

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

Tabula t pm by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

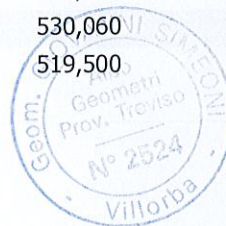
NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA
1000		100,000	100,000	0,00
1001	Spigolo Recinzione	792,391	612,299	-17,95
1003	punti in allineamento	789,651	611,109	-18,20
1004	punti in allineamento	803,693	576,959	-18,21
1005	Spigolo Recinzione	833,936	630,600	-18,07
1006	Spigolo Recinzione	848,610	595,188	-18,03
1007	Spigolo Recinzione	855,102	579,184	-17,26
1008	asse recinzione	813,313	653,708	-17,61
1009	asse recinzione	807,466	669,744	-17,25
1010	Spigolo Recinzione	756,652	627,715	-17,85
1011	Spigolo Recinzione	755,158	629,628	-17,72
1012	Spigolo Recinzione	749,211	632,584	-17,62
1013	Spigolo Recinzione	741,077	638,426	-17,67
1014	Spigolo Recinzione	737,291	643,243	-17,72
1015	asse recinzione	733,167	649,714	-17,71
1016	asse recinzione su trada	609,388	706,426	-17,43
1017	asse recinzione su trada	585,051	688,993	-17,38
1018	asse recinzione	588,545	738,975	-17,76
1019	punto in allineamento asse rec su strad	589,454	682,415	-17,52
1020	asse recinzione	618,663	659,614	-17,54
1021	asse recinzione	623,620	652,140	-17,14
1022	asse recinzione	674,860	637,405	-16,87
1023	asse recinzione	680,008	628,615	-16,87
1024	asse recinzione	664,702	650,188	-16,86
1025	asse recinzione	664,886	650,420	-16,95
1026	Spigolo Recinzione	670,509	653,479	-17,24
1027	asse recinzione	657,483	689,377	-16,97
1028	asse recinzione	695,160	631,886	-16,96
1029	asse recinzione	689,473	606,081	-16,87
1030	asse recinzione	688,852	607,434	-16,87
1031	asse recinzione	681,448	602,697	-16,87

Nome lavoro topografia: SIMEONI ODERZO_0.ltp



NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA
1032	punto ausiliario	690,567	604,092	-17,38
1033	punto ausiliario	696,054	601,630	-17,45
1034	punto ausiliario	703,323	590,196	-17,42
1035	punto ausiliario in asse cordolo	700,418	585,956	-17,33
1036	punto ausiliario	699,929	597,896	-17,47
1037	punto ausiliario	695,120	601,636	-17,45
1038	asse cordolo	705,021	576,708	-17,27
1039	asse cordolo	709,018	568,717	-17,30
1040	Spigolo Fabbricato	705,760	569,984	-17,35
1041	Spigolo Fabbricato	700,112	581,760	-16,96
1042	asse recinzione	767,657	612,324	-18,34
1043	bordo rec lato strada in asse cordolo	711,964	562,836	-17,67
1044	Spigolo Recinzione	644,726	535,695	-16,97
1045	Spigolo Recinzione	639,883	538,300	-16,71
1046	Spigolo Recinzione	637,041	561,507	-16,71
1047	Spigolo Recinzione	634,431	572,908	-16,74
1048	Spigolo/Asse Recinzione	631,955	581,526	-16,75
1049	Piede scarpata	547,872	648,848	-16,34
1050	Piede scarpata	559,431	643,448	-16,49
1051	Piede scarpata	568,929	637,886	-16,57
1052	Piede scarpata	574,211	634,154	-15,92
1054	Ciglio Strada	576,386	636,203	-16,59
1055	Ciglio Strada	587,104	629,181	-16,62
1056	Ciglio Strada	597,283	620,790	-16,72
1057	Ciglio Strada	606,649	610,986	-16,84
1058	Ciglio Strada	614,520	599,554	-16,89
1059	Ciglio Strada	620,278	588,110	-16,90
1060	Ciglio Strada	622,200	582,035	-16,99
1061	Piede scarpata	626,540	565,410	-16,80
1062	Piede scarpata	628,416	553,997	-16,87
1063	Piede scarpata	629,822	542,765	-16,79
1064	Piede scarpata	630,881	530,060	-16,62
1065	Piede scarpata	630,768	519,500	-16,63

Nome lavoro topografia: SIMEONI ODERZO_0.ltp



Studio Bierreti Ass. Prof.

Tabula t pm by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA
1066	Piede scarpata	630,106	508,425	-16,64
1067	Piede scarpata	628,333	497,514	-16,64
1200	serranda acquedotto	639,212	525,485	-16,69
1100	allineamento fabbricato su recinzione	676,440	548,496	-17,38
1101	allineamento serranda su recinzione	693,125	555,203	-17,56



Nome lavoro topografia: SIMEONI ODERZO_0.ltp

