



COMUNE DI LONGOBARDI
Provincia di Cosenza

MESSA IN SICUREZZA DEL VERSANTE,
RISCHIO PAI R3 ED R4 POSTO A MONTE E A
VALLE DELLA STRADA COMUNALE
DENOMINATA SUVARELLO

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO: PROFILO LONGITUDINALE 1:500

ELABORATO:
E.A. 03

STATO ATTUALE E FUTURO

R.T.P. Società Ingegneria UNA s.r.l. Arch. Marcello Mazza - Geom. Mario Veltri

Direttore Tecnico UNA s.r.l.: Arch. Marcello Mazza Geom. Mario Veltri
Ing. Vincenzo Russo

Progettista:
Ing. Vincenzo Russo



APPROVAZIONI

RUP
Ing. Salvatore Carnevale

PROFILO LONGITUDINALE 1:500

STATO ATTUALE E FUTURO

SCALA LUNGHEZZE 1 : 500

SCALA ALTEZZE 1 :500

Sezioni	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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Quote Terreno	47.36	48.75	51.91	55.56	56.96	58.73	60.96	63.16	66.27	69.62	73.03	76.84	80.63	80.63	82.59	86.80	89.62	92.28	94.95	97.20	99.23	101.26	101.82	103.26	105.27	106.90	107.58	108.34	109.93	111.52	113.09	114.24	115.42	116.65	118.50	120.26	122.96	124.74	125.54	125.72
Distanze parziali Terreno	15.00	15.00	15.00	6.50	8.50	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	8.57	6.43	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	4.23	10.77	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	5.46
Progressive Terreno	15.00	30.00	45.00	51.50	60.00	75.00	90.00	105.00	120.00	135.00	150.00	165.00	173.57	180.00	195.00	210.00	225.00	240.00	255.00	270.00	285.00	289.23	300.00	315.00	330.00	345.00	360.00	375.00	390.00	405.00	420.00	435.00	450.00	465.00	480.00	495.00	510.00	525.00	530.46	