

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO
Provincia di Firenze



PROGETTO:

STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO DI SUPPORTO
AL REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI BORGO SAN LORENZO
E ADEGUAMENTO AL PIANO ASSETTO IDROLOGICO

OGGETTO:

LIBRETTI DI CAMPAGNA DEI RILIEVI TOPOGRAFICI

ELABORATO: A01	REV: 00	DATA: Settembre 2013	SCALA: -	NUMERO COMMESSA: L660	NOME FILE: A01.pdf
-------------------	------------	-------------------------	-------------	--------------------------	-----------------------

 Via Bonifacio Lupi, 1 50129 - FIRENZE Tel. 055 484206 / 055 491896 Email: segreteria.firenze@physis.net	 Via Liguri Magelli, 11-A San Piero a Sieve - FIRENZE Tel. 055 8486842 / 055 3928049 Email: oikos.mugello@inwind.it	PROGETTISTA: Dott. Ing. David Settesoldi	COLLABORATORI: Ing. Martina Alderighi Geol. Silvia Angelini Geom. Daniele Natali
			COMMITTENTE: Comune di Borgo San Lorenzo Piazza Dante, 2 50032 Borgo San Lorenzo (FI)

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE
02		
01		
00	16/09/13	PRIMA EMISSIONE

--	--	--

INDICE

Capisaldi	1
Afluente Torrente Bagnone	9
Torrente Bagnone	28
Torrente Bosso	53
Torrente Le Cale	82
Fosso Rimorelli	91
Fosso Vigiano	112
Fosso San Donnino	127
Fosso di San Giovanni	146

LIBRETTO DI CAMPAGNA

Capisaldi

PROVINCIA DI FIRENZE

Direzione Centrale del Territorio
Via Cavour, n.1 - 50100 Firenze

Rilievi planoaltimetrici dell'asta del fiume Sieve nel tratto compreso tra l'invaso di Bilancino e lo sbocco in Arno.

RETE DI INQUADRAMENTO E RAFFITTIMENTO

CS006

Materializzazione:

Borchia metallica cementata sul cordolo in cls all'ingresso dell'ex calzaturificio SAMOA.

Comune: Borgo San Lorenzo (FI)

Località:

Informazioni ausiliarie:

Vertici collegati:

Vertici di riferimento: VR002

Coordinate geografiche (WGS84):

φ : 43°57'45.37040"

λ : 11°21'17.41601"

Quota elliss.: 253.981

Coordinate piane :

(Gauss-Boaga – Fuso Ovest):

Nord: 4870432,392

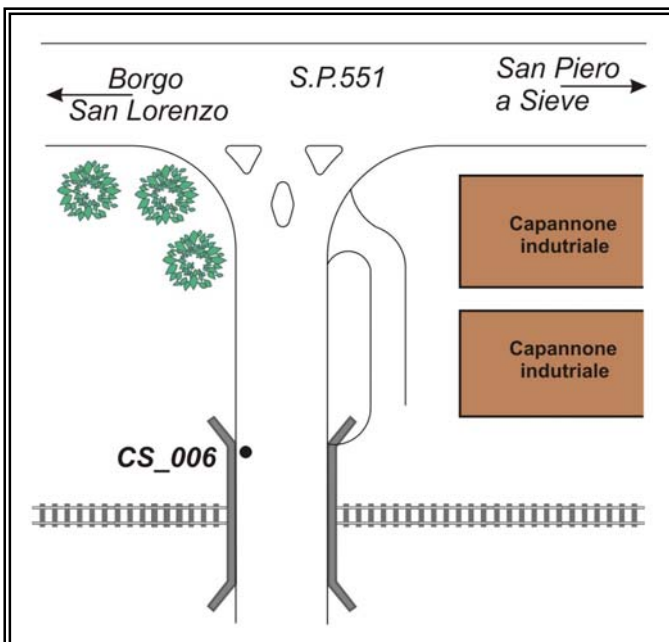
Est: 1688948,485

(UTM WGS84 – Fuso 32):

Nord: 4870415,010

Est: 688917,599

Quota s.l.m.: 210,048



PROVINCIA DI FIRENZE

Direzione Centrale del Territorio
Via Cavour, n.1 - 50100 Firenze

Rilievi planoaltimetrici dell'asta del fiume Sieve nel tratto compreso tra l'invaso di Bilancino e lo sbocco in Arno.

RETE DI INQUADRAMENTO E RAFFITTIMENTO

CS007

Materializzazione:

Borchia metallica cementata sull'isola spartitraffico dell'incrocio.

Comune: Borgo San Lorenzo (FI)

Località:

Informazioni ausiliarie:

Vertici collegati:

Vertici di riferimento: VR003

Coordinate geografiche (WGS84):

φ : 43°57'24.68391"

λ : 11°21'50.40411"

Quota elliss.: 240.539

Coordinate piane :

(Gauss-Boaga – Fuso Ovest):

Nord: 4869815,158

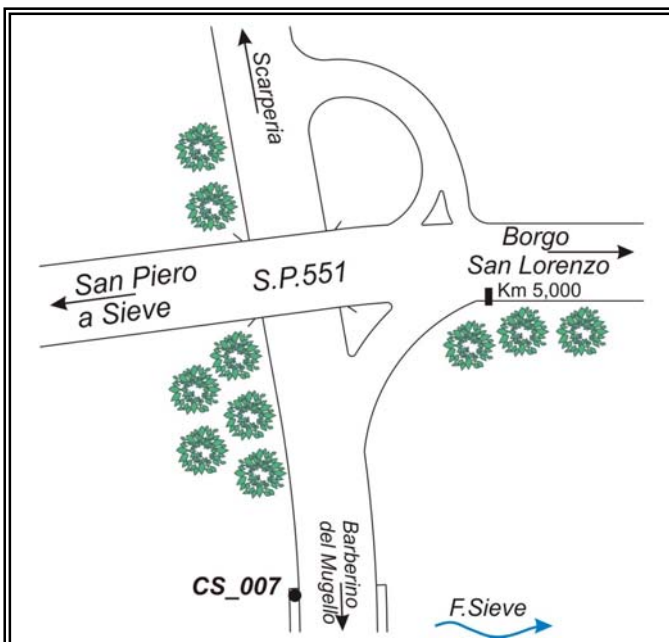
Est: 1689701,899

(UTM WGS84 – Fuso 32):

Nord: 4869797,779

Est: 689671,093

Quota s.l.m.: 196,618



PROVINCIA DI FIRENZE

Direzione Centrale del Territorio
Via Cavour, n.1 - 50100 Firenze

Rilievi planoaltimetrici dell'asta del fiume Sieve nel tratto compreso tra l'invaso di Bilancino e lo sbocco in Arno.

RETE DI INQUADRAMENTO E RAFFITTIMENTO

CS008P

Materializzazione:

Borchia metallica cementata sul cordolo del marciapiede dinanzi il parcheggio di Via Che Guevara.

Comune: Borgo San Lorenzo (FI)

Località:

Informazioni ausiliarie:

Vertici collegati:

Vertici di riferimento: VR003

Coordinate geografiche (WGS84):

φ : 43°57'15.80171"

λ : 11°22'29.29269"

Quota elliss.: 235.348

Coordinate piane :

(Gauss-Boaga – Fuso Ovest):

Nord: 4869566,002

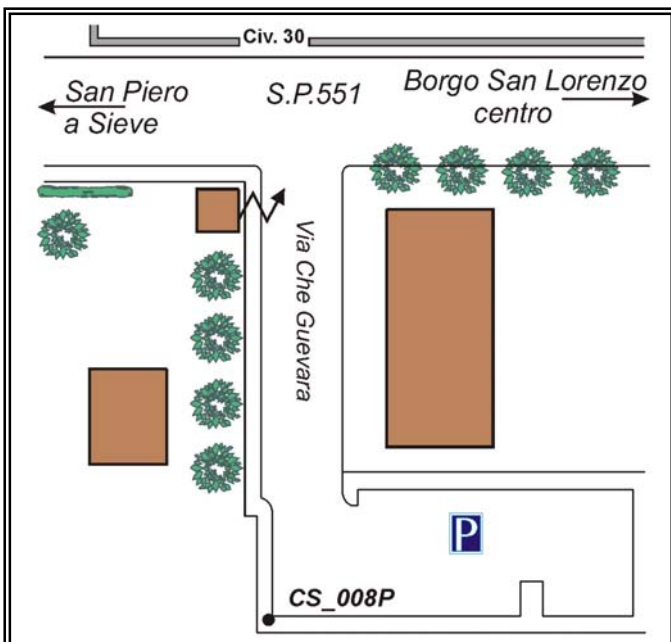
Est: 1690576,537

(UTM WGS84 – Fuso 32):

Nord: 4869548,623

Est: 690545,731

Quota s.l.m.: 191,380



PROVINCIA DI FIRENZE

Direzione Centrale del Territorio
Via Cavour, n.1 - 50100 Firenze

Rilievi planoaltimetrici dell'asta del fiume Sieve nel tratto compreso tra l'invaso di Bilancino e lo sbocco in Arno.

RETE DI INQUADRAMENTO E RAFFITTIMENTO

CS009

Materializzazione:

Centrino IGM universale infisso sul marciapiede lato monte sopra al ponte sul Torrente Le Cale, in corrispondenza della riva sx.

Comune: Borgo San Lorenzo (FI)

Località:

Informazioni ausiliarie:

Il vertice coincide con un caposaldo di livellazione di alta precisione dell'IGM, numero 34 della linea 147.

Vertici collegati:

Vertici di riferimento: VR003

Coordinate geografiche (WGS84):

φ : 43°57'16.14188"

λ : 11°23'04.36024"

Quota elliss.: 235.946

Coordinate piane :

(Gauss-Boaga – Fuso Ovest):

Nord: 4869599,041

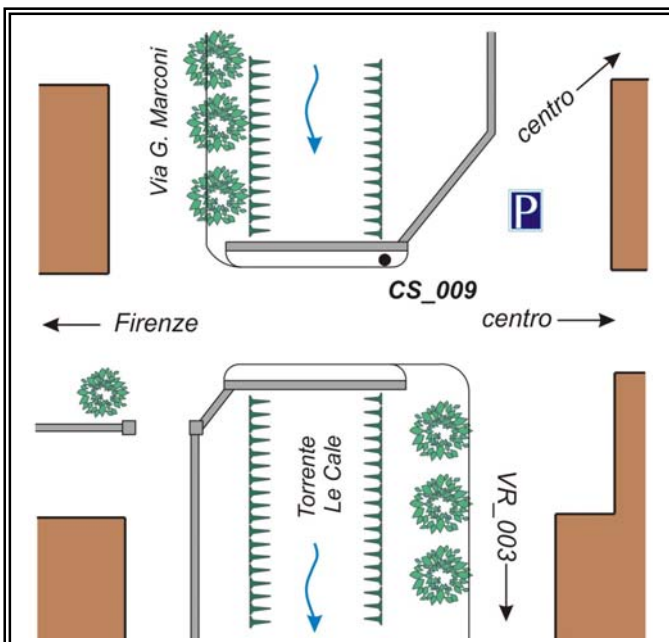
Est: 1691357,852

(UTM WGS84 – Fuso 32):

Nord: 4869581,662

Est: 691327,046

Quota s.l.m.:191,905



PROVINCIA DI FIRENZE

Direzione Centrale del Territorio
Via Cavour, n.1 - 50100 Firenze

Rilievi planoaltimetrici dell'asta del fiume Sieve nel tratto compreso tra l'invaso di Bilancino e lo sbocco in Arno.

RETE DI INQUADRAMENTO E RAFFITTIMENTO

CS010

Materializzazione:

Borchia metallica infissa sull'isola spartitraffico che da l'ingresso al parcheggio del Cimitero.

Comune: Borgo San Lorenzo (FI)

Località:

Informazioni ausiliarie:

Vertici collegati:

Vertici di riferimento: VR003

Coordinate geografiche (WGS84):

φ : 43°56'59.27720"

λ : 11°24'05.57353"

Quota elliss.: 232.559

Coordinate piane :

(Gauss-Boaga – Fuso Ovest):

Nord: 4869118,277

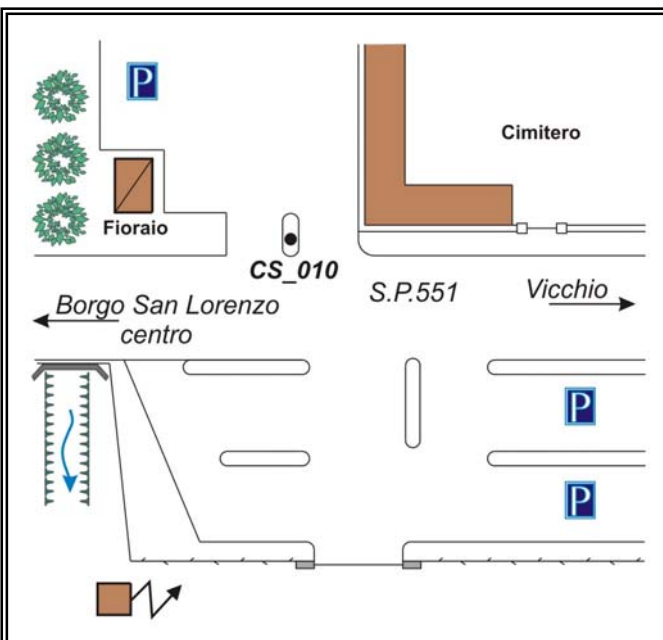
Est: 1692737,375

(UTM WGS84 – Fuso 32):

Nord: 4869100,898

Est: 692706,569

Quota s.l.m.: 188,555



ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
RTCM-REF		690276,1429	4887763,5478	443,7971	0,1275	0,9787	0,0192
CS006	17:09;	688917,6000	4870415,0100	210,0500	0,1986	0,0689	0,0041
CS010	16:31;	692706,5700	4869100,9000	188,5600	FISSO	FISSO	FISSO
50	16:17;	690370,5768	4870071,9203	196,9223	0,1225	0,0509	0,0026
54	13:30;	689503,5023	4870469,9878	206,0814	0,1680	0,0718	0,0036
55	13:38;	689476,5466	4870393,8578	201,6192	0,1694	0,0678	0,0036
56	13:51;	689312,8923	4870253,1569	199,5112	0,1780	0,0604	0,0037
57	14:00;	689326,6226	4870256,1795	199,3113	0,1772	0,0606	0,0037
58	14:14;	689198,3028	4870384,0062	204,4369	0,1840	0,0673	0,0038
59	14:24;	688953,1753	4870600,4294	211,0094	0,1968	0,0786	0,0041
60	14:36;	689567,3322	4869948,8723	195,0296	0,1646	0,0445	0,0033
61	14:46;	690200,8995	4870226,9357	196,6659	0,1314	0,0590	0,0028
62	14:55;	690174,0697	4870100,2779	196,4440	0,1328	0,0524	0,0028
63	15:05;	690108,1664	4869888,7670	195,5738	0,1363	0,0413	0,0028
64	15:06;	690107,1790	4869932,9950	195,4427	0,1363	0,0436	0,0028
65	15:08;	690168,2233	4870024,2440	195,6836	0,1331	0,0484	0,0028
69	14:48;	690443,3165	4869727,4622	194,6181	0,1187	0,0329	0,0024
70	14:54;	691360,1594	4869741,6116	192,8606	0,0706	0,0336	0,0015
72	15:12;	692444,0733	4868650,2620	186,1983	0,0138	0,0236	0,0005
74	15:32;	692133,0868	4869183,1320	187,3758	0,0301	0,0043	0,0006
75	15:35;	692669,2674	4869105,5693	188,5396	0,0020	0,0002	-
76	15:49;	691954,7245	4870063,0493	207,5026	0,0394	0,0505	0,0012
CS008	16:45;	690545,7076	4869548,6655	191,3919	0,1133	0,0235	0,0023
51	16:51;	690392,6978	4870221,3982	203,5693	0,1213	0,0588	0,0026
71	15:08;	692266,2898	4868788,9440	185,7096	0,0231	0,0164	0,0006
73	15:17;	692189,0511	4868850,5989	186,0147	0,0271	0,0131	0,0006
77	15:52;	691859,7632	4869985,4722	198,3136	0,0444	0,0464	0,0013
CS007	17:18;	689671,0769	4869797,7834	196,6015	0,1592	0,0365	0,0032

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
CS009	16:38;	691327,0692	4869581,6605	191,9255	0,0723	0,0252	0,0015

