

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLI LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. M. RASIMELLI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A632

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. D. BONADIES Ing. M. PROCACCI
Ing. P. LOSPENNATO Ing. R. CERQUIGLINI
Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. CARAFFINI
Ing. A. POLLI Geom. M. BINAGLIA
Ing. M. MARELLI
Ing. A. LUCIA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO

Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. F. RUGGIERI

PROTOCOLLO

DATA:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



MANDATARIA



PINI
SWISS

PINI SWISS ENGINEERS SA

Via Besso 7 - 6900 Lugano - Svizzera

MANDANTE



PINI
ITALIA

PINI SWISS ENGINEERS Srl

Via Cavour 2 - 22074 Lomazzo (CO) - Italia

MANDANTE

PROGETTO STRADALE PLANIMETRIE

ALLEGATO - TABELLA DI TRACCIAMENTO DEGLI ALLARGAMENTI PER LE V.L.

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	P00_PS00_TRA_PT03_A				
DPCA22	D	2002	CODICE ELAB.	P00	PS00	TRA	PT03
						A	-
D							
C							
B							
A	PRIMA EMISSIONE		SETTEMBRE 2020	CARAFFINI	LOSPENNATO	RASIMELLI	
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

TABELLA DEGLI ALLARGAMENTI PER V.L.

RACCORDO N.2	
PROGRESSIVA [m]	ALLARGAMENTO CIGLIO SX [m]
280,000	0,00
296,962	1,17
307,683	1,90
319,313	2,66
327,082	3,20
336,799	3,76
349,220	4,23
358,733	4,45
368,294	4,44
378,115	4,43
388,187	4,61
398,479	4,96
408,886	5,30
418,703	5,56
427,801	5,74
436,640	5,79
448,647	5,58
455,056	5,45
465,005	5,18
472,061	4,93
479,598	4,68
488,637	4,32
494,149	4,05
502,652	3,68
507,723	3,41
517,683	2,93
522,161	2,68
526,967	2,45
531,795	2,18
536,456	1,93
539,907	1,75
572,500	0,00
RACCORDO N.3	
PROGRESSIVA [m]	ALLARGAMENTO CIGLIO DX [m]
668,200	0,00
697,109	1,59
701,655	1,84
704,503	1,99
709,579	2,24
712,161	2,38
720,415	2,76
726,489	3,04
732,247	3,27

739,927	3,54
747,479	3,75
753,385	3,92
765,026	4,15
775,425	4,30
783,088	4,38
792,978	4,47
803,009	4,54
812,990	4,58
823,181	4,62
832,983	4,65
843,009	4,69
853,025	4,73
863,776	4,77
872,983	4,80
882,977	4,83
893,026	4,84
903,094	4,82
912,930	4,77
923,152	4,69
935,424	4,50
941,799	4,35
952,826	4,03
964,726	3,60
977,320	3,03
989,907	2,37
1035,100	0,00

RACCORDO N.4

PROGRESSIVA [m]

ALLARGAMENTO CIGLIO DX [m]

1249,250	0,00
1250,515	0,117
1255,402	0,42
1259,281	0,66
1260,979	0,76
1264,065	0,96
1267,028	1,16
1271,665	1,43
1275,417	1,64
1280,669	1,95
1285,901	2,23
1293,411	2,58
1299,473	2,85
1306,981	3,13
1315,545	3,40
1323,443	3,61
1332,908	3,79
1343,730	3,94
1353,779	4,03
1362,981	4,10
1373,003	4,13
1383,060	4,12

1393,017	4,07
1402,711	3,97
1413,314	3,83
1424,691	3,62
1434,431	3,39
1442,659	3,13
1455,112	2,63
1464,995	2,14
1476,998	1,48
1492,824	0,61
1500,737	0,175
1502,715	0,067
1503,750	0,00

RACCORDO N.5

PROGRESSIVA [m]	ALLARGAMENTO CIGLIO SX [m]
1610,000	0,00
1633,723	2,25
1647,437	2,77
1659,062	3,30
1669,314	3,70
1678,943	4,10
1689,303	4,30
1699,953	4,10
1711,423	3,90
1719,825	3,50
1729,767	3,40
1739,766	3,30
1749,765	3,19
1759,762	3,19
1769,798	3,19
1779,855	3,19
1789,850	3,19
1799,844	3,19
1809,822	3,19
1819,830	3,19
1829,822	3,19
1839,814	3,19
1849,805	3,19
1859,794	3,19
1869,783	3,19
1879,897	3,19
1889,894	3,19
1899,891	3,19
1909,888	3,19
1919,885	3,19
1929,882	3,19
1939,878	3,19
1949,874	3,19
1959,870	3,19
1969,865	3,19
1979,860	3,19

1989,855	3,19
1999,850	3,19
2009,844	3,19
2019,762	3,19
2029,761	3,28
2039,761	3,60
2049,761	3,91
2059,939	4,20
2068,548	4,42
2079,696	4,64
2089,420	4,73
2099,095	4,79
2106,283	4,78
2112,096	4,70
2120,476	4,43
2126,946	4,10
2135,441	3,71
2141,186	3,36
2145,429	3,15
2150,234	2,88
2155,968	2,52
2159,424	2,33
2164,446	2,02
2197,000	0,00

