	21.10	21.51						24.26	
Distanze Parziali		3.16	1.35	0.46	1.16	0.28	0.02	1.38	1.40	0.99	0.59	0.66	0.54	1.74	2.14	0.43	0.44	0.32	1.95	1.48	0.54	0.41						2.75	
Quote Terreno	40.70	40.81	40.20	39.13	38.70	38.70	38.70	36.76	36.78	36.65	36.63	36.63	36.63	35.98	35.32	35.32	31.63	31.63	31.66	31.45	31.26	34.09						34.28	

SEZIONE 01 - stato attuale

Comune di San Giuliano Terme
provincia di Pisa



PROGETTO: Progetto di ripristino e messa in sicurezza strada comunale per Molina di Quosa



PROGETTO ESECUTIVO - REV 2021

TITOLO:	TAV. 4 SEZIONI	SCALA:	1:100
	ING. ANGELO CECCHI VIA SORBANO DEL VESCOVO 860/A - LUCCA Tel. 393 9861554 email: ingangelococchi@virgilio.it	PROGETTISTA:	ING. ANGELO CECCHI
FILE:	ESECUTIVO	DATA:	aprile 2021