LIBRETTO DI CAMPAGNA
Affluente Torrente Bagnone

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
54	ST	689503,5000	4870469,9900	206,0800	FISSO	FISSO	FISSO
55	CHIODO	689476,5500	4870393,8600	201,6200	0,0063	0,0178	0,0461
101	CIGLIO	689523,8453	4870578,9786	207,0589	0,0069	0,0281	0,0633
102	CIGLIO	689515,0516	4870583,4391	206,7635	0,0047	0,0290	0,0651
103	CIGLIO	689513,0210	4870584,1071	205,7505	0,0042	0,0291	0,0654
104	CIGLIO	689496,4539	4870595,3956	206,3822	0,0037	0,0318	0,0717
105	CIGLIO	689500,6110	4870592,5637	205,8140	0,0027	0,0310	0,0700
106	CIGLIO	689505,0669	4870588,7464	204,4858	0,0023	0,0301	0,0678
107	CIGLIO	689507,9118	4870586,5123	202,4513	0,0029	0,0296	0,0666
108	CIGLIO	689478,5439	4870494,3089	202,3194	0,0077	0,0075	0,0199
109	CIGLIO	689475,9715	4870491,2350	201,3783	0,0084	0,0067	0,0198
110	CIGLIO	689490,1079	4870483,3970	203,4305	0,0048	0,0048	0,0108
111	CIGLIO	689492,2118	4870486,4161	203,1954	0,0041	0,0057	0,0114
112	CIGLIO	689469,1991	4870500,3760	201,8444	0,0101	0,0091	0,0262
113	CIGLIO	689464,5545	4870502,7303	201,1968	0,0113	0,0096	0,0290
114	CIGLIO	689462,9563	4870503,6300	200,1225	0,0117	0,0099	0,0301
115	CIGLIO	689462,1606	4870504,2253	200,0244	0,0119	0,0100	0,0306
116	CIGLIO	689461,6246	4870504,7613	200,9825	0,0120	0,0102	0,0311
117	CIGLIO	689461,9937	4870505,0164	201,0682	0,0119	0,0102	0,0310
118	CIGLIO	689459,7278	4870506,5642	201,2859	0,0125	0,0106	0,0326
119	CIGLIO	689447,0528	4870514,3153	201,5908	0,0156	0,0126	0,0410
120	CIGLIO	689435,6227	4870520,5816	202,1877	0,0185	0,0142	0,0483
121	CIGLIO	689438,8068	4870513,5510	201,8867	0,0176	0,0124	0,0445
122	CIGLIO	689454,8818	4870503,0126	200,9975	0,0137	0,0097	0,0335
123	CIGLIO	689460,7692	4870500,1129	200,8455	0,0122	0,0090	0,0298
124	CIGLIO	689468,9744	4870495,0450	201,0391	0,0102	0,0076	0,0244
125	TUBO;	689461,5106	4870500,4651	199,8560	0,0120	0,0090	0,0296
126	TUBO;	689461,5324	4870500,3529	200,4203	0,0120	0,0090	0,0296

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
127	CIGLIO	689434,7057	4870498,9793	201,5080	0,0186	0,0087	0,0426
128	CIGLIO	689443,6146	4870492,7379	200,6825	0,0164	0,0070	0,0366
129	CIGLIO	689451,6780	4870487,5179	200,5416	0,0144	0,0056	0,0312
130	CIGLIO	689453,0736	4870486,7331	200,1291	0,0141	0,0054	0,0303
131	CIGLIO	689453,6986	4870486,2897	199,7419	0,0139	0,0053	0,0299
132	CIGLIO	689454,4583	4870485,9338	198,7470	0,0138	0,0052	0,0294
133	CIGLIO	689455,6114	4870485,2459	198,6152	0,0135	0,0050	0,0287
134	CIGLIO	689456,6498	4870484,7415	199,9653	0,0132	0,0048	0,0280
135	CIGLIO	689461,1262	4870481,8227	199,8578	0,0121	0,0040	0,0251
136	CIGLIO	689475,7897	4870472,5403	201,0838	0,0086	0,0012	0,0159
137	CIGLIO	689426,9605	4870431,1483	198,8545	0,0205	0,0113	0,0490
138	CIGLIO	689420,0401	4870436,1693	198,8371	0,0221	0,0101	0,0514
139	CIGLIO	689417,7366	4870437,7589	198,7320	0,0227	0,0097	0,0523
140	CIGLIO	689416,7554	4870438,2443	197,6843	0,0229	0,0096	0,0527
141	CIGLIO	689415,8135	4870439,0139	197,6575	0,0231	0,0094	0,0531
142	CIGLIO	689415,3856	4870439,3247	198,2035	0,0232	0,0093	0,0533
143	CIGLIO	689414,7183	4870439,8496	199,0598	0,0234	0,0092	0,0535
144	CIGLIO	689405,7111	4870446,0475	198,8475	0,0255	0,0077	0,0575
145	CIGLIO	689342,3473	4870382,7285	197,8860	0,0413	0,0241	0,1046
146	CIGLIO	689341,5683	4870375,5234	198,0541	0,0415	0,0259	0,1070
147	CIGLIO	689341,4340	4870374,2290	196,8522	0,0416	0,0262	0,1075
148	CIGLIO	689341,4462	4870373,5811	196,7805	0,0416	0,0264	0,1076
149	CIGLIO	689341,2029	4870372,7694	197,5223	0,0416	0,0266	0,1080
150	CIGLIO	689341,1182	4870370,8565	197,9218	0,0417	0,0270	0,1086
151	TUBO;	689510,1243	4870586,3783	202,9043	0,0035	0,0296	0,0665
152	CIGLIO	689509,9794	4870584,9306	202,3505	0,0035	0,0293	0,0657

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
59	ST	688953,1700	4870600,4300	211,0100	FISSO	FISSO	FISSO
2200	CHIODO	689073,8637	4870567,7534	200,8328	0,0216	0,0077	0,0644
2300	CIGLIO	689166,2910	4870489,2164	200,1202	0,0359	0,0242	0,0621
2400	CIGLIO	689210,8309	4870386,3849	199,4425	0,0411	0,0331	0,0959
2500	CHIODO	689344,7490	4870398,2714	197,9925	0,0617	0,0313	0,1101
54	CHIODO	689503,8364	4870477,9693	206,0680	0,1257	0,0446	0,0820
6	CHIODO	688917,6000	4870415,0100	210,0500	0,0054	0,0285	0,0755
2201	CIGLIO	689183,0312	4870575,9396	200,3743	0,0408	0,0083	0,0786
2202	CIGLIO	689193,9179	4870569,2435	200,3238	0,0424	0,0094	0,0802
2203	CIGLIO	689195,3386	4870567,8322	197,7507	0,0426	0,0096	0,0804
2204	CIGLIO	689195,8334	4870567,6021	197,5915	0,0427	0,0096	0,0805
2205	CIGLIO	689197,3158	4870566,7898	197,3760	0,0429	0,0098	0,0807
2206	CIGLIO	689197,3245	4870566,8378	197,4069	0,0429	0,0098	0,0807
2207	CIGLIO	689199,4978	4870565,4716	197,5263	0,0433	0,0101	0,0810
2208	CIGLIO	689221,0226	4870556,7537	198,5454	0,0467	0,0119	0,0840
2209	CIGLIO	689210,7081	4870560,3431	198,6105	0,0451	0,0111	0,0826
2210	CIGLIO	689207,3291	4870561,9573	200,8416	0,0445	0,0108	0,0821
2211	CIGLIO	689206,4437	4870562,4953	200,9206	0,0444	0,0107	0,0820
2212	CIGLIO	689205,5131	4870562,6272	200,5371	0,0442	0,0106	0,0818
2213	CIGLIO	689201,7843	4870564,1607	200,1060	0,0436	0,0103	0,0813
2214	CIGLIO	689200,0350	4870564,4852	199,4978	0,0434	0,0102	0,0811
2215	CIGLIO	689170,0685	4870559,3741	200,1008	0,0388	0,0107	0,0772
2216	CIGLIO	689215,3797	4870544,4715	198,9987	0,0460	0,0139	0,0836
2217	CIGLIO	689200,9772	4870550,0426	198,7719	0,0437	0,0127	0,0815
2218	CIGLIO	689192,7576	4870552,0761	197,8270	0,0424	0,0123	0,0804
2219	CIGLIO	689191,5522	4870552,4096	197,4579	0,0422	0,0122	0,0802
2220	CIGLIO	689189,5225	4870552,9390	197,3378	0,0419	0,0121	0,0800
2221	CIGLIO	689179,1640	4870556,3075	198,8959	0,0402	0,0114	0,0785

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
2222	CIGLIO	689184,5993	4870554,6341	198,1559	0,0411	0,0117	0,0793
2223	CIGLIO	689187,2077	4870554,0030	197,3580	0,0415	0,0119	0,0796
2301	CIGLIO	689183,2883	4870494,8152	199,2827	0,0406	0,0243	0,0638
2302	CIGLIO	689184,5553	4870495,4190	199,8755	0,0408	0,0242	0,0640
2303	CIGLIO	689187,5391	4870496,3318	199,9420	0,0412	0,0241	0,0643
2304	CIGLIO	689191,4216	4870496,1490	200,0384	0,0419	0,0241	0,0648
2305	CIGLIO	689193,1849	4870496,4307	201,1204	0,0422	0,0241	0,0650
2306	CIGLIO	689194,4825	4870496,6881	201,1347	0,0424	0,0241	0,0651
2307	CIGLIO	689153,7068	4870489,9671	199,8128	0,0360	0,0244	0,0606
2308	CIGLIO	689168,9052	4870492,2595	199,9717	0,0377	0,0253	0,0622
2309	CIGLIO	689171,6692	4870493,1338	200,1899	0,0384	0,0249	0,0625
2310	CIGLIO	689172,6883	4870493,4887	200,5195	0,0386	0,0248	0,0626
2311	CIGLIO	689173,6858	4870493,7554	200,4933	0,0388	0,0247	0,0627
2312	CIGLIO	689174,9312	4870494,2034	199,7386	0,0391	0,0246	0,0629
2313	CIGLIO	689199,4007	4870498,8122	197,9393	0,0431	0,0239	0,0656
2314	CIGLIO	689212,6457	4870501,7289	197,8059	0,0453	0,0236	0,0671
2315	CIGLIO	689176,5357	4870494,7591	196,9659	0,0394	0,0245	0,0630
2316	CIGLIO	689178,9652	4870495,7892	196,8998	0,0398	0,0244	0,0633
2317	CIGLIO	689181,4628	4870496,5357	196,9540	0,0402	0,0242	0,0635
58	CHIODOFERROVIA	689200,7384	4870384,6830	204,4543	0,0436	0,0430	0,0739
2351	CIGLIO	689206,6200	4870395,8570	198,9905	0,0445	0,0413	0,0736
2352	CIGLIO	689197,4816	4870395,1961	199,3267	0,0429	0,0413	0,0727
2401	CIGLIO	689217,5517	4870398,5898	198,3508	0,0433	0,0331	0,0956
2402	CIGLIO	689219,0803	4870398,9093	198,9298	0,0437	0,0330	0,0957
2403	CIGLIO	689222,9695	4870400,0960	199,0151	0,0446	0,0327	0,0960
2404	CIGLIO	689224,3143	4870399,8971	199,3945	0,0449	0,0327	0,0962
2405	CIGLIO	689209,2764	4870396,1849	198,8814	0,0414	0,0336	0,0949
2406	CIGLIO	689225,6712	4870400,7408	198,9320	0,0451	0,0326	0,0963
2407	CIGLIO	689210,4382	4870396,5934	198,1782	0,0413	0,0336	0,0950
2408	CIGLIO	689228,5024	4870401,5231	197,9011	0,0456	0,0324	0,0965

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
2409	CIGLIO	689229,2994	4870402,0220	198,1610	0,0458	0,0323	0,0966
2410	CIGLIO	689211,7488	4870397,2619	196,2912	0,0416	0,0335	0,0951
2411	CIGLIO	689213,9982	4870398,2672	196,0852	0,0423	0,0333	0,0952
2412	CIGLIO	689216,2753	4870398,7992	196,2371	0,0430	0,0331	0,0954
2413	CIGLIO	689244,6559	4870405,5613	198,0325	0,0484	0,0317	0,0980
2414	CIGLIO	689216,2388	4870382,4302	196,6681	0,0437	0,0350	0,0968
2415	CIGLIO	689214,9458	4870382,8438	197,6548	0,0434	0,0350	0,0966
2416	CIGLIO	689217,0505	4870382,2769	196,1785	0,0438	0,0350	0,0969
2417	CIGLIO	689219,4923	4870381,9230	196,0029	0,0443	0,0349	0,0972
2418	CIGLIO	689222,7256	4870381,5048	196,1302	0,0449	0,0348	0,0975
2419	CIGLIO	689225,5712	4870381,0097	197,8158	0,0454	0,0349	0,0979
2420	CIGLIO	689227,2667	4870380,8057	197,9436	0,0457	0,0349	0,0981
2421	ARCO;	689213,8375	4870383,0615	200,8548	0,0430	0,0352	0,0965
2422	ARCO;	689220,4255	4870381,9544	203,5014	0,0445	0,0348	0,0973
2423	ARCO;	689227,3383	4870380,8216	200,8585	0,0457	0,0349	0,0981
2424	SPALLA	689213,8205	4870383,0537	198,3768	0,0430	0,0352	0,0965
2425	SPALLA	689227,3415	4870380,8590	198,1770	0,0457	0,0349	0,0981
2426	PONTE;	689212,5257	4870383,4290	205,0289	0,0425	0,0353	0,0963
2427	PONTE;	689201,7031	4870385,0949	203,9995	0,0418	0,0338	0,0951
2428	CIGLIO	689210,1532	4870384,4378	199,8234	0,0417	0,0353	0,0960
2429	CIGLIO	689205,9757	4870384,8936	201,4430	0,0423	0,0340	0,0955
2430	CIGLIO	689228,1915	4870381,5648	198,7212	0,0458	0,0347	0,0981
2431	CIGLIO	689234,3795	4870380,5430	200,9908	0,0468	0,0349	0,0988
2432	CIGLIO	689213,7320	4870383,5229	198,3169	0,0431	0,0350	0,0964
2433	CIGLIO	689224,3373	4870381,3284	197,1845	0,0452	0,0348	0,0977
2434	CIGLIO	689239,5444	4870379,6431	203,2966	0,0477	0,0351	0,0995
55	CHIODO	689478,7034	4870401,2263	201,5936	0,0847	0,0330	0,1264
2501	CIGLIO	689360,4234	4870391,7619	197,9424	0,0661	0,0333	0,1124
2502	CIGLIO	689366,2843	4870377,9198	197,9420	0,0669	0,0362	0,1139
2503	CIGLIO	689366,5839	4870376,7217	197,2371	0,0669	0,0364	0,1140

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
2504	CIGLIO	689366,6381	4870376,1346	196,8379	0,0669	0,0365	0,1141
2505	CIGLIO	689366,9310	4870375,4188	196,7788	0,0670	0,0366	0,1142
2506	CIGLIO	689367,1853	4870375,1623	197,2847	0,0670	0,0367	0,1142
2507	CIGLIO	689368,8827	4870373,1799	198,1944	0,0673	0,0370	0,1145
2508	CIGLIO	689372,0986	4870367,6699	199,9928	0,0678	0,0380	0,1153
2509	CIGLIO	689352,1536	4870371,1409	199,3929	0,0638	0,0376	0,1127
2510	CIGLIO	689351,1355	4870375,9897	197,6334	0,0636	0,0368	0,1123
2511	CIGLIO	689351,1211	4870376,7310	196,8361	0,0636	0,0367	0,1122
2512	CIGLIO	689351,1473	4870377,4128	196,8870	0,0637	0,0365	0,1122
2513	CIGLIO	689351,0169	4870379,1053	198,0415	0,0636	0,0363	0,1120
2514	CIGLIO	689348,1548	4870387,8585	197,8995	0,0631	0,0349	0,1111
2515	CIGLIO	689347,5946	4870372,5493	198,8884	0,0628	0,0373	0,1121
2516	CIGLIO	689339,8976	4870372,7852	198,8616	0,0618	0,0373	0,1112
2517	CIGLIO	689338,7583	4870372,8975	198,9363	0,0617	0,0373	0,1110
2518	CIGLIO	689338,8554	4870373,1517	197,9873	0,0617	0,0372	0,1110
2519	CIGLIO	689338,8551	4870373,1487	196,7870	0,0617	0,0372	0,1110
2520	ARCO;	689339,2614	4870372,4272	198,3990	0,0617	0,0374	0,1111
2521	ARCO;	689338,8612	4870372,4860	198,2619	0,0617	0,0373	0,1111
2522	ARCO;	689339,6144	4870372,3656	198,3400	0,0618	0,0374	0,1112
2523	CIGLIO	689334,4707	4870373,2789	199,4449	0,0613	0,0372	0,1105
2524	CIGLIO	689328,1060	4870373,8910	199,8590	0,0607	0,0370	0,1097

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
300	CHIODO	689326,620	4870256,180	199,310	0,0363	0,0091	0,0141
400	CHIODO	689252,909	4870252,690	199,615	0,0714	0,0044	0,0829
600	CHIODO	689204,753	4870308,549	197,924	0,1278	0,0684	0,0423
700	CIGLIO	689410,292	4870116,650	195,089	0,1337	0,1623	0,0624
500	CHIODO	689312,890	4870253,160	199,510	FISSO	FISSO	FISSO
301	CIGLIO	689324,004	4870322,111	196,420	0,0345	0,0853	0,0680
302	CIGLIO	689323,774	4870322,296	197,236	0,0343	0,0855	0,0681
303	CIGLIO	689318,551	4870329,089	197,441	0,0286	0,0932	0,0740
304	CIGLIO	689332,726	4870314,031	196,968	0,0443	0,0763	0,0623
305	CIGLIO	689326,395	4870319,690	197,204	0,0371	0,0825	0,0661
306	CIGLIO	689324,568	4870320,684	197,489	0,0351	0,0837	0,0667
307	CIGLIO	689323,931	4870321,251	196,462	0,0344	0,0843	0,0671
401	CIGLIO	689268,899	4870264,191	197,265	0,0553	0,0177	0,0688
402	CIGLIO	689273,452	4870254,740	199,380	0,0504	0,0061	0,0631
403	CIGLIO	689275,816	4870251,127	199,787	0,0478	0,0066	0,0609
404	CIGLIO	689270,358	4870258,381	195,926	0,0539	0,0106	0,0664
405	CIGLIO	689270,165	4870258,778	195,927	0,0541	0,0111	0,0666
406	CIGLIO	689269,523	4870259,990	196,584	0,0548	0,0126	0,0674
407	CIGLIO	689268,669	4870260,951	195,477	0,0557	0,0138	0,0684
408	CIGLIO	689267,744	4870260,878	195,551	0,0567	0,0137	0,0692
409	CIGLIO	689264,366	4870251,786	195,576	0,0606	0,0057	0,0719
410	CIGLIO	689262,766	4870251,701	195,225	0,0624	0,0058	0,0734
411	CIGLIO	689260,329	4870251,810	194,929	0,0651	0,0057	0,0758
414	SPALLA	689265,232	4870251,461	196,310	0,0596	0,0062	0,0711
415	IMPOSTA	689265,105	4870251,931	198,109	0,0598	0,0055	0,0712
416	IMPOSTA	689264,378	4870252,052	198,763	0,0606	0,0054	0,0719
417	IMPOSTA	689260,743	4870252,001	198,718	0,0647	0,0054	0,0754
418	CIGLIO	689250,037	4870263,433	197,687	0,0753	0,0174	0,0865

