



N° delle sezioni	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Distanze Parziali		8.49	7.57	8.02	25.00	29.22	7.59	3.23	4.00	3.72	10.26	6.27	2.78	7.01	20.45	17.86	6.25	2.92
Distanze Progressive	0.00	8.49	16.06	24.08	49.08	78.30	85.89	89.12	93.12	96.84	107.10	113.37	116.15	123.16	143.61	161.47	167.72	170.64
Quota del terreno	3.87	3.89	3.71	4.03	4.06	4.31	4.34	4.27	4.41	4.41	4.58	4.56	4.96	5.05	5.28	5.71	6.26	6.48
Quote di Progetto	0.87	0.91	1.01	1.18	1.32	1.38	1.40	1.42	1.41	1.40	1.48	1.46	1.82	1.83	1.93	2.36	2.91	3.13
Rettifici e curve	S = 16.98m R = 306m α = 3.17m			S = 64.27m						S = 36.97m R = 125m α = 16.94m			S = 60.00m					

**PROFILO LONGITUDINALE
SEZIONE B-B**

PLURISTUDIO
 tecnico professionale
 dott. ing. andrea palagi
 geom. vincenzo giovannini
 geom. rossano silvestri

55023 BORGO A MOZZANO (LU) Via Roma, 30d Tel. 0583/888910 Tel./FAX 0583/882262 P. I.V.A. 00328890462 email: info@pluristudio.com

COMMITTENTE COMUNE DI BORGO A MOZZANO VIA ROMA, BORGO A MOZZANO – LUCCA	IL PROGETTISTA DOTT.ING. A. PALAGI
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA NUOVA INTERSEZIONE A ROTATORIA FRA LA S.S. N°12 ED IL PAESE DI ANCHIANO	
DISEGNO PROFILO LONGITUDINALE	TAV. N. 4.6 NS. RIF. 019/2012
ELABORATI PROGETTO DI FATTIBILITÀ.DWG	SCALA 1:200/1:20 LUG. 2017 DATA FILE PDF Tav4.6.ProfiloLongitudinale.pdf