RACCORDO N.6

PROGRESSIVA [m]	ALLARGAMENTO CIGLIO DX [m]
2258,800	0,00
2294,855	2,01
2295,067	2,02
2298,655	2,22
2302,939	2,48
2307,608	2,74
2312,945	3,01
2316,805	3,22
2322,623	3,49
2329,763	3,81
2338,020	4,11
2344,776	4,36
2353,057	4,57
2360,803	4,75
2370,819	4,91
2381,881	4,99
2391,854	4,99
2400,694	4,94
2410,643	4,84
2421,248	4,53
2430,880	4,16
2442,061	3,58
2454,112	3,10
2517,800	0,00

RACCORDO N.7

PROGRESSIVA [m]	ALLARGAMENTO CIGLIO SX [m]
2765,500	0,00
2799,916	1,82
2813,623	2,59
2825,018	3,17
2835,987	3,61
2847,090	3,95
2857,442	4,43
2865,208	4,77
2877,797	5,24
2885,268	5,48
2895,226	5,58
2907,249	5,48
2916,932	5,32
2924,521	5,19
2932,921	4,97
2942,331	4,64
2949,553	4,39
2954,413	4,15
2961,637	3,84
2969,287	3,43
2973,749	3,21
2977,857	2,98
2983,804	2,62
2985,656	2,52
2989,047	2,33
3030,600	0,00

RACCORDO N.8

PROGRESSIVA [m]	ALLARGAMENTO CIGLIO DX [m]
3240,850	0,00
3267,041	1,10
3270,612	1,25
3276,392	1,48
3279,199	1,58
3287,034	1,82
3289,006	1,88
3295,500	2,05
3307,132	2,27
3312,979	2,33
3320,562	2,42
3330,787	2,46
3342,160	2,43
3352,760	2,36
3360,259	2,27
3372,390	2,04
3384,998	1,69
3392,637	1,45
3438,800	0,00

RACCORDO N.9

PROGRESSIVA [m]	ALLARGAMENTO CIGLIO SX [m]
3672,000	0,00
3680,000	0,25
3702,000	1,70
3718,798	2,35
3740,495	3,15
3749,645	3,57
3759,634	3,68
3770,478	3,89
3779,571	4,02
3789,600	4,11
3799,454	4,16
3809,441	4,18
3819,769	4,19
3829,703	4,19
3839,441	4,18
3849,617	4,19
3859,543	4,18
3869,440	4,18
3879,464	4,17
3889,449	4,14
3899,980	4,09
3909,748	4,01
3919,385	3,88
3928,081	3,70
3935,024	3,55
3940,581	3,38
3947,334	3,19
3952,934	2,96
3960,386	2,68
3963,445	2,53
3966,001	2,40
3971,052	2,17
3971,610	2,14
4018,000	0,00

RACCORDO N.10

PROGRESSIVA [m]	ALLARGAMENTO CIGLIO DX [m]
4078,700	0,00
4104,462	1,48
4109,505	1,77
4112,467	1,92
4116,507	2,14
4120,478	2,36
4127,470	2,70
4134,237	3,05
4139,870	3,29
4149,196	3,69
4154,686	3,87
4160,987	4,10

4171,031	4,37
4178,922	4,48
4189,177	4,45
4199,312	4,31
4209,965	4,03
4219,451	3,78
4229,273	3,45
4238,929	3,09
4248,699	2,92
4259,555	2,71
4270,110	2,42
4280,352	2,05
4337,100	0,00

RACCORDO N.11

PROGRESSIVA [m]	ALLARGAMENTO CIGLIO SX [m]
4416,000	0,00
4441,680	1,35
4460,000	2,20
4479,629	3,15
4490,985	3,39
4500,329	3,63
4509,943	3,80
4519,527	3,94
4530,350	4,04
4539,765	4,11
4549,763	4,14
4559,763	4,15
4569,762	4,15
4579,762	4,47
4589,761	4,87
4599,761	5,25
4609,970	5,59
4618,660	5,85
4629,769	6,10
4638,858	6,24
4645,994	6,25
4655,398	6,17
4661,293	6,00
4670,881	5,53
4676,895	5,23
4681,254	4,97
4688,780	4,49
4695,895	4,04
4697,441	3,93
4702,539	3,58
4707,010	3,28
4710,475	3,03
4713,595	2,79
4760,000	0,00

RACCORDO N.12

PROGRESSIVA [m]	ALLARGAMENTO CIGLIO DX [m]
4832,000	0,00
4858,217	1,04
4862,533	1,21
4865,877	1,33
4870,893	1,47
4877,147	1,66
4884,187	1,81
4891,411	1,97
4899,707	2,08
4909,894	2,18
4919,962	2,25
4929,297	2,29
4939,243	2,31
4949,780	2,29
4958,470	2,24
4969,177	2,15
4978,341	2,05
4989,228	1,88
4999,860	1,63
5010,620	1,30
5054,000	0,00