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
419	CIGLIO	689261,647	4870270,297	197,726	0,0628	0,0250	0,0772
420	CIGLIO	689246,475	4870262,069	197,914	0,0799	0,0156	0,0897
421	CIGLIO	689242,689	4870260,889	197,690	0,0846	0,0139	0,0932
422	CIGLIO	689256,350	4870270,396	197,679	0,0682	0,0252	0,0821
423	CIGLIO	689255,821	4870270,189	196,169	0,0688	0,0250	0,0825
424	CIGLIO	689250,909	4870264,203	195,278	0,0742	0,0183	0,0858
425	CIGLIO	689253,101	4870265,257	195,079	0,0715	0,0195	0,0839
426	CIGLIO	689255,829	4870267,544	195,289	0,0688	0,0220	0,0818
427	SPALLA	689256,785	4870252,057	195,021	0,0691	0,0055	0,0792
428	STRADA	689256,417	4870249,929	199,949	0,0691	0,0088	0,0796
429	STRADA	689249,083	4870250,388	199,959	0,0775	0,0080	0,0867
601	CIGLIO	689239,477	4870319,260	197,619	0,0909	0,0816	0,0204
602	CIGLIO	689239,523	4870319,336	197,611	0,0909	0,0817	0,0204
603	CIGLIO	689240,805	4870319,693	198,196	0,0895	0,0821	0,0197
604	CIGLIO	689232,840	4870316,479	197,982	0,0984	0,0783	0,0235
605	CIGLIO	689230,550	4870316,018	198,349	0,1009	0,0778	0,0250
606	CIGLIO	689229,368	4870315,768	198,720	0,1022	0,0775	0,0258
607	CIGLIO	689228,291	4870315,502	198,678	0,1034	0,0772	0,0264
608	CIGLIO	689225,831	4870314,755	198,045	0,1062	0,0763	0,0279
609	CIGLIO	689219,438	4870312,912	197,986	0,1133	0,0741	0,0321
610	CIGLIO	689246,731	4870320,461	198,429	0,0828	0,0830	0,0161
611	CIGLIO	689250,784	4870322,069	197,772	0,0783	0,0849	0,1146
612	CIGLIO	689233,845	4870317,402	195,894	0,0972	0,0794	0,1233
613	CIGLIO	689234,675	4870317,740	195,379	0,0963	0,0798	0,1229
614	CIGLIO	689236,594	4870318,521	195,391	0,0942	0,0807	0,1220
615	CIGLIO	689238,760	4870319,394	195,553	0,0917	0,0818	0,1210
58	CHIODO	689198,220	4870383,693	204,453	0,1365	0,1551	0,0727
340	CIGLIO	689283,819	4870208,783	196,702	0,0557	0,0578	0,0518
341	CIGLIO	689281,080	4870205,690	197,450	0,0588	0,0613	0,0557
342	CIGLIO	689279,679	4870203,528	197,039	0,0604	0,0638	0,0582

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
343	CIGLIO	689290,756	4870216,468	197,056	0,0478	0,0490	0,0419
344	CIGLIO	689292,396	4870218,375	197,458	0,0459	0,0469	0,0395
345	CIGLIO	689296,079	4870222,179	197,432	0,0417	0,0425	0,0346
346	CIGLIO	689297,276	4870223,347	197,589	0,0403	0,0412	0,0330
347	CIGLIO	689298,239	4870224,714	195,891	0,0392	0,0396	0,0314
348	CIGLIO	689289,963	4870215,545	195,200	0,0487	0,0501	0,0431
349	CIGLIO	689288,830	4870213,885	194,502	0,0500	0,0520	0,0450
350	CIGLIO	689287,414	4870212,297	194,210	0,0516	0,0538	0,0470
351	CIGLIO	689286,411	4870211,022	193,958	0,0528	0,0552	0,0486
352	CIGLIO	689279,314	4870199,648	195,679	0,0609	0,0682	0,0615
353	CIGLIO	689309,492	4870235,610	195,414	0,0264	0,0273	0,0178
701	CIGLIO	689399,763	4870097,743	195,567	0,1231	0,1855	0,1724
702	CIGLIO	689394,249	4870088,963	196,009	0,1171	0,1954	0,1774
703	CIGLIO	689392,015	4870083,980	193,295	0,1147	0,2011	0,0808
704	CIGLIO	689388,449	4870077,803	194,129	0,1108	0,2081	0,0848
715	CIGLIO	689437,335	4870126,415	195,014	0,1661	0,1525	0,0720
716	CIGLIO	689414,771	4870112,133	195,081	0,1402	0,1689	0,0685
717	CIGLIO	689413,461	4870111,219	194,571	0,1383	0,1702	0,0684
718	CIGLIO	689410,765	4870110,034	196,256	0,1345	0,1718	0,0679
719	CIGLIO	689409,377	4870108,568	195,977	0,1330	0,1734	0,0683
720	CIGLIO	689404,729	4870104,429	196,027	0,1285	0,1780	0,0693
721	CIGLIO	689404,284	4870103,709	193,436	0,1280	0,1788	0,0696

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	129	1.5	395.1437	106.62784	54.991	54.6932	-5.7148	-5.569	CIGLIO
2	130	1.5	394.78889	107.30976	53.473	53.1209	-6.1264	-5.981	CIGLIO
2	131	1.5	394.51683	107.87427	52.792	52.3887	-6.5131	-6.367	CIGLIO
2	132	1.5	394.39096	109.20567	52.1	51.5562	-7.5076	-7.362	CIGLIO
2	133	2.7	394.01388	108.11316	50.659	50.2482	-6.4386	-7.493	CIGLIO
2	134	2.7	393.7995	106.57249	49.369	49.1061	-5.0878	-6.142	CIGLIO
2	135	2.7	391.71596	107.48062	44.29	43.9846	-5.1923	-6.247	CIGLIO
2	136	2.7	380.22305	108.99464	28.101	27.821	-3.9571	-5.012	CIGLIO
2	137	2.7	344.48404	104.60643	86.036	85.8109	-6.2199	-7.274	CIGLIO
2	138	2.7	349.86973	104.40521	90.247	90.031	-6.2398	-7.294	CIGLIO
2	139	2.7	351.49468	104.40338	91.818	91.5984	-6.3458	-7.4	CIGLIO
2	140	2.7	352.04576	105.08625	92.645	92.3495	-7.394	-8.448	CIGLIO
2	141	1.5	352.76214	105.88623	93.374	92.9752	-8.6211	-8.475	CIGLIO
2	142	1.5	353.05935	105.49781	93.625	93.2761	-8.0754	-7.929	CIGLIO
2	143	1.5	353.54489	104.89335	94.014	93.7364	-7.2192	-7.073	CIGLIO
2	144	1.5	359.09395	104.69439	100.928	100.6537	-7.4356	-7.289	CIGLIO
2	145	1.5	342.78594	102.93255	183.413	183.2184	-8.4458	-8.298	CIGLIO
2	146	1.5	340.76001	102.81064	187.611	187.4282	-8.2802	-8.132	CIGLIO
2	147	1.5	340.40477	103.20497	188.438	188.1993	-9.4826	-9.335	CIGLIO
2	148	1.5	340.21435	103.22373	188.761	188.519	-9.5544	-9.407	CIGLIO
2	149	1.5	340.02147	102.96417	189.349	189.1438	-8.8131	-8.665	CIGLIO
2	150	1.5	339.48693	102.81442	190.392	190.206	-8.4143	-8.266	CIGLIO
2	151	4.5	77.99958	100.212	116.55	116.5494	-0.3881	-3.242	TUBO;
2	152	5	77.96507	100.24393	115.097	115.0962	-0.441	-3.795	CIGLIO
2	55	1.3	296.04011	103.82074	80.886	80.7404	-4.8515	-4.506	CHIODO

LIBRETTO DELLE MISURE (FORMATO ORIGINALE)

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

0		09/01/2013		CELERIMETRICO		200		41°53'32"		6376023		0.13		
1		59		1.649		ST								
2		6		2.1		10.8745		100.19295		188.772		188.7711		-0.5721 -1.02 CHIODO
2		2200		1.24		315.6364		105.38833		125.455		125.0059		-10.6058 -10.195 CHIODO
1		2200		1.67		CHIODO								
2		59		1.5		115.63904		94.94233		125.424		125.0284		9.9539 10.124 ST
2		2201		1.24		294.04372		100.54507		109.463		109.459		-0.9372 -0.506 CIGLIO
2		2202		1.24		298.01835		100.52464		120.051		120.0469		-0.9893 -0.558 CIGLIO
2		2203		3.86		298.76719		100.49414		121.462		121.4583		-0.9428 -3.131 CIGLIO
2		2204		3.86		298.88741		100.57525		121.958		121.953		-1.102 -3.29 CIGLIO
2		2205		3.86		299.30539		100.67958		123.446		123.439		-1.3177 -3.506 CIGLIO
2		2206		3.86		299.28055		100.66357		123.454		123.4473		-1.2868 -3.475 CIGLIO
2		2207		3.86		299.96456		100.59171		125.643		125.6376		-1.1678 -3.356 CIGLIO
2		2208		3.86		303.55793		100.06563		147.549		147.5489		-0.1521 -2.34 CIGLIO
2		2209		3.86		302.2523		100.03965		137.026		137.026		-0.0853 -2.274 CIGLIO
2		2210		1.5		301.57131		100.10187		133.573		133.5728		-0.2137 -0.042 CIGLIO
2		2211		1.5		301.33183		100.06459		132.666		132.6659		-0.1346 0.036 CIGLIO
2		2212		1.5		301.28598		100.25031		131.732		131.731		-0.518 -0.346 CIGLIO
2		2213		1.5		300.59591		100.4719		127.957		127.9535		-0.9485 -0.777 CIGLIO
2		2214		1.5		300.45703		100.78508		126.206		126.1964		-1.5563 -1.385 CIGLIO
2		2215		1.24		304.33956		100.79716		96.564		96.5564		-1.2091 -0.778 CIGLIO
2		2216		3.86		309.1887		99.86604		143.399		143.3987		0.3017 -1.886 CIGLIO
2		2217		3.86		307.6216		99.9617		128.324		128.324		0.0772 -2.111 CIGLIO
2		2218		3.86		307.15464		100.45998		119.91		119.9069		-0.8664 -3.055 CIGLIO
2		2219		3.86		307.06182		100.66268		118.675		118.6686		-1.2353 -3.424 CIGLIO
2		2220		3.86		306.91847		100.73988		116.596		116.5881		-1.355 -3.544 CIGLIO
2		2221		2.24		305.70129		100.8508		105.916		105.9065		-1.4155 -1.984 CIGLIO
2		2222		2.24		306.31567		101.23098		111.516		111.4952		-2.1562 -2.725 CIGLIO
2		2223		2.7		306.49402		101.39087		114.187		114.1597		-2.4945 -3.523 CIGLIO
2		2300		1.5		343.64524		100.47854		121.271		121.2676		-0.9116 -0.74 CIGLIO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		2409		1.24		254.08406		104.5418		24.258		24.1963		-1.7292		-1.318		CIGLIO		
2		2410		1.5		204.17491		118.89271		11.413		10.9141		-3.3375		-3.186		CIGLIO		
2		2411		1.5		215.39794		117.86362		12.796		12.2955		-3.5436		-3.392		CIGLIO		
2		2412		1.5		225.12528		115.61132		13.972		13.554		-3.392		-3.24		CIGLIO		
2		2413		1.24		265.97664		103.04204		38.922		38.8776		-1.8592		-1.448		CIGLIO		
2		2414		1.24		339.00101		128.54054		7.434		6.6994		-3.2222		-2.811		CIGLIO		
2		2415		1.5		344.03858		122.21703		5.777		5.4288		-1.9754		-1.824		CIGLIO		
2		2416		1.5		335.96552		127.61177		8.214		7.4534		-3.452		-3.3		CIGLIO		
2		2417		1.5		329.08963		122.69328		10.396		9.7425		-3.6278		-3.476		CIGLIO		
2		2418		1.5		323.59307		116.92637		13.324		12.8558		-3.501		-3.349		CIGLIO		
2		2419		1.5		321.06904		107.3354		15.793		15.6883		-1.8157		-1.664		CIGLIO		
2		2420		1.5		319.64129		106.17262		17.437		17.3551		-1.688		-1.537		CIGLIO		
2		2421		0		351.98248		103.90559		4.49		4.4816		-0.2753		1.375		ARCO		
2		2422		0		326.34685		85.95129		10.83		10.5674		2.3706		4.021		ARCO		
2		2423		0		319.5024		100.99821		17.42		17.4179		-0.2731		1.377		ARCO		
2		2424		0		352.23559		135.10702		5.255		4.476		-2.7533		-1.102		SPALLA		
2		2425		0		319.36902		110.70289		17.658		17.409		-2.9547		-1.303		SPALLA		
2		2426		0		365.64987		45.72238		5.178		3.4073		3.899		5.549		PONTE		
2		2427		2.2		89.87094		67.97766		10.519		9.2161		5.0708		4.521		PONTE		
2		2428		0		20.1046		135.95989		2.44		2.061		-1.3061		0.344		CIGLIO		
2		2429		0		79.83541		96.07028		5.087		5.0773		0.3138		1.964		CIGLIO		
2		2430		0		316.04941		108.46756		18.176		18.0155		-2.4104		-0.759		CIGLIO		
2		2431		0		314.28933		100.37182		24.26		24.2596		-0.1417		1.509		CIGLIO		
2		2432		0		348.36655		138.46358		4.952		4.0753		-2.8132		-1.162		CIGLIO		
2		2433		0		321.61329		117.00767		14.951		14.4206		-3.9469		-2.295		CIGLIO		
2		2434		0		313.49052		95.33797		29.57		29.4907		2.1635		3.814		CIGLIO		
2		54		1.5		279.52864		98.67168		307.028		306.9612		6.4057		6.563		CHIODO		
2		2500		1.5		293.17358		100.7825		134.435		134.4248		-1.6524		-1.5		CHIODO		
1		2500		1.546		CHIODO														
2		2400		1.85		93.17493		99.18025		134.434		134.4229		1.731		1.428		CHIODO		
2		55		1.5		297.40682		98.31929		134.013		133.9663		3.5376		3.584		CHIODO		
2		54		1.5		269.23434		97.13666		178.069		177.8889		8.0064		8.054		CHIODO		
2		2501		1.5		323.8701		100.36909		16.97		16.9697		-0.0984		-0.052		CIGLIO		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	2502	1.5	347.01252	100.21567	29.626	29.6258	-0.1004	-0.054	CIGLIO		
2	2503	1.5	348.39244	101.67123	30.684	30.6734	-0.8054	-0.759	CIGLIO		
2	2504	1.5	349.16907	102.46243	31.15	31.1267	-1.2046	-1.158	CIGLIO		
2	2505	1.5	349.75888	102.52538	31.868	31.8429	-1.2638	-1.217	CIGLIO		
2	2506	1.5	349.7513	101.498	32.213	32.2041	-0.7579	-0.711	CIGLIO		
2	2507	1.5	350.04968	99.72318	34.809	34.8087	0.1514	0.197	CIGLIO		
2	2508	1.5	352.37952	96.97855	41.082	41.0357	1.9491	1.995	CIGLIO		
2	2509	1.5	381.84912	96.94178	28.151	28.1185	1.3518	1.397	CIGLIO		
2	2510	1.5	381.04017	101.11856	23.179	23.1754	-0.4072	-0.361	CIGLIO		
2	2511	1.5	380.50072	103.41073	22.492	22.4597	-1.2044	-1.158	CIGLIO		
2	2512	1.5	379.86306	103.36336	21.845	21.8145	-1.1536	-1.107	CIGLIO		
2	2513	1.5	378.68968	99.99683	20.162	20.162	0.001	0.047	CIGLIO		
2	2514	1.5	378.68774	100.81412	10.955	10.9541	-0.1401	-0.094	CIGLIO		
2	2515	1.5	391.79674	97.91456	25.889	25.8751	0.8479	0.893	CIGLIO		
2	2516	1.5	10.78598	97.98338	25.953	25.94	0.822	0.868	CIGLIO		
2	2517	1.5	13.57101	97.8107	26.083	26.0676	0.8968	0.942	CIGLIO		
2	2518	1.5	13.48187	100.12869	25.798	25.7979	-0.0521	-0.006	CIGLIO		
2	2519	2.7	13.48116	100.12956	25.801	25.8009	-0.0525	-1.206	CIGLIO		
2	2520	0	12.13069	102.74702	26.441	26.4164	-1.1406	0.405	ARCO		
2	2521	0	13.10232	103.07311	26.476	26.4452	-1.2776	0.268	ARCO		
2	2522	0	11.26734	102.8902	26.433	26.4058	-1.1996	0.346	ARCO		
2	2523	1.5	23.65009	96.69033	27.056	27.0194	1.406	1.452	CIGLIO		
2	2524	1.5	36.94296	96.07754	29.571	29.5149	1.8208	1.866	CIGLIO		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	420	1.5	10.38333	109.25748	11.504	11.3826	-1.667	-1.711	CIGLIO
2	421	1.5	391.69847	109.10285	13.248	13.1128	-1.8878	-1.932	CIGLIO
2	422	1.3	60.88959	107.40634	18.178	18.0551	-2.11	-1.955	CIGLIO
2	423	2.3	59.16621	109.32131	17.949	17.7569	-2.6187	-3.463	CIGLIO
2	424	1.5	37.72225	122.46064	12.463	11.6953	-4.3064	-4.351	CIGLIO
2	425	1.5	49.64335	121.90237	13.363	12.5799	-4.5073	-4.552	CIGLIO
2	426	1.5	61.03057	117.60399	15.751	15.1526	-4.3002	-4.345	CIGLIO
2	427	5	159.01139	116.90772	4.078	3.935	-1.0704	-4.615	SPALLA
2	428	0	191.1165	115.9081	4.617	4.4736	-1.1417	0.313	STRADA
2	429	0	314.12593	115.69314	4.609	4.4697	-1.1247	0.33	STRADA
2	600	1.5	3.36433	101.38327	73.848	73.8306	-1.6045	-1.649	CHIODO
1	600	1.64							CHIODO
2	400	1.5	203.3652	98.72985	73.853	73.8383	1.4734	1.613	CHIODO
2	601	2.3	129.61189	99.4182	36.381	36.3795	0.3325	-0.327	CIGLIO
2	602	1.3	129.50854	101.18034	36.452	36.4457	-0.6758	-0.335	CIGLIO
2	603	1.3	129.57411	100.1535	37.778	37.7779	-0.0911	0.249	CIGLIO
2	604	1.5	131.14234	100.21935	29.218	29.2178	-0.1007	0.039	CIGLIO
2	605	1.5	130.71777	99.36715	26.888	26.8867	0.2673	0.407	CIGLIO
2	606	1.5	130.49917	98.41528	25.689	25.681	0.6394	0.779	CIGLIO
2	607	1.5	130.3747	98.45256	24.578	24.5707	0.5974	0.737	CIGLIO
2	608	1.5	130.43213	100.09761	21.997	21.997	-0.0337	0.106	CIGLIO
2	609	1.5	130.27726	100.36949	15.337	15.3367	-0.089	0.051	CIGLIO
2	610	1.3	131.05729	99.79789	43.685	43.6848	0.1387	0.478	CIGLIO
2	611	1.3	130.47282	100.68999	48.032	48.0292	-0.5206	-0.18	CIGLIO
2	612	3.4	129.85435	100.60431	30.445	30.4436	-0.289	-2.048	CIGLIO
2	613	3.4	129.68743	101.63523	31.348	31.3377	-0.8051	-2.565	CIGLIO
2	614	3.4	129.33792	101.51285	33.413	33.4036	-0.7939	-2.553	CIGLIO
2	615	3.4	129.00649	101.12671	35.74	35.7344	-0.6325	-2.392	CIGLIO
2	58	1.5	43.13812	94.58489	75.786	75.512	6.4386	6.579	CHIODO
1	300	1.645							CHIODO
2	500	1.5	334.86894	99.68175	14.079	14.0788	0.0704	0.215	CHIODO
2	340	2.3	295.41941	101.87833	63.964	63.9362	-1.887	-2.541	CIGLIO
2	341	1.5	295.38165	101.80983	68.1	68.0725	-1.9357	-1.79	CIGLIO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		342		2.3		295.01304			101.3916			70.637			70.6201			-1.5439		-2.198		CIGLIO		
2		343		2.3		295.42119			101.83343			53.594			53.5718			-1.5433		-2.198		CIGLIO		
2		344		2.3		295.49774			101.42569			51.067			51.0542			-1.1435		-1.798		CIGLIO		
2		345		2.3		295.25082			101.63274			45.772			45.7569			-1.1738		-1.828		CIGLIO		
2		346		2.3		295.09085			101.47048			44.098			44.0862			-1.0185		-1.673		CIGLIO		
2		347		3.86		295.3809			101.73786			42.44			42.4242			-1.1584		-3.373		CIGLIO		
2		348		5		295.38613			100.81033			54.794			54.7896			-0.6974		-4.052		CIGLIO		
2		349		5		295.08264			101.56289			56.801			56.7839			-1.3943		-4.749		CIGLIO		
2		350		5		295.07988			101.81918			58.938			58.9139			-1.684		-5.038		CIGLIO		
2		351		5		294.9739			102.0332			60.566			60.5351			-1.934		-5.288		CIGLIO		
2		352		2.8		293.01859			102.06985			73.838			73.799			-2.4003		-3.554		CIGLIO		
2		353		5		292.86258			101.20925			26.805			26.8002			-0.5091		-3.864		CIGLIO		
2		700		1.5		214.2728			101.63753			162.933			162.8791			-4.1905		-4.043		CIGLIO		
1		700		1.63		CIGLIO																		
2		300		1.5		14.27385			98.50688			162.917			162.8722			3.8207		3.952		CIGLIO		
2		701		1.5		281.00903			98.94965			21.668			21.6651			0.3575		0.487		CIGLIO		
2		702		1.5		282.09447			98.40138			32.045			32.0349			0.8046		0.934		CIGLIO		
2		703		3.8		281.13426			99.33171			37.479			37.4769			0.3934		-1.776		CIGLIO		
2		704		3.8		281.2709			98.24256			44.634			44.617			1.232		-0.937		CIGLIO		
2		715		1.5		126.60011			100.43256			28.785			28.7843			-0.1956		-0.065		CIGLIO		
2		716		1.5		198.92543			101.32515			6.369			6.3676			-0.1326		-0.002		CIGLIO		
2		717		1.5		215.03283			106.47008			6.327			6.2944			-0.6419		-0.511		CIGLIO		
2		718		1.5		244.11148			90.09393			6.721			6.6398			1.0416		1.171		CIGLIO		
2		719		1.5		255.83926			94.04418			8.178			8.1422			0.764		0.893		CIGLIO		
2		720		1.5		275.8589			96.14596			13.467			13.4423			0.8148		0.944		CIGLIO		
2		721		5		276.33382			92.35531			14.387			14.2834			1.7235		-1.646		CIGLIO		

LIBRETTO DI CAMPAGNA

Torrente Bagnone

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
59	ST	688953,1700	4870600,4300	211,0100	FISSO	FISSO	FISSO
2200	CHIODO	689073,8637	4870567,7534	200,8328	0,0216	0,0077	0,0644
2300	CIGLIO	689166,2910	4870489,2164	200,1202	0,0359	0,0242	0,0621
2400	CIGLIO	689210,8309	4870386,3849	199,4425	0,0411	0,0331	0,0959
2500	CHIODO	689344,7490	4870398,2714	197,9925	0,0617	0,0313	0,1101
54	CHIODO	689503,8364	4870477,9693	206,0680	0,1257	0,0446	0,0820
6	CHIODO	688917,6000	4870415,0100	210,0500	0,0054	0,0285	0,0755
2201	CIGLIO	689183,0312	4870575,9396	200,3743	0,0408	0,0083	0,0786
2202	CIGLIO	689193,9179	4870569,2435	200,3238	0,0424	0,0094	0,0802
2203	CIGLIO	689195,3386	4870567,8322	197,7507	0,0426	0,0096	0,0804
2204	CIGLIO	689195,8334	4870567,6021	197,5915	0,0427	0,0096	0,0805
2205	CIGLIO	689197,3158	4870566,7898	197,3760	0,0429	0,0098	0,0807
2206	CIGLIO	689197,3245	4870566,8378	197,4069	0,0429	0,0098	0,0807
2207	CIGLIO	689199,4978	4870565,4716	197,5263	0,0433	0,0101	0,0810
2208	CIGLIO	689221,0226	4870556,7537	198,5454	0,0467	0,0119	0,0840
2209	CIGLIO	689210,7081	4870560,3431	198,6105	0,0451	0,0111	0,0826
2210	CIGLIO	689207,3291	4870561,9573	200,8416	0,0445	0,0108	0,0821
2211	CIGLIO	689206,4437	4870562,4953	200,9206	0,0444	0,0107	0,0820
2212	CIGLIO	689205,5131	4870562,6272	200,5371	0,0442	0,0106	0,0818
2213	CIGLIO	689201,7843	4870564,1607	200,1060	0,0436	0,0103	0,0813
2214	CIGLIO	689200,0350	4870564,4852	199,4978	0,0434	0,0102	0,0811
2215	CIGLIO	689170,0685	4870559,3741	200,1008	0,0388	0,0107	0,0772
2216	CIGLIO	689215,3797	4870544,4715	198,9987	0,0460	0,0139	0,0836
2217	CIGLIO	689200,9772	4870550,0426	198,7719	0,0437	0,0127	0,0815
2218	CIGLIO	689192,7576	4870552,0761	197,8270	0,0424	0,0123	0,0804
2219	CIGLIO	689191,5522	4870552,4096	197,4579	0,0422	0,0122	0,0802
2220	CIGLIO	689189,5225	4870552,9390	197,3378	0,0419	0,0121	0,0800
2221	CIGLIO	689179,1640	4870556,3075	198,8959	0,0402	0,0114	0,0785

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
2222	CIGLIO	689184,5993	4870554,6341	198,1559	0,0411	0,0117	0,0793
2223	CIGLIO	689187,2077	4870554,0030	197,3580	0,0415	0,0119	0,0796
2301	CIGLIO	689183,2883	4870494,8152	199,2827	0,0406	0,0243	0,0638
2302	CIGLIO	689184,5553	4870495,4190	199,8755	0,0408	0,0242	0,0640
2303	CIGLIO	689187,5391	4870496,3318	199,9420	0,0412	0,0241	0,0643
2304	CIGLIO	689191,4216	4870496,1490	200,0384	0,0419	0,0241	0,0648
2305	CIGLIO	689193,1849	4870496,4307	201,1204	0,0422	0,0241	0,0650
2306	CIGLIO	689194,4825	4870496,6881	201,1347	0,0424	0,0241	0,0651
2307	CIGLIO	689153,7068	4870489,9671	199,8128	0,0360	0,0244	0,0606
2308	CIGLIO	689168,9052	4870492,2595	199,9717	0,0377	0,0253	0,0622
2309	CIGLIO	689171,6692	4870493,1338	200,1899	0,0384	0,0249	0,0625
2310	CIGLIO	689172,6883	4870493,4887	200,5195	0,0386	0,0248	0,0626
2311	CIGLIO	689173,6858	4870493,7554	200,4933	0,0388	0,0247	0,0627
2312	CIGLIO	689174,9312	4870494,2034	199,7386	0,0391	0,0246	0,0629
2313	CIGLIO	689199,4007	4870498,8122	197,9393	0,0431	0,0239	0,0656
2314	CIGLIO	689212,6457	4870501,7289	197,8059	0,0453	0,0236	0,0671
2315	CIGLIO	689176,5357	4870494,7591	196,9659	0,0394	0,0245	0,0630
2316	CIGLIO	689178,9652	4870495,7892	196,8998	0,0398	0,0244	0,0633
2317	CIGLIO	689181,4628	4870496,5357	196,9540	0,0402	0,0242	0,0635
58	CHIODOFERROVIA	689200,7384	4870384,6830	204,4543	0,0436	0,0430	0,0739
2351	CIGLIO	689206,6200	4870395,8570	198,9905	0,0445	0,0413	0,0736
2352	CIGLIO	689197,4816	4870395,1961	199,3267	0,0429	0,0413	0,0727
2401	CIGLIO	689217,5517	4870398,5898	198,3508	0,0433	0,0331	0,0956
2402	CIGLIO	689219,0803	4870398,9093	198,9298	0,0437	0,0330	0,0957
2403	CIGLIO	689222,9695	4870400,0960	199,0151	0,0446	0,0327	0,0960
2404	CIGLIO	689224,3143	4870399,8971	199,3945	0,0449	0,0327	0,0962
2405	CIGLIO	689209,2764	4870396,1849	198,8814	0,0414	0,0336	0,0949
2406	CIGLIO	689225,6712	4870400,7408	198,9320	0,0451	0,0326	0,0963
2407	CIGLIO	689210,4382	4870396,5934	198,1782	0,0413	0,0336	0,0950
2408	CIGLIO	689228,5024	4870401,5231	197,9011	0,0456	0,0324	0,0965

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
2409	CIGLIO	689229,2994	4870402,0220	198,1610	0,0458	0,0323	0,0966
2410	CIGLIO	689211,7488	4870397,2619	196,2912	0,0416	0,0335	0,0951
2411	CIGLIO	689213,9982	4870398,2672	196,0852	0,0423	0,0333	0,0952
2412	CIGLIO	689216,2753	4870398,7992	196,2371	0,0430	0,0331	0,0954
2413	CIGLIO	689244,6559	4870405,5613	198,0325	0,0484	0,0317	0,0980
2414	CIGLIO	689216,2388	4870382,4302	196,6681	0,0437	0,0350	0,0968
2415	CIGLIO	689214,9458	4870382,8438	197,6548	0,0434	0,0350	0,0966
2416	CIGLIO	689217,0505	4870382,2769	196,1785	0,0438	0,0350	0,0969
2417	CIGLIO	689219,4923	4870381,9230	196,0029	0,0443	0,0349	0,0972
2418	CIGLIO	689222,7256	4870381,5048	196,1302	0,0449	0,0348	0,0975
2419	CIGLIO	689225,5712	4870381,0097	197,8158	0,0454	0,0349	0,0979
2420	CIGLIO	689227,2667	4870380,8057	197,9436	0,0457	0,0349	0,0981
2421	ARCO;	689213,8375	4870383,0615	200,8548	0,0430	0,0352	0,0965
2422	ARCO;	689220,4255	4870381,9544	203,5014	0,0445	0,0348	0,0973
2423	ARCO;	689227,3383	4870380,8216	200,8585	0,0457	0,0349	0,0981
2424	SPALLA	689213,8205	4870383,0537	198,3768	0,0430	0,0352	0,0965
2425	SPALLA	689227,3415	4870380,8590	198,1770	0,0457	0,0349	0,0981
2426	PONTE;	689212,5257	4870383,4290	205,0289	0,0425	0,0353	0,0963
2427	PONTE;	689201,7031	4870385,0949	203,9995	0,0418	0,0338	0,0951
2428	CIGLIO	689210,1532	4870384,4378	199,8234	0,0417	0,0353	0,0960
2429	CIGLIO	689205,9757	4870384,8936	201,4430	0,0423	0,0340	0,0955
2430	CIGLIO	689228,1915	4870381,5648	198,7212	0,0458	0,0347	0,0981
2431	CIGLIO	689234,3795	4870380,5430	200,9908	0,0468	0,0349	0,0988
2432	CIGLIO	689213,7320	4870383,5229	198,3169	0,0431	0,0350	0,0964
2433	CIGLIO	689224,3373	4870381,3284	197,1845	0,0452	0,0348	0,0977
2434	CIGLIO	689239,5444	4870379,6431	203,2966	0,0477	0,0351	0,0995
55	CHIODO	689478,7034	4870401,2263	201,5936	0,0847	0,0330	0,1264
2501	CIGLIO	689360,4234	4870391,7619	197,9424	0,0661	0,0333	0,1124
2502	CIGLIO	689366,2843	4870377,9198	197,9420	0,0669	0,0362	0,1139
2503	CIGLIO	689366,5839	4870376,7217	197,2371	0,0669	0,0364	0,1140

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
2504	CIGLIO	689366,6381	4870376,1346	196,8379	0,0669	0,0365	0,1141
2505	CIGLIO	689366,9310	4870375,4188	196,7788	0,0670	0,0366	0,1142
2506	CIGLIO	689367,1853	4870375,1623	197,2847	0,0670	0,0367	0,1142
2507	CIGLIO	689368,8827	4870373,1799	198,1944	0,0673	0,0370	0,1145
2508	CIGLIO	689372,0986	4870367,6699	199,9928	0,0678	0,0380	0,1153
2509	CIGLIO	689352,1536	4870371,1409	199,3929	0,0638	0,0376	0,1127
2510	CIGLIO	689351,1355	4870375,9897	197,6334	0,0636	0,0368	0,1123
2511	CIGLIO	689351,1211	4870376,7310	196,8361	0,0636	0,0367	0,1122
2512	CIGLIO	689351,1473	4870377,4128	196,8870	0,0637	0,0365	0,1122
2513	CIGLIO	689351,0169	4870379,1053	198,0415	0,0636	0,0363	0,1120
2514	CIGLIO	689348,1548	4870387,8585	197,8995	0,0631	0,0349	0,1111
2515	CIGLIO	689347,5946	4870372,5493	198,8884	0,0628	0,0373	0,1121
2516	CIGLIO	689339,8976	4870372,7852	198,8616	0,0618	0,0373	0,1112
2517	CIGLIO	689338,7583	4870372,8975	198,9363	0,0617	0,0373	0,1110
2518	CIGLIO	689338,8554	4870373,1517	197,9873	0,0617	0,0372	0,1110
2519	CIGLIO	689338,8551	4870373,1487	196,7870	0,0617	0,0372	0,1110
2520	ARCO;	689339,2614	4870372,4272	198,3990	0,0617	0,0374	0,1111
2521	ARCO;	689338,8612	4870372,4860	198,2619	0,0617	0,0373	0,1111
2522	ARCO;	689339,6144	4870372,3656	198,3400	0,0618	0,0374	0,1112
2523	CIGLIO	689334,4707	4870373,2789	199,4449	0,0613	0,0372	0,1105
2524	CIGLIO	689328,1060	4870373,8910	199,8590	0,0607	0,0370	0,1097

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
300	CHiodo	689326,620	4870256,180	199,310	0,0363	0,0091	0,0141
400	CHiodo	689252,909	4870252,690	199,615	0,0714	0,0044	0,0829
600	CHiodo	689204,753	4870308,549	197,924	0,1278	0,0684	0,0423
700	CIGLIO	689410,292	4870116,650	195,089	0,1337	0,1623	0,0624
500	CHiodo	689312,890	4870253,160	199,510	FISSO	FISSO	FISSO
301	CIGLIO	689324,004	4870322,111	196,420	0,0345	0,0853	0,0680
302	CIGLIO	689323,774	4870322,296	197,236	0,0343	0,0855	0,0681
303	CIGLIO	689318,551	4870329,089	197,441	0,0286	0,0932	0,0740
304	CIGLIO	689332,726	4870314,031	196,968	0,0443	0,0763	0,0623
305	CIGLIO	689326,395	4870319,690	197,204	0,0371	0,0825	0,0661
306	CIGLIO	689324,568	4870320,684	197,489	0,0351	0,0837	0,0667
307	CIGLIO	689323,931	4870321,251	196,462	0,0344	0,0843	0,0671
401	CIGLIO	689268,899	4870264,191	197,265	0,0553	0,0177	0,0688
402	CIGLIO	689273,452	4870254,740	199,380	0,0504	0,0061	0,0631
403	CIGLIO	689275,816	4870251,127	199,787	0,0478	0,0066	0,0609
404	CIGLIO	689270,358	4870258,381	195,926	0,0539	0,0106	0,0664
405	CIGLIO	689270,165	4870258,778	195,927	0,0541	0,0111	0,0666
406	CIGLIO	689269,523	4870259,990	196,584	0,0548	0,0126	0,0674
407	CIGLIO	689268,669	4870260,951	195,477	0,0557	0,0138	0,0684
408	CIGLIO	689267,744	4870260,878	195,551	0,0567	0,0137	0,0692
409	CIGLIO	689264,366	4870251,786	195,576	0,0606	0,0057	0,0719
410	CIGLIO	689262,766	4870251,701	195,225	0,0624	0,0058	0,0734
411	CIGLIO	689260,329	4870251,810	194,929	0,0651	0,0057	0,0758
414	SPALLA	689265,232	4870251,461	196,310	0,0596	0,0062	0,0711
415	IMPOSTA	689265,105	4870251,931	198,109	0,0598	0,0055	0,0712
416	IMPOSTA	689264,378	4870252,052	198,763	0,0606	0,0054	0,0719
417	IMPOSTA	689260,743	4870252,001	198,718	0,0647	0,0054	0,0754
418	CIGLIO	689250,037	4870263,433	197,687	0,0753	0,0174	0,0865

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
419	CIGLIO	689261,647	4870270,297	197,726	0,0628	0,0250	0,0772
420	CIGLIO	689246,475	4870262,069	197,914	0,0799	0,0156	0,0897
421	CIGLIO	689242,689	4870260,889	197,690	0,0846	0,0139	0,0932
422	CIGLIO	689256,350	4870270,396	197,679	0,0682	0,0252	0,0821
423	CIGLIO	689255,821	4870270,189	196,169	0,0688	0,0250	0,0825
424	CIGLIO	689250,909	4870264,203	195,278	0,0742	0,0183	0,0858
425	CIGLIO	689253,101	4870265,257	195,079	0,0715	0,0195	0,0839
426	CIGLIO	689255,829	4870267,544	195,289	0,0688	0,0220	0,0818
427	SPALLA	689256,785	4870252,057	195,021	0,0691	0,0055	0,0792
428	STRADA	689256,417	4870249,929	199,949	0,0691	0,0088	0,0796
429	STRADA	689249,083	4870250,388	199,959	0,0775	0,0080	0,0867
601	CIGLIO	689239,477	4870319,260	197,619	0,0909	0,0816	0,0204
602	CIGLIO	689239,523	4870319,336	197,611	0,0909	0,0817	0,0204
603	CIGLIO	689240,805	4870319,693	198,196	0,0895	0,0821	0,0197
604	CIGLIO	689232,840	4870316,479	197,982	0,0984	0,0783	0,0235
605	CIGLIO	689230,550	4870316,018	198,349	0,1009	0,0778	0,0250
606	CIGLIO	689229,368	4870315,768	198,720	0,1022	0,0775	0,0258
607	CIGLIO	689228,291	4870315,502	198,678	0,1034	0,0772	0,0264
608	CIGLIO	689225,831	4870314,755	198,045	0,1062	0,0763	0,0279
609	CIGLIO	689219,438	4870312,912	197,986	0,1133	0,0741	0,0321
610	CIGLIO	689246,731	4870320,461	198,429	0,0828	0,0830	0,0161
611	CIGLIO	689250,784	4870322,069	197,772	0,0783	0,0849	0,1146
612	CIGLIO	689233,845	4870317,402	195,894	0,0972	0,0794	0,1233
613	CIGLIO	689234,675	4870317,740	195,379	0,0963	0,0798	0,1229
614	CIGLIO	689236,594	4870318,521	195,391	0,0942	0,0807	0,1220
615	CIGLIO	689238,760	4870319,394	195,553	0,0917	0,0818	0,1210
58	CHIODO	689198,220	4870383,693	204,453	0,1365	0,1551	0,0727
340	CIGLIO	689283,819	4870208,783	196,702	0,0557	0,0578	0,0518
341	CIGLIO	689281,080	4870205,690	197,450	0,0588	0,0613	0,0557
342	CIGLIO	689279,679	4870203,528	197,039	0,0604	0,0638	0,0582

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
343	CIGLIO	689290,756	4870216,468	197,056	0,0478	0,0490	0,0419
344	CIGLIO	689292,396	4870218,375	197,458	0,0459	0,0469	0,0395
345	CIGLIO	689296,079	4870222,179	197,432	0,0417	0,0425	0,0346
346	CIGLIO	689297,276	4870223,347	197,589	0,0403	0,0412	0,0330
347	CIGLIO	689298,239	4870224,714	195,891	0,0392	0,0396	0,0314
348	CIGLIO	689289,963	4870215,545	195,200	0,0487	0,0501	0,0431
349	CIGLIO	689288,830	4870213,885	194,502	0,0500	0,0520	0,0450
350	CIGLIO	689287,414	4870212,297	194,210	0,0516	0,0538	0,0470
351	CIGLIO	689286,411	4870211,022	193,958	0,0528	0,0552	0,0486
352	CIGLIO	689279,314	4870199,648	195,679	0,0609	0,0682	0,0615
353	CIGLIO	689309,492	4870235,610	195,414	0,0264	0,0273	0,0178
701	CIGLIO	689399,763	4870097,743	195,567	0,1231	0,1855	0,1724
702	CIGLIO	689394,249	4870088,963	196,009	0,1171	0,1954	0,1774
703	CIGLIO	689392,015	4870083,980	193,295	0,1147	0,2011	0,0808
704	CIGLIO	689388,449	4870077,803	194,129	0,1108	0,2081	0,0848
715	CIGLIO	689437,335	4870126,415	195,014	0,1661	0,1525	0,0720
716	CIGLIO	689414,771	4870112,133	195,081	0,1402	0,1689	0,0685
717	CIGLIO	689413,461	4870111,219	194,571	0,1383	0,1702	0,0684
718	CIGLIO	689410,765	4870110,034	196,256	0,1345	0,1718	0,0679
719	CIGLIO	689409,377	4870108,568	195,977	0,1330	0,1734	0,0683
720	CIGLIO	689404,729	4870104,429	196,027	0,1285	0,1780	0,0693
721	CIGLIO	689404,284	4870103,709	193,436	0,1280	0,1788	0,0696

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
800	CIGLIO	689517,868	4870022,187	194,503	0,0116	0,0165	0,0802
900	CHIODO	689567,330	4869948,870	195,030	FISSO	FISSO	FISSO
1000	CIGLIO	689584,537	4869826,919	192,825	0,0054	0,0282	0,0290
1100	CIGLIO	689675,939	4869702,949	192,615	0,0244	0,0541	0,0397
1200	CHIODO	689662,006	4869698,228	193,134	0,0234	0,0560	0,0392
7	CHIODO	689671,080	4869797,780	196,600	0,0749	0,0928	0,0399
700	CIGLIO	689410,210	4870116,428	195,420	0,0384	0,0404	0,0491
801	CIGLIO	689468,138	4870012,436	195,471	0,0247	0,0156	0,0945
802	CIGLIO	689474,412	4870017,741	192,935	0,0233	0,0165	0,0935
803	CIGLIO	689464,625	4870009,372	195,459	0,0255	0,0151	0,0952
804	CIGLIO	689463,654	4870008,505	195,843	0,0257	0,0149	0,0954
806	CIGLIO	689474,891	4870018,254	195,448	0,0232	0,0165	0,0934
807	CIGLIO	689477,521	4870019,143	195,429	0,0226	0,0167	0,0927
808	CIGLIO	689479,684	4870020,354	195,688	0,0221	0,0168	0,0922
809	CIGLIO	689481,503	4870021,220	194,491	0,0217	0,0170	0,0918
810	CIGLIO	689491,771	4870027,430	194,381	0,0194	0,0185	0,0902
901	CIGLIO	689494,606	4869909,610	194,288	0,0272	0,0123	0,0908
902	CIGLIO	689495,183	4869909,801	191,708	0,0271	0,0123	0,0905
903	CIGLIO	689492,950	4869908,739	194,472	0,0276	0,0125	0,0917
904	CIGLIO	689491,476	4869908,193	195,044	0,0279	0,0127	0,0924
905	CIGLIO	689488,896	4869906,431	193,432	0,0285	0,0131	0,0940
906	CIGLIO	689485,629	4869904,866	193,454	0,0293	0,0135	0,0957
907	CIGLIO	689476,571	4869902,407	193,028	0,0313	0,0142	0,1002
908	CIGLIO	689502,829	4869910,851	192,481	0,0253	0,0120	0,0870
909	CIGLIO	689502,085	4869910,493	192,022	0,0255	0,0121	0,0874
910	CIGLIO	689503,302	4869910,896	194,087	0,0252	0,0120	0,0868
911	CIGLIO	689506,977	4869912,309	194,744	0,0244	0,0116	0,0849
912	CIGLIO	689508,453	4869913,060	194,943	0,0240	0,0114	0,0841

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
913	CIGLIO	689510,063	4869913,318	194,049	0,0236	0,0114	0,0833
914	CIGLIO	689515,616	4869914,253	193,843	0,0224	0,0111	0,0808
915	CIGLIO	689530,583	4869917,765	193,925	0,0189	0,0103	0,0739
1001	CIGLIO	689546,878	4869792,736	193,366	0,0082	0,0377	0,0368
1002	CIGLIO	689551,570	4869801,147	190,899	0,0072	0,0356	0,0324
1003	CIGLIO	689551,803	4869801,769	193,607	0,0071	0,0355	0,0321
1004	CIGLIO	689554,253	4869805,347	193,760	0,0066	0,0346	0,0303
1005	CIGLIO	689555,644	4869807,961	194,825	0,0063	0,0339	0,0289
1006	CIGLIO	689556,164	4869808,884	194,753	0,0061	0,0337	0,0285
1007	CIGLIO	689541,520	4869788,896	193,872	0,0095	0,0386	0,0390
1008	CIGLIO	689543,653	4869787,387	193,831	0,0090	0,0390	0,0396
1009	CIGLIO	689540,547	4869784,762	191,564	0,0097	0,0396	0,0411
1010	CIGLIO	689534,392	4869775,086	191,382	0,0112	0,0419	0,0463
1011	CIGLIO	689555,377	4869789,617	193,347	0,0062	0,0385	0,0379
1012	CIGLIO	689555,966	4869789,858	191,287	0,0060	0,0384	0,0377
1013	CIGLIO	689556,455	4869790,716	190,879	0,0059	0,0382	0,0373
1014	CIGLIO	689558,189	4869793,111	190,820	0,0055	0,0377	0,0361
1015	CIGLIO	689559,230	4869794,736	190,690	0,0052	0,0373	0,0353
1016	CIGLIO	689559,910	4869795,631	190,764	0,0051	0,0371	0,0348
1017	CIGLIO	689560,417	4869796,241	191,218	0,0050	0,0369	0,0345
1018	CIGLIO	689560,515	4869796,241	192,030	0,0049	0,0369	0,0345
1019	CIGLIO	689560,996	4869796,859	192,026	0,0048	0,0368	0,0342
1020	CIGLIO	689560,987	4869796,968	191,499	0,0048	0,0368	0,0341
1021	CIGLIO	689546,823	4869795,274	191,033	0,0083	0,0371	0,0356
1022	CIGLIO	689543,138	4869767,268	191,337	0,0091	0,0437	0,0494
1023	CIGLIO	689550,798	4869776,749	191,424	0,0073	0,0415	0,0443
1024	CIGLIO	689563,852	4869800,546	191,910	0,0041	0,0359	0,0323
1025	CIGLIO	689570,247	4869809,520	192,537	0,0039	0,0338	0,0280
1026	CIGLIO	689559,229	4869814,533	191,960	0,0055	0,0322	0,0256
1027	CIGLIO	689558,875	4869814,023	191,950	0,0056	0,0323	0,0259

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
1028	CIGLIO	689558,071	4869812,697	192,812	0,0057	0,0327	0,0865
1029	CIGLIO	689557,444	4869811,502	192,892	0,0059	0,0330	0,0871
1030	CIGLIO	689559,589	4869815,503	192,452	0,0054	0,0319	0,0851
1031	CIGLIO	689566,004	4869827,776	192,711	0,0040	0,0284	0,0790
1032	CIGLIO	689547,780	4869783,586	193,853	0,0080	0,0399	0,0812
1033	CIGLIO	689552,669	4869785,235	193,488	0,0068	0,0395	0,0801
1034	CIGLIO	689551,033	4869782,820	193,713	0,0072	0,0401	0,0914
1035	CIGLIO	689550,127	4869781,854	193,900	0,0074	0,0403	0,0919
1201	CI;	689640,777	4869710,284	189,487	0,0207	0,0547	0,0803
1202	CI;	689640,150	4869710,045	190,575	0,0206	0,0548	0,0803
1203	CI;	689644,967	4869712,398	189,752	0,0214	0,0545	0,0800
1204	CI;	689645,502	4869712,793	190,743	0,0215	0,0544	0,0799
1205	CI;	689638,249	4869709,492	190,880	0,0202	0,0548	0,0703
1206	CI;	689646,548	4869713,380	191,194	0,0217	0,0544	0,0897
1207	CI;	689649,235	4869714,924	193,292	0,0221	0,0542	0,0695
1208	CI;	689652,741	4869718,387	193,227	0,0225	0,0536	0,0784
1209	BRI;	689643,541	4869704,545	190,035	0,0213	0,0556	0,0834
1210	BRI;	689640,638	4869705,271	190,823	0,0207	0,0555	0,0826
1211	BRI;	689639,547	4869705,506	193,160	0,0205	0,0554	0,0724
1212	CI;	689656,770	4869721,275	192,613	0,0230	0,0531	0,0778
1213	CI;	689664,729	4869728,114	192,490	0,0246	0,0516	0,0862
1214	BRI;	689647,498	4869691,355	189,621	0,0221	0,0586	0,0601
1215	BRI;	689646,610	4869690,967	190,121	0,0219	0,0587	0,0802
1216	BRI;	689646,606	4869690,942	191,160	0,0219	0,0587	0,0802
1217	CI;	689654,939	4869718,929	192,571	0,0228	0,0535	0,0886
1218	BRI;	689658,761	4869695,096	193,012	0,0241	0,0582	0,0801
1219	BRI;	689659,184	4869695,291	192,980	0,0242	0,0582	0,0701
1220	CI;	689666,642	4869698,222	193,173	0,0264	0,0561	0,0701
1221	CI;	689672,166	4869700,348	192,827	0,0276	0,0561	0,0801
1222	CI;	689684,481	4869705,409	192,530	0,0304	0,0554	0,0703

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
1223	CI;	689635,862	4869707,636	193,026	0,0197	0,0551	0,0709
1224	CI;	689636,376	4869706,389	193,074	0,0198	0,0553	0,0715
1225	CI;	689632,294	4869705,573	192,999	0,0190	0,0554	0,0614
1226	BRI;	689653,749	4869701,794	193,092	0,0235	0,0562	0,0662
1227	BRI;	689655,813	4869701,186	193,117	0,0239	0,0563	0,0768
1228	BRI;	689652,609	4869702,168	191,649	0,0232	0,0561	0,0759
1229	BRI;	689649,883	4869702,910	190,044	0,0227	0,0559	0,0751
1230	CI;	689629,983	4869703,825	191,393	0,0185	0,0557	0,0719
1231	CI;	689622,232	4869700,498	191,293	0,0168	0,0563	0,0726
1232	CI;	689628,414	4869685,884	191,286	0,0181	0,0600	0,0703
1233	CI;	689638,025	4869687,820	191,388	0,0202	0,0595	0,0705
1234	CI;	689640,370	4869688,928	192,489	0,0206	0,0592	0,0603
1235	CI;	689642,400	4869689,381	193,014	0,0211	0,0591	0,0603
1236	CI;	689646,716	4869685,207	190,628	0,0218	0,0604	0,0629
1237	CI;	689657,368	4869690,320	190,257	0,0235	0,0596	0,0621
1238	CI;	689658,044	4869690,644	190,247	0,0236	0,0595	0,0521
1239	CI;	689658,221	4869690,747	191,163	0,0236	0,0595	0,0620
1240	CI;	689657,144	4869690,268	187,841	0,0235	0,0596	0,0621
1241	CI;	689646,699	4869685,482	188,009	0,0218	0,0604	0,0527
1242	CI;	689659,707	4869691,327	191,734	0,0236	0,0595	0,0520
1243	CI;	689661,998	4869692,480	193,062	0,0235	0,0593	0,0519
1244	CI;	689667,024	4869694,842	193,174	0,0262	0,0580	0,0517
1245	CI;	689643,210	4869683,444	192,357	0,0211	0,0608	0,0532
1246	CI;	689673,551	4869698,672	192,784	0,0279	0,0562	0,0411
1247	CI;	689641,762	4869682,387	191,693	0,0208	0,0611	0,0435
1248	CI;	689677,743	4869703,174	192,577	0,0288	0,0558	0,0400
1249	CI;	689634,093	4869678,368	191,612	0,0192	0,0620	0,0445
1250	BRI;	689656,885	4869694,919	191,174	0,0240	0,0579	0,0399
1251	BRI;	689656,481	4869694,729	191,122	0,0239	0,0580	0,0399
1252	BRI;	689655,556	4869694,286	190,124	0,0237	0,0580	0,0400

Tabula topografica by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
1253	BRI	689656,451	4869694,705	190,132	0,0239	0,0580	0,0399
1254	BRI;	689655,572	4869694,230	189,707	0,0237	0,0581	0,0400
1255	CI;	689639,718	4869690,572	192,621	0,0205	0,0587	0,0394

LIBRETTO DELLE MISURE (FORMATO ORIGINALE)

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

0		09/01/2013		CELERIMETRICO		200		41°53'32"		6376023		0.13		
1		800		1.646		CIGLIO								
2		700		1.5		394.357		99.69969		143.049		143.0474		0.6748 0.822 CIGLIO
2		801		3.3		336.25448		96.75931		50.731		50.6653		2.5813 0.927 CIGLIO
2		802		5		342.09074		97.45478		43.707		43.6721		1.747 -1.606 CIGLIO
2		803		3.3		333.54462		97.0149		54.811		54.7508		2.5691 0.915 CIGLIO
2		804		2.3		332.84273		97.77753		55.935		55.9009		1.9523 1.298 CIGLIO
2		806		1.5		342.77086		98.87892		43.153		43.1463		0.7599 0.906 CIGLIO
2		807		1.5		343.78748		98.83346		40.459		40.4522		0.7413 0.887 CIGLIO
2		808		1.5		345.52681		98.33329		38.232		38.2189		1.0008 1.146 CIGLIO
2		809		1.5		346.88785		100.3421		36.37		36.3695		-0.1954 -0.049 CIGLIO
2		810		1.5		361.20263		100.72737		26.614		26.6123		-0.3041 -0.158 CIGLIO
2		900		1.5		210.79574		99.68777		88.418		88.4169		0.4336 0.58 CHIODO
2		7		1.5		210.43802		99.55415		271.665		271.6583		1.9026 2.053 CHIODO
1		900		1.625		CHIODO								
2		800		1.3		10.79804		100.68969		88.421		88.4158		-0.9579 -0.632 CHIODO
2		901		1.5		317.06541		100.7268		82.634		82.6286		-0.9434 -0.817 CIGLIO
2		902		5		316.9831		100.01835		82.03		82.03		-0.0236 -3.398 CIGLIO
2		903		2.6		317.0806		99.74425		84.5		84.4993		0.3395 -0.635 CIGLIO
2		904		2.6		317.24288		99.32608		86.061		86.0562		0.911 -0.063 CIGLIO
2		905		3.3		317.00527		100.00165		89.162		89.162		-0.0023 -1.676 CIGLIO
2		906		3.3		317.12744		99.98775		92.78		92.78		0.0179 -1.656 CIGLIO
2		907		3.8		318.45823		99.9457		101.941		101.941		0.0869 -2.087 CIGLIO
2		908		4.6		314.67148		99.69941		74.859		74.8582		0.3535 -2.621 CIGLIO
2		909		4.9		314.73008		99.8371		75.681		75.6808		0.1937 -3.08 CIGLIO
2		910		2.3		314.49898		100.29101		74.429		74.4282		-0.3402 -1.014 CIGLIO
2		911		1.3		313.90383		100.61518		70.554		70.5507		-0.6818 -0.356 CIGLIO
2		912		1.3		313.79048		100.44461		68.901		68.8993		-0.4812 -0.155 CIGLIO
2		913		1.3		313.20927		101.29837		67.407		67.393		-1.3747 -1.049 CIGLIO
2		914		1.3		311.02488		101.61456		62.24		62.22		-1.5783 -1.253 CIGLIO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		915		1.3		303.85883		101.96889		48.16		48.137				-1.4892		-1.164		CIGLIO		
2		1000		1.3		239.65967		101.33589		123.167		123.1399				-2.5844		-2.258		CIGLIO		
1		1000		1.592		CIGLIO																
2		900		1.3		39.66085		99.02076		123.142		123.1274				1.8941		2.187		CIGLIO		
2		1001		5		301.66482		95.13993		50.996		50.8475				3.8893		0.481		CIGLIO		
2		1002		4.9		306.34669		97.98053		41.857		41.8359				1.3276		-1.98		CIGLIO		
2		1003		2.3		306.88083		97.78589		41.296		41.271				1.436		0.728		CIGLIO		
2		1004		2.3		309.18444		97.2787		37.207		37.173				1.59		0.882		CIGLIO		
2		1005		2.3		311.62049		95.11501		34.651		34.549				2.6563		1.948		CIGLIO		
2		1006		2.3		312.5419		95.1125		33.711		33.6117				2.5855		1.877		CIGLIO		
2		1007		5		302.50522		95.13711		57.567		57.3991				4.393		0.985		CIGLIO		
2		1008		5		299.65718		95.13671		57.024		56.8577				4.352		0.944		CIGLIO		
2		1009		5		299.9407		97.82334		60.951		60.9154				2.0836		-1.324		CIGLIO		
2		1010		5		297.5325		98.32623		72.128		72.1031				1.8961		-1.511		CIGLIO		
2		1011		0		290.82696		101.51954		47.349		47.3355				-1.1301		0.462		CIGLIO		
2		1012		1.3		290.39696		102.57126		46.823		46.7848				-1.8906		-1.598		CIGLIO		
2		1013		1.3		290.5873		103.19056		45.864		45.8064				-2.2976		-2.005		CIGLIO		
2		1014		1.3		290.73298		103.49618		42.917		42.8523				-2.3557		-2.063		CIGLIO		
2		1015		1.3		291.00929		103.85896		41.007		40.9317				-2.4842		-2.192		CIGLIO		
2		1016		1.3		291.03844		103.84991		39.881		39.8081				-2.4103		-2.118		CIGLIO		
2		1017		1.3		291.00524		103.18938		39.064		39.015				-1.9562		-1.664		CIGLIO		
2		1018		1.3		290.87862		101.86968		38.971		38.9542				-1.1444		-0.852		CIGLIO		
2		1019		1.3		290.88252		101.91285		38.189		38.1718				-1.1473		-0.855		CIGLIO		
2		1020		1.3		291.00678		102.79665		38.128		38.0912				-1.6744		-1.382		CIGLIO		
2		1021		3.3		304.14314		100.18416		49.22		49.2198				-0.1424		-1.85		CIGLIO		
2		1022		5		287.21029		98.38017		72.616		72.5925				1.8475		-1.56		CIGLIO		
2		1023		5		286.27559		97.95721		60.476		60.4449				1.9402		-1.467		CIGLIO		
2		1024		2.3		290.92894		100.49817		33.51		33.509				-0.2622		-0.97		CIGLIO		
2		1025		2.3		292.36304		98.95353		22.512		22.509				0.37		-0.337		CIGLIO		
2		1026		2.3		319.61329		100.46412		28.171		28.1703				-0.2054		-0.913		CIGLIO		
2		1027		2.3		318.9427		100.47645		28.714		28.7132				-0.2149		-0.922		CIGLIO		
2		1028		2.3		317.19644		98.63033		30.045		30.038				0.6464		-0.061		CIGLIO		
2		1029		1.3		315.65377		100.56119		31.166		31.1648				-0.2747		0.017		CIGLIO		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		1030		1.3		321.26717		101.65433		27.439		27.4297		-0.713		-0.42		CIGLIO		
2		1031		1.3		351.53228		101.53436		18.555		18.5496		-0.4472		-0.155		CIGLIO		
2		1032		1.5		293.37058		99.02192		56.816		56.8093		0.8729		0.965		CIGLIO		
2		1033		1.5		290.13992		99.38253		52.46		52.4575		0.5088		0.6		CIGLIO		
2		1034		1.5		289.94833		99.15808		55.374		55.3692		0.7323		0.824		CIGLIO		
2		1035		1.5		290.10157		98.96866		56.694		56.6866		0.9184		1.01		CIGLIO		
2		1100		1.3		208.13907		100.25282		153.988		153.9868		-0.6115		-0.317		CIGLIO		
1		1100		1.62		CIGLIO														
2		1000		1.3		8.13916		100.03648		153.99		153.99		-0.0882		0.233		CIGLIO		
2		7		1.3		45.3114		97.53825		94.988		94.917		3.6722		3.992		CHIODO		
2		1200		1.5		327.785		98.29427		14.713		14.7077		0.3942		0.514		CHIODO		
1		1200		1.655		CHIODO														
2		1100		1.3		127.7883		103.80849		14.735		14.7086		-0.881		-0.525		CHIODO		
2		1201		5		381.47056		100.76585		24.41		24.4082		-0.2936		-3.638		CI		
2		1202		5		380.14403		97.96312		24.854		24.8413		0.7951		-2.549		CI		
2		1203		2.3		392.75444		107.79864		22.324		22.1567		-2.7279		-3.372		CI		
2		1204		2.3		394.62264		105.01387		22.076		22.0076		-1.7369		-2.381		CI		
2		1205		1.5		376.77634		105.79666		26.396		26.2867		-2.4001		-2.245		CI		
2		1206		2.3		397.95345		103.77828		21.679		21.6408		-1.2859		-1.93		CI		
2		1207		1.3		7.02035		100.56707		21.017		21.0162		-0.1872		0.167		CI		
2		1208		1.3		21.16287		100.72066		22.183		22.1816		-0.2511		0.103		CI		
2		1209		1.5		369.57575		110.50075		19.78		19.5115		-3.2478		-3.092		BRI		
2		1210		1.5		368.85806		106.93404		22.628		22.4939		-2.4598		-2.304		BRI		
2		1211		0		368.53975		104.36827		23.659		23.6033		-1.6221		0.032		BRI		
2		1212		1.3		34.36679		102.32867		23.646		23.6302		-0.8647		-0.509		CI		
2		1213		1.3		54.37232		102.09108		30.02		30.0038		-0.9859		-0.63		CI		
2		1214		1.5		320.42735		114.30728		16.464		16.05		-3.669		-3.514		BRI		
2		1215		1.5		320.53465		111.71846		17.311		17.0186		-3.1685		-3.013		BRI		
2		1216		0		320.45552		113.36677		17.415		17.0325		-3.6297		-1.974		BRI		
2		1217		1.3		27.6468		102.64155		21.889		21.8702		-0.908		-0.552		CI		
2		1218		1.3		299.71941		106.72259		4.534		4.5087		-0.4779		-0.122		BRI		
2		1219		1.3		297.31997		107.93893		4.104		4.0721		-0.5105		-0.155		BRI		
2		1220		1.3		148.66203		104.35192		4.646		4.6351		-0.3174		0.037		CI		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	1221	1.3	135.48971	104.06448	10.398	10.3768	-0.6634	-0.308	CI
2	1222	1.3	128.89973	102.5893	23.609	23.5895	-0.96	-0.604	CI
2	1223	1.5	370.5795	100.58467	27.78	27.7788	-0.2551	-0.1	CI
2	1224	1.5	368.21462	100.49071	26.893	26.8922	-0.2073	-0.052	CI
2	1225	1.5	364.01806	100.58675	30.601	30.5997	-0.282	-0.126	CI
2	1226	1.3	374.54924	102.79035	9.001	8.9924	-0.3944	-0.039	BRI
2	1227	1.3	376.95959	103.42672	6.872	6.862	-0.3697	-0.014	BRI
2	1228	1.3	373.86504	111.35504	10.352	10.1878	-1.8367	-1.481	BRI
2	1229	2.3	372.0533	111.82284	13.22	12.9927	-2.441	-3.086	BRI
2	1230	3.8	359.60503	99.1945	32.504	32.5014	0.4113	-1.733	CI
2	1231	5	352.21885	97.58733	39.859	39.8304	1.5102	-1.834	CI
2	1232	5	326.17032	97.33945	35.811	35.7797	1.4962	-1.848	CI
2	1233	5	322.52059	96.11228	26.185	26.1362	1.5981	-1.746	CI
2	1234	1.5	322.74554	102.16472	23.558	23.5444	-0.8009	-0.645	CI
2	1235	1.5	321.60479	100.81778	21.507	21.5052	-0.2763	-0.121	CI
2	1236	1.5	303.68148	108.39908	20.254	20.078	-2.6644	-2.509	CI
2	1237	2.3	282.35405	115.22699	9.434	9.1654	-2.235	-2.88	CI
2	1238	2.3	279.24104	116.33744	8.844	8.5544	-2.2448	-2.889	CI
2	1239	2.3	278.41094	110.01273	8.486	8.3813	-1.3292	-1.974	CI
2	1240	4.7	283.49869	115.07843	9.593	9.3252	-2.2509	-5.295	CI
2	1241	5	304.38731	105.68561	19.994	19.9143	-1.7833	-5.128	CI
2	1242	1.3	269.06582	115.099	7.481	7.2716	-1.7577	-1.402	CI
2	1243	1.3	248.68092	104.753	5.762	5.7459	-0.4298	-0.074	CI
2	1244	1.3	186.37663	103.34209	6.06	6.0517	-0.318	0.037	CI
2	1245	1.5	306.1599	102.49253	23.926	23.9077	-0.9365	-0.781	CI
2	1246	1.3	146.13948	103.89294	11.573	11.5514	-0.7072	-0.352	CI
2	1247	1.5	306.31766	103.96074	25.749	25.6992	-1.6009	-1.445	CI
2	1248	1.3	129.1988	103.52004	16.518	16.4928	-0.9129	-0.557	CI
2	1249	1.5	309.2209	103.12531	34.291	34.2497	-1.6827	-1.527	CI
2	1250	2.3	312.0671	113.53735	6.236	6.0955	-1.3161	-1.961	BRI
2	1251	2.3	312.65186	113.12598	6.68	6.5385	-1.3676	-2.012	BRI
2	1252	2.3	313.66556	119.3119	7.919	7.5574	-2.3656	-3.01	BRI
2	1253	2.3	312.614	121.91903	6.986	6.576	-2.3581	-3.003	BRI

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		1254		2.3		313.19425			122.42223			8.068			7.5727			-2.7832		-3.428		BRI		
2		1255		1.5		327.5261			101.80481			23.57			23.5605			-0.6681		-0.513		CI		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	420	1.5	10.38333	109.25748	11.504	11.3826	-1.667	-1.711	CIGLIO
2	421	1.5	391.69847	109.10285	13.248	13.1128	-1.8878	-1.932	CIGLIO
2	422	1.3	60.88959	107.40634	18.178	18.0551	-2.11	-1.955	CIGLIO
2	423	2.3	59.16621	109.32131	17.949	17.7569	-2.6187	-3.463	CIGLIO
2	424	1.5	37.72225	122.46064	12.463	11.6953	-4.3064	-4.351	CIGLIO
2	425	1.5	49.64335	121.90237	13.363	12.5799	-4.5073	-4.552	CIGLIO
2	426	1.5	61.03057	117.60399	15.751	15.1526	-4.3002	-4.345	CIGLIO
2	427	5	159.01139	116.90772	4.078	3.935	-1.0704	-4.615	SPALLA
2	428	0	191.1165	115.9081	4.617	4.4736	-1.1417	0.313	STRADA
2	429	0	314.12593	115.69314	4.609	4.4697	-1.1247	0.33	STRADA
2	600	1.5	3.36433	101.38327	73.848	73.8306	-1.6045	-1.649	CHIODO
1	600	1.64							CHIODO
2	400	1.5	203.3652	98.72985	73.853	73.8383	1.4734	1.613	CHIODO
2	601	2.3	129.61189	99.4182	36.381	36.3795	0.3325	-0.327	CIGLIO
2	602	1.3	129.50854	101.18034	36.452	36.4457	-0.6758	-0.335	CIGLIO
2	603	1.3	129.57411	100.1535	37.778	37.7779	-0.0911	0.249	CIGLIO
2	604	1.5	131.14234	100.21935	29.218	29.2178	-0.1007	0.039	CIGLIO
2	605	1.5	130.71777	99.36715	26.888	26.8867	0.2673	0.407	CIGLIO
2	606	1.5	130.49917	98.41528	25.689	25.681	0.6394	0.779	CIGLIO
2	607	1.5	130.3747	98.45256	24.578	24.5707	0.5974	0.737	CIGLIO
2	608	1.5	130.43213	100.09761	21.997	21.997	-0.0337	0.106	CIGLIO
2	609	1.5	130.27726	100.36949	15.337	15.3367	-0.089	0.051	CIGLIO
2	610	1.3	131.05729	99.79789	43.685	43.6848	0.1387	0.478	CIGLIO
2	611	1.3	130.47282	100.68999	48.032	48.0292	-0.5206	-0.18	CIGLIO
2	612	3.4	129.85435	100.60431	30.445	30.4436	-0.289	-2.048	CIGLIO
2	613	3.4	129.68743	101.63523	31.348	31.3377	-0.8051	-2.565	CIGLIO
2	614	3.4	129.33792	101.51285	33.413	33.4036	-0.7939	-2.553	CIGLIO
2	615	3.4	129.00649	101.12671	35.74	35.7344	-0.6325	-2.392	CIGLIO
2	58	1.5	43.13812	94.58489	75.786	75.512	6.4386	6.579	CHIODO
1	300	1.645							CHIODO
2	500	1.5	334.86894	99.68175	14.079	14.0788	0.0704	0.215	CHIODO
2	340	2.3	295.41941	101.87833	63.964	63.9362	-1.887	-2.541	CIGLIO
2	341	1.5	295.38165	101.80983	68.1	68.0725	-1.9357	-1.79	CIGLIO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		342		2.3		295.01304			101.3916			70.637			70.6201			-1.5439		-2.198		CIGLIO		
2		343		2.3		295.42119			101.83343			53.594			53.5718			-1.5433		-2.198		CIGLIO		
2		344		2.3		295.49774			101.42569			51.067			51.0542			-1.1435		-1.798		CIGLIO		
2		345		2.3		295.25082			101.63274			45.772			45.7569			-1.1738		-1.828		CIGLIO		
2		346		2.3		295.09085			101.47048			44.098			44.0862			-1.0185		-1.673		CIGLIO		
2		347		3.86		295.3809			101.73786			42.44			42.4242			-1.1584		-3.373		CIGLIO		
2		348		5		295.38613			100.81033			54.794			54.7896			-0.6974		-4.052		CIGLIO		
2		349		5		295.08264			101.56289			56.801			56.7839			-1.3943		-4.749		CIGLIO		
2		350		5		295.07988			101.81918			58.938			58.9139			-1.684		-5.038		CIGLIO		
2		351		5		294.9739			102.0332			60.566			60.5351			-1.934		-5.288		CIGLIO		
2		352		2.8		293.01859			102.06985			73.838			73.799			-2.4003		-3.554		CIGLIO		
2		353		5		292.86258			101.20925			26.805			26.8002			-0.5091		-3.864		CIGLIO		
2		700		1.5		214.2728			101.63753			162.933			162.8791			-4.1905		-4.043		CIGLIO		
1		700		1.63		CIGLIO																		
2		300		1.5		14.27385			98.50688			162.917			162.8722			3.8207		3.952		CIGLIO		
2		701		1.5		281.00903			98.94965			21.668			21.6651			0.3575		0.487		CIGLIO		
2		702		1.5		282.09447			98.40138			32.045			32.0349			0.8046		0.934		CIGLIO		
2		703		3.8		281.13426			99.33171			37.479			37.4769			0.3934		-1.776		CIGLIO		
2		704		3.8		281.2709			98.24256			44.634			44.617			1.232		-0.937		CIGLIO		
2		715		1.5		126.60011			100.43256			28.785			28.7843			-0.1956		-0.065		CIGLIO		
2		716		1.5		198.92543			101.32515			6.369			6.3676			-0.1326		-0.002		CIGLIO		
2		717		1.5		215.03283			106.47008			6.327			6.2944			-0.6419		-0.511		CIGLIO		
2		718		1.5		244.11148			90.09393			6.721			6.6398			1.0416		1.171		CIGLIO		
2		719		1.5		255.83926			94.04418			8.178			8.1422			0.764		0.893		CIGLIO		
2		720		1.5		275.8589			96.14596			13.467			13.4423			0.8148		0.944		CIGLIO		
2		721		5		276.33382			92.35531			14.387			14.2834			1.7235		-1.646		CIGLIO		

LIBRETTO DELLE MISURE (FORMATO ORIGINALE)

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

0		09/01/2013		CELERIMETRICO		200		41°53'32"		6376023		0.13		
1		59		1.649		ST								
2		6		2.1		10.8745		100.19295		188.772		188.7711		-0.5721 -1.02 CHIODO
2		2200		1.24		315.6364		105.38833		125.455		125.0059		-10.6058 -10.195 CHIODO
1		2200		1.67		CHIODO								
2		59		1.5		115.63904		94.94233		125.424		125.0284		9.9539 10.124 ST
2		2201		1.24		294.04372		100.54507		109.463		109.459		-0.9372 -0.506 CIGLIO
2		2202		1.24		298.01835		100.52464		120.051		120.0469		-0.9893 -0.558 CIGLIO
2		2203		3.86		298.76719		100.49414		121.462		121.4583		-0.9428 -3.131 CIGLIO
2		2204		3.86		298.88741		100.57525		121.958		121.953		-1.102 -3.29 CIGLIO
2		2205		3.86		299.30539		100.67958		123.446		123.439		-1.3177 -3.506 CIGLIO
2		2206		3.86		299.28055		100.66357		123.454		123.4473		-1.2868 -3.475 CIGLIO
2		2207		3.86		299.96456		100.59171		125.643		125.6376		-1.1678 -3.356 CIGLIO
2		2208		3.86		303.55793		100.06563		147.549		147.5489		-0.1521 -2.34 CIGLIO
2		2209		3.86		302.2523		100.03965		137.026		137.026		-0.0853 -2.274 CIGLIO
2		2210		1.5		301.57131		100.10187		133.573		133.5728		-0.2137 -0.042 CIGLIO
2		2211		1.5		301.33183		100.06459		132.666		132.6659		-0.1346 0.036 CIGLIO
2		2212		1.5		301.28598		100.25031		131.732		131.731		-0.518 -0.346 CIGLIO
2		2213		1.5		300.59591		100.4719		127.957		127.9535		-0.9485 -0.777 CIGLIO
2		2214		1.5		300.45703		100.78508		126.206		126.1964		-1.5563 -1.385 CIGLIO
2		2215		1.24		304.33956		100.79716		96.564		96.5564		-1.2091 -0.778 CIGLIO
2		2216		3.86		309.1887		99.86604		143.399		143.3987		0.3017 -1.886 CIGLIO
2		2217		3.86		307.6216		99.9617		128.324		128.324		0.0772 -2.111 CIGLIO
2		2218		3.86		307.15464		100.45998		119.91		119.9069		-0.8664 -3.055 CIGLIO
2		2219		3.86		307.06182		100.66268		118.675		118.6686		-1.2353 -3.424 CIGLIO
2		2220		3.86		306.91847		100.73988		116.596		116.5881		-1.355 -3.544 CIGLIO
2		2221		2.24		305.70129		100.8508		105.916		105.9065		-1.4155 -1.984 CIGLIO
2		2222		2.24		306.31567		101.23098		111.516		111.4952		-2.1562 -2.725 CIGLIO
2		2223		2.7		306.49402		101.39087		114.187		114.1597		-2.4945 -3.523 CIGLIO
2		2300		1.5		343.64524		100.47854		121.271		121.2676		-0.9116 -0.74 CIGLIO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		2409		1.24		254.08406		104.5418		24.258		24.1963				-1.7292		-1.318		CIGLIO		
2		2410		1.5		204.17491		118.89271		11.413		10.9141				-3.3375		-3.186		CIGLIO		
2		2411		1.5		215.39794		117.86362		12.796		12.2955				-3.5436		-3.392		CIGLIO		
2		2412		1.5		225.12528		115.61132		13.972		13.554				-3.392		-3.24		CIGLIO		
2		2413		1.24		265.97664		103.04204		38.922		38.8776				-1.8592		-1.448		CIGLIO		
2		2414		1.24		339.00101		128.54054		7.434		6.6994				-3.2222		-2.811		CIGLIO		
2		2415		1.5		344.03858		122.21703		5.777		5.4288				-1.9754		-1.824		CIGLIO		
2		2416		1.5		335.96552		127.61177		8.214		7.4534				-3.452		-3.3		CIGLIO		
2		2417		1.5		329.08963		122.69328		10.396		9.7425				-3.6278		-3.476		CIGLIO		
2		2418		1.5		323.59307		116.92637		13.324		12.8558				-3.501		-3.349		CIGLIO		
2		2419		1.5		321.06904		107.3354		15.793		15.6883				-1.8157		-1.664		CIGLIO		
2		2420		1.5		319.64129		106.17262		17.437		17.3551				-1.688		-1.537		CIGLIO		
2		2421		0		351.98248		103.90559		4.49		4.4816				-0.2753		1.375		ARCO		
2		2422		0		326.34685		85.95129		10.83		10.5674				2.3706		4.021		ARCO		
2		2423		0		319.5024		100.99821		17.42		17.4179				-0.2731		1.377		ARCO		
2		2424		0		352.23559		135.10702		5.255		4.476				-2.7533		-1.102		SPALLA		
2		2425		0		319.36902		110.70289		17.658		17.409				-2.9547		-1.303		SPALLA		
2		2426		0		365.64987		45.72238		5.178		3.4073				3.899		5.549		PONTE		
2		2427		2.2		89.87094		67.97766		10.519		9.2161				5.0708		4.521		PONTE		
2		2428		0		20.1046		135.95989		2.44		2.061				-1.3061		0.344		CIGLIO		
2		2429		0		79.83541		96.07028		5.087		5.0773				0.3138		1.964		CIGLIO		
2		2430		0		316.04941		108.46756		18.176		18.0155				-2.4104		-0.759		CIGLIO		
2		2431		0		314.28933		100.37182		24.26		24.2596				-0.1417		1.509		CIGLIO		
2		2432		0		348.36655		138.46358		4.952		4.0753				-2.8132		-1.162		CIGLIO		
2		2433		0		321.61329		117.00767		14.951		14.4206				-3.9469		-2.295		CIGLIO		
2		2434		0		313.49052		95.33797		29.57		29.4907				2.1635		3.814		CIGLIO		
2		54		1.5		279.52864		98.67168		307.028		306.9612				6.4057		6.563		CHIODO		
2		2500		1.5		293.17358		100.7825		134.435		134.4248				-1.6524		-1.5		CHIODO		
1		2500		1.546		CHIODO																
2		2400		1.85		93.17493		99.18025		134.434		134.4229				1.731		1.428		CHIODO		
2		55		1.5		297.40682		98.31929		134.013		133.9663				3.5376		3.584		CHIODO		
2		54		1.5		269.23434		97.13666		178.069		177.8889				8.0064		8.054		CHIODO		
2		2501		1.5		323.8701		100.36909		16.97		16.9697				-0.0984		-0.052		CIGLIO		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	2502	1.5	347.01252	100.21567	29.626	29.6258	-0.1004	-0.054	CIGLIO
2	2503	1.5	348.39244	101.67123	30.684	30.6734	-0.8054	-0.759	CIGLIO
2	2504	1.5	349.16907	102.46243	31.15	31.1267	-1.2046	-1.158	CIGLIO
2	2505	1.5	349.75888	102.52538	31.868	31.8429	-1.2638	-1.217	CIGLIO
2	2506	1.5	349.7513	101.498	32.213	32.2041	-0.7579	-0.711	CIGLIO
2	2507	1.5	350.04968	99.72318	34.809	34.8087	0.1514	0.197	CIGLIO
2	2508	1.5	352.37952	96.97855	41.082	41.0357	1.9491	1.995	CIGLIO
2	2509	1.5	381.84912	96.94178	28.151	28.1185	1.3518	1.397	CIGLIO
2	2510	1.5	381.04017	101.11856	23.179	23.1754	-0.4072	-0.361	CIGLIO
2	2511	1.5	380.50072	103.41073	22.492	22.4597	-1.2044	-1.158	CIGLIO
2	2512	1.5	379.86306	103.36336	21.845	21.8145	-1.1536	-1.107	CIGLIO
2	2513	1.5	378.68968	99.99683	20.162	20.162	0.001	0.047	CIGLIO
2	2514	1.5	378.68774	100.81412	10.955	10.9541	-0.1401	-0.094	CIGLIO
2	2515	1.5	391.79674	97.91456	25.889	25.8751	0.8479	0.893	CIGLIO
2	2516	1.5	10.78598	97.98338	25.953	25.94	0.822	0.868	CIGLIO
2	2517	1.5	13.57101	97.8107	26.083	26.0676	0.8968	0.942	CIGLIO
2	2518	1.5	13.48187	100.12869	25.798	25.7979	-0.0521	-0.006	CIGLIO
2	2519	2.7	13.48116	100.12956	25.801	25.8009	-0.0525	-1.206	CIGLIO
2	2520	0	12.13069	102.74702	26.441	26.4164	-1.1406	0.405	ARCO
2	2521	0	13.10232	103.07311	26.476	26.4452	-1.2776	0.268	ARCO
2	2522	0	11.26734	102.8902	26.433	26.4058	-1.1996	0.346	ARCO
2	2523	1.5	23.65009	96.69033	27.056	27.0194	1.406	1.452	CIGLIO
2	2524	1.5	36.94296	96.07754	29.571	29.5149	1.8208	1.866	CIGLIO

LIBRETTO DI CAMPAGNA

Torrente Bosso

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
100		690094,961	4869544,243	191,233	0,0043	0,0740	0,0918
200	ST;	690079,874	4869588,340	192,028	0,0074	0,0646	0,0700
300	ST;	690056,892	4869649,060	191,678	0,0151	0,0516	0,0588
400	CI;	690051,443	4869727,570	192,124	0,0242	0,0375	0,0400
500	CI;	690085,160	4869833,209	193,657	0,0138	0,0149	0,0513
63	st	690108,170	4869888,770	195,570	FISSO	FISSO	FISSO
64	st	690107,196	4869932,983	195,448	0,0093	0,0150	0,0335
800	SPF;	690164,380	4869967,859	195,840	0,0133	0,0168	0,0780
65	st	690168,220	4870024,240	195,680	0,0255	0,0576	0,0910
101		690134,432	4869561,180	191,213	0,0093	0,0718	0,0833
102		690131,695	4869560,163	191,183	0,0087	0,0720	0,0837
103		690123,797	4869556,616	191,489	0,0069	0,0726	0,0853
104		690116,992	4869553,379	191,175	0,0054	0,0732	0,0869
105		690113,065	4869551,472	188,602	0,0046	0,0735	0,0879
106		690111,559	4869550,923	188,262	0,0042	0,0736	0,0882
107		690110,825	4869550,611	187,022	0,0041	0,0737	0,0883
108		690109,387	4869549,884	187,002	0,0038	0,0738	0,0887
109		690107,740	4869549,124	186,990	0,0036	0,0739	0,0891
110		690106,525	4869548,667	188,066	0,0038	0,0740	0,0893
111		690104,138	4869547,610	188,045	0,0043	0,0741	0,0899
112		690102,619	4869547,058	188,371	0,0047	0,0742	0,0902
113		690097,855	4869544,891	191,172	0,0057	0,0744	0,0914
114		690086,873	4869542,122	191,016	0,0080	0,0751	0,0932
201	CIGLIO	690070,067	4869585,725	190,915	0,0115	0,0659	0,0720
202	CIGLIO	690076,383	4869588,480	191,162	0,0102	0,0647	0,0702
203	CIGLIO	690078,483	4869589,266	191,999	0,0094	0,0656	0,0696
204	CIGLIO	690080,864	4869590,047	191,963	0,0083	0,0660	0,0691
205	CIGLIO	690085,216	4869592,059	188,776	0,0080	0,0651	0,0678

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
206	CIGLIO	690085,518	4869592,159	188,021	0,0080	0,0650	0,0678
207	CIGLIO	690086,507	4869592,444	187,258	0,0078	0,0649	0,0676
208	CIGLIO	690088,028	4869592,906	187,165	0,0076	0,0648	0,0673
209	CIGLIO	690089,635	4869593,526	187,209	0,0072	0,0646	0,0669
210	CIGLIO	690090,142	4869593,587	188,163	0,0072	0,0646	0,0669
211	CIGLIO	690092,606	4869594,509	188,214	0,0067	0,0644	0,0663
212	CIGLIO	690096,869	4869596,859	191,227	0,0058	0,0640	0,0650
213	CIGLIO	690099,257	4869597,586	191,479	0,0053	0,0638	0,0645
214	CIGLIO	690101,593	4869598,173	191,413	0,0048	0,0637	0,0642
215	CIGLIO	690087,213	4869631,818	191,511	0,0069	0,0575	0,0468
216	CIGLIO	690085,266	4869630,941	191,585	0,0072	0,0577	0,0473
217	CIGLIO	690084,158	4869630,318	191,546	0,0074	0,0578	0,0477
218	CIGLIO	690080,682	4869629,104	188,665	0,0080	0,0580	0,0485
219	CIGLIO	690078,529	4869628,018	188,030	0,0084	0,0583	0,0492
220	CIGLIO	690076,941	4869626,972	187,591	0,0088	0,0585	0,0499
221	CIGLIO	690074,951	4869626,932	187,641	0,0094	0,0586	0,0500
222	CIGLIO	690072,550	4869625,942	188,179	0,0100	0,0588	0,0507
223	CIGLIO	690068,776	4869623,958	191,772	0,0110	0,0592	0,0520
224	CIGLIO	690064,605	4869622,190	191,667	0,0121	0,0596	0,0533
225	CIGLIO	690063,867	4869621,914	191,192	0,0123	0,0596	0,0535
226	CIGLIO	690054,160	4869618,674	190,971	0,0147	0,0602	0,0561
301	CIGLIO	690048,060	4869637,407	190,762	0,0184	0,0558	0,0659
302	CIGLIO	690055,423	4869639,254	190,803	0,0159	0,0557	0,0641
303	CIGLIO	690056,817	4869639,434	191,131	0,0153	0,0557	0,0638
304	CIGLIO	690059,169	4869640,060	191,625	0,0153	0,0555	0,0632
305	BRIGLIA	690062,017	4869640,937	191,683	0,0153	0,0551	0,0625
306	BRIGLIA	690063,553	4869641,301	191,676	0,0152	0,0549	0,0622
307	BRIGLIA	690065,135	4869641,743	190,022	0,0150	0,0546	0,0618
308	BRIGLIA	690066,364	4869642,108	189,729	0,0149	0,0544	0,0615
309	BRIGLIA	690066,583	4869642,144	189,374	0,0148	0,0544	0,0615

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
310	BRIGLIA	690071,515	4869643,333	189,377	0,0140	0,0538	0,0604
311	BRIGLIA	690071,862	4869643,373	189,631	0,0139	0,0538	0,0604
312	CI;	690073,443	4869643,880	189,731	0,0136	0,0536	0,0600
313	CI;	690065,536	4869637,964	190,306	0,0147	0,0557	0,0637
314	CI;	690075,348	4869644,408	189,886	0,0133	0,0534	0,0596
315	CI;	690062,905	4869637,475	191,630	0,0150	0,0560	0,0642
316	CI;	690059,427	4869636,677	191,583	0,0152	0,0563	0,0650
317	CI;	690056,591	4869635,946	190,941	0,0155	0,0564	0,0657
318	CI;	690047,395	4869634,793	190,780	0,0185	0,0565	0,0673
319	CI;	690076,742	4869640,803	188,856	0,0129	0,0544	0,0614
320	CI;	690076,896	4869640,829	189,798	0,0129	0,0544	0,0614
321	CI;	690075,772	4869640,562	188,755	0,0131	0,0545	0,0616
322	BRI;	690071,335	4869639,535	188,737	0,0139	0,0550	0,0624
323	BRI;	690067,530	4869638,569	188,727	0,0145	0,0554	0,0632
324	BRI;	690066,698	4869638,283	189,048	0,0146	0,0555	0,0635
325	BRI;	690068,008	4869632,389	189,593	0,0142	0,0570	0,0664
326	BRI;	690066,539	4869638,158	189,706	0,0146	0,0556	0,0635
327	CI;	690067,823	4869632,424	190,512	0,0142	0,0570	0,0664
328	CI;	690065,791	4869638,235	189,635	0,0147	0,0556	0,1636
329	CI;	690065,084	4869631,828	191,522	0,0145	0,0572	0,0670
330	CI;	690063,921	4869631,619	191,714	0,0147	0,0573	0,0672
331	CI;	690061,610	4869630,813	191,736	0,0149	0,0575	0,0678
332	CI;	690060,221	4869630,394	191,344	0,0151	0,0576	0,0682
333	CI;	690059,995	4869630,299	191,120	0,0151	0,0576	0,0682
334	CI;	690051,554	4869627,447	190,943	0,0171	0,0583	0,0706
335	BRI;	690067,346	4869638,527	188,373	0,0145	0,0554	0,0633
336	BRI;	690071,623	4869639,518	188,136	0,0139	0,0550	0,0624
337	BRI;	690075,504	4869640,395	188,268	0,0132	0,0546	0,0617
338	BRI;	690074,527	4869633,967	186,964	0,0132	0,0564	0,0651
339	BRI;	690070,275	4869633,333	187,262	0,0139	0,0567	0,0658

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
340	CI;	690068,846	4869632,752	189,582	0,0141	0,0569	0,0662
341	CI;	690068,887	4869632,722	188,779	0,0141	0,0569	0,0662
342	BRI;	690070,479	4869633,549	188,071	0,0138	0,0566	0,0656
343	BRI;	690073,377	4869634,265	187,975	0,0134	0,0564	0,0650
344	BRI;	690075,926	4869634,630	188,053	0,0130	0,0562	0,0647
345	BRI;	690077,461	4869635,067	188,112	0,0127	0,0560	0,0643
346	CI;	690078,740	4869635,678	187,511	0,0125	0,0559	0,0639
347	CI;	690078,753	4869635,653	188,715	0,0125	0,0559	0,0640
348	CI;	690078,911	4869635,706	189,570	0,0124	0,0558	0,0639
349	CI;	690079,659	4869635,962	189,577	0,0123	0,0558	0,0637
350	CI;	690079,730	4869635,860	190,479	0,0123	0,0558	0,0638
351	CI;	690080,454	4869636,188	190,624	0,0121	0,0557	0,0636
352	CI;	690082,086	4869636,868	191,610	0,0118	0,0555	0,0631
353	CI;	690083,393	4869637,691	191,712	0,0116	0,0552	0,0626
354	CI;	690085,561	4869637,905	191,707	0,0111	0,0552	0,0624
355	CI;	690086,760	4869638,774	192,450	0,0109	0,0549	0,0619
356	CI;	690087,493	4869638,649	192,385	0,0108	0,0550	0,0619
357	CI;	690090,813	4869639,320	190,436	0,0101	0,0548	0,0614
358	CI;	690083,827	4869642,584	191,695	0,0115	0,0539	0,0600
359	CI;	690081,914	4869641,842	191,675	0,0119	0,0541	0,0605
360	CI;	690078,596	4869641,448	190,879	0,0126	0,0542	0,0609
361	CI;	690077,784	4869641,132	190,662	0,0127	0,0543	0,0611
362	CI;	690077,749	4869641,185	189,753	0,0127	0,0543	0,0611
363	BRI;	690077,565	4869644,741	191,732	0,0128	0,0533	0,0593
364	CI;	690080,562	4869646,155	191,638	0,0122	0,0528	0,0583
365	CI;	690082,300	4869646,919	191,711	0,0118	0,0526	0,0578
366	CI;	690080,073	4869652,867	191,801	0,0123	0,0515	0,0548
367	CI;	690077,968	4869652,379	191,758	0,0127	0,0515	0,0552
368	CI;	690074,795	4869651,466	191,739	0,0134	0,0516	0,0559
369	CI;	690072,460	4869650,852	190,011	0,0139	0,0517	0,0564

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
370	CI;	690067,678	4869649,805	190,091	0,0149	0,0517	0,0574
371	CI;	690066,557	4869649,562	189,758	0,0151	0,0517	0,0576
372	CI;	690065,958	4869649,509	188,973	0,0152	0,0517	0,0577
373	CI;	690063,716	4869649,016	188,553	0,0157	0,0517	0,0581
374	CI;	690063,235	4869649,174	189,831	0,0158	0,0517	0,0581
375	CI;	690062,295	4869648,802	190,210	0,0160	0,0518	0,0584
376	CI;	690060,490	4869648,327	191,566	0,0164	0,0522	0,0588
377	CI;	690058,391	4869647,912	191,770	0,0164	0,0531	0,0593
378	CI;	690056,828	4869647,472	191,653	0,0153	0,0539	0,0597
379	CI;	690054,844	4869647,192	190,859	0,0171	0,0534	0,0600
380	CI;	690045,338	4869645,166	190,737	0,0196	0,0532	0,0622
401	CI;	690037,846	4869729,053	191,187	0,0292	0,0376	0,0419
402	CI;	690043,842	4869729,386	191,548	0,0278	0,0377	0,0405
403	CI;	690047,220	4869729,575	191,596	0,0270	0,0380	0,0398
404	CI;	690048,450	4869729,518	191,785	0,0266	0,0382	0,0396
405	CI;	690050,766	4869729,485	191,856	0,0251	0,0390	0,0391
406	CI;	690052,481	4869729,324	192,080	0,0251	0,0388	0,0389
407	CI;	690053,914	4869729,639	191,310	0,0253	0,0384	0,0385
408	CI;	690055,018	4869729,641	190,540	0,0252	0,0381	0,0383
409	CI;	690055,821	4869729,851	189,553	0,0251	0,0380	0,0381
410	CI;	690057,374	4869729,936	189,456	0,0249	0,0378	0,0378
411	CI;	690059,080	4869730,069	189,404	0,0246	0,0377	0,0375
412	CI;	690059,286	4869730,007	189,667	0,0245	0,0377	0,0375
413	CI;	690060,855	4869730,240	190,521	0,0242	0,0376	0,0371
414	CI;	690062,279	4869730,226	191,933	0,0239	0,0375	0,0369
415	CI;	690065,359	4869729,435	191,970	0,0233	0,0376	0,0369
416	CI;	690070,228	4869729,823	191,964	0,0223	0,0375	0,0360
417	CI;	690071,169	4869729,843	192,183	0,0221	0,0375	0,0359
418	CI;	690073,154	4869729,436	193,127	0,0217	0,0376	0,0359
419	CI;	690078,030	4869730,141	191,626	0,0207	0,0375	0,0350

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
420	CI;	690077,746	4869730,113	191,623	0,0207	0,0375	0,0350
421	CI;	690078,088	4869730,210	190,283	0,0206	0,0375	0,0350
422	CI;	690074,415	4869729,641	193,022	0,0214	0,0376	0,0356
423	CI;	690064,328	4869779,674	193,191	0,0228	0,0286	0,0418
424	CI;	690060,705	4869780,445	190,875	0,0235	0,0284	0,0421
425	CI;	690069,709	4869778,787	193,269	0,0219	0,0288	0,0412
426	CI;	690058,617	4869780,478	190,410	0,0238	0,0284	0,0526
427	CI;	690057,765	4869780,537	189,789	0,0240	0,0284	0,0427
428	CI;	690071,070	4869778,633	193,041	0,0216	0,0289	0,0311
429	CI;	690056,729	4869780,621	189,757	0,0241	0,0284	0,0629
430	CI;	690074,407	4869778,225	193,080	0,0210	0,0290	0,0407
431	CI;	690053,488	4869781,881	192,658	0,0247	0,0280	0,0631
432	CI;	690052,540	4869782,068	192,424	0,0249	0,0280	0,0432
433	CI;	690051,636	4869782,114	192,076	0,0251	0,0280	0,0534
434	CI;	690042,953	4869783,586	191,354	0,0272	0,0278	0,1150
501	CI;	690084,295	4869836,116	193,595	0,0147	0,0162	0,0501
502	CI;	690086,966	4869835,407	193,666	0,0148	0,0160	0,0499
503	CI;	690090,027	4869834,701	193,668	0,0148	0,0152	0,0497
504	CI;	690076,002	4869839,605	192,328	0,0176	0,0148	0,0506
505	CI;	690074,628	4869840,621	192,833	0,0179	0,0146	0,0506
506	CI;	690069,811	4869841,763	192,971	0,0190	0,0143	0,0516
507	CI;	690067,537	4869842,624	194,281	0,0195	0,0141	0,0520
508	CI;	690066,417	4869843,115	194,355	0,0198	0,0140	0,0522
509	CI;	690064,045	4869844,579	192,871	0,0203	0,0138	0,0526
601	CI;	690082,660	4869836,361	190,769	0,0157	0,0158	0,0504
570	CI;	690082,661	4869836,360	190,769	0,0157	0,0158	0,0504
571	CI;	690081,302	4869836,878	190,270	0,0162	0,0156	0,0504
572	CI;	690079,816	4869837,799	190,158	0,0166	0,0153	0,0504
573	CI;	690078,135	4869838,470	190,185	0,0170	0,0151	0,0505
574	CI;	690077,079	4869838,920	190,570	0,0173	0,0150	0,0506

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
602	CI;	690108,098	4869882,496	195,254	0,0015	0,0034	0,0159
701	SPALLA	690108,607	4869900,064	191,333	0,0098	0,0100	0,0161
702	SPALLA	690101,359	4869903,541	191,547	0,0115	0,0108	0,0187
703	IMPOSTA	690108,602	4869900,078	193,855	0,0098	0,0101	0,0161
704	IMPOSTA	690101,370	4869903,573	193,902	0,0114	0,0108	0,0187
705	CI;	690107,946	4869900,440	191,092	0,0097	0,0101	0,0163
706	CI;	690103,445	4869902,534	191,234	0,0109	0,0106	0,0178
707	CI;	690105,580	4869901,497	191,047	0,0103	0,0104	0,0170
708	CI;	690108,985	4869903,016	190,828	0,0099	0,0107	0,0177
709	CI;	690106,118	4869904,292	191,165	0,0101	0,0109	0,0184
710	CI;	690110,135	4869902,344	190,890	0,0102	0,0105	0,0174
711	CI;	690105,105	4869904,825	191,596	0,0104	0,0111	0,0188
712	CI;	690100,987	4869906,625	192,009	0,0116	0,0115	0,0203
713	CI;	690111,448	4869901,742	191,440	0,0106	0,0104	0,0172
714	CI;	690112,846	4869902,827	191,341	0,0110	0,0107	0,0179
715	CI;	690093,270	4869912,329	195,872	0,0138	0,0125	0,0249
716	CI;	690094,073	4869912,065	195,596	0,0136	0,0125	0,0245
717	CI;	690111,828	4869903,337	191,249	0,0107	0,0108	0,0181
718	CI;	690110,925	4869903,537	190,856	0,0104	0,0108	0,0181
719	CI;	690093,929	4869911,704	195,555	0,0136	0,0124	0,0244
720	CI;	690108,171	4869905,282	191,303	0,0096	0,0111	0,0188
721	CI;	690100,178	4869908,984	193,687	0,0118	0,0119	0,0216
722	CI;	690107,182	4869905,782	191,756	0,0098	0,0112	0,0191
723	CI;	690101,034	4869908,611	193,060	0,0115	0,0119	0,0213
724	CI;	690104,102	4869907,111	192,087	0,0107	0,0115	0,0201
725	CI;	690086,150	4869915,665	195,908	0,0157	0,0129	0,0285
726	CI;	690113,152	4869902,667	195,336	0,0111	0,0106	0,0179
727	TRAVE;	690111,763	4869901,727	194,606	0,0107	0,0104	0,0172
728	TRAVE;	690100,821	4869907,058	194,608	0,0116	0,0115	0,0205
729	ARCO;	690108,220	4869900,233	194,074	0,0097	0,0101	0,0162

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
730	ARCO;	690101,575	4869903,437	194,155	0,0114	0,0108	0,0186
731	CI;	690115,774	4869944,327	195,621	0,0122	0,0191	0,0398
732	CI;	690117,864	4869942,635	195,439	0,0129	0,0186	0,0391
733	CI;	690122,027	4869939,384	193,548	0,0140	0,0174	0,0379
734	CI;	690125,580	4869936,499	193,600	0,0149	0,0164	0,0370
735	CI;	690129,824	4869933,509	194,718	0,0158	0,0155	0,0364
736	CI;	690133,221	4869931,498	195,170	0,0165	0,0152	0,0363
737	CI;	690134,630	4869930,892	194,928	0,0168	0,0151	0,0364
738	CI;	690137,597	4869929,053	191,211	0,0175	0,0149	0,0365
739	CI;	690137,382	4869929,486	192,491	0,0175	0,0149	0,0366
740	CI;	690138,499	4869928,853	191,177	0,0177	0,0149	0,0367
741	CI;	690139,644	4869928,258	191,356	0,0179	0,0148	0,0368
742	CI;	690140,903	4869927,564	191,690	0,0182	0,0147	0,0370
743	CI;	690142,311	4869926,919	191,758	0,0185	0,0146	0,0372
744	CI;	690143,195	4869926,587	194,440	0,0187	0,0145	0,0374
745	SPF;	690143,405	4869926,157	194,660	0,0188	0,0145	0,0373
746	SPF;	690143,714	4869926,099	198,133	0,0188	0,0145	0,0374
801	CI;	690172,156	4869968,747	191,723	0,0170	0,0174	0,0808
802	CI;	690171,074	4869969,158	192,753	0,0167	0,0176	0,0807
803	CI;	690166,363	4869970,556	195,792	0,0150	0,0191	0,0798
804	CI;	690168,857	4869968,816	193,941	0,0162	0,0175	0,0798
805	CI;	690163,184	4869972,105	196,016	0,0137	0,0197	0,0795
806	CI;	690153,789	4869977,523	196,224	0,0127	0,0204	0,0795
807	SPF;	690149,661	4869979,433	196,441	0,0120	0,0208	0,0794
808	CI;	690150,396	4869959,848	196,083	0,0122	0,0164	0,0704
809	CI;	690158,759	4869955,193	196,124	0,0131	0,0161	0,0708
810	CI;	690174,817	4869968,457	191,890	0,0176	0,0173	0,0816
811	CI;	690174,755	4869968,513	193,065	0,0175	0,0173	0,0816
812	CI;	690175,427	4869968,277	193,152	0,0177	0,0172	0,0818
813	CI;	690176,301	4869968,189	195,792	0,0179	0,0172	0,0820

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
814	CI;	690178,377	4869968,183	196,319	0,0183	0,0172	0,0827
815	CI;	690187,776	4869968,289	195,918	0,0203	0,0173	0,0862
816	SPALLA	690157,208	4869956,791	192,741	0,0131	0,0163	0,0710
817	CI;	690159,894	4869955,658	192,207	0,0133	0,0162	0,0714
818	CI;	690163,409	4869953,951	191,954	0,0135	0,0159	0,0719
819	CI;	690164,872	4869952,957	191,705	0,0137	0,0157	0,0720
820	CI;	690166,326	4869952,357	191,630	0,0142	0,0156	0,0722
821	CI;	690166,376	4869952,301	192,088	0,0142	0,0156	0,0722
822	SPALLA	690166,679	4869952,160	192,206	0,0143	0,0155	0,0723
823	TRAVE;	690166,679	4869952,160	194,792	0,0143	0,0155	0,0723
824	TRAVE;	690162,182	4869954,355	194,761	0,0134	0,0160	0,0716
825	CI;	690156,455	4869958,234	195,892	0,0131	0,0165	0,0714
826	CI;	690167,033	4869952,925	192,954	0,0145	0,0157	0,0727
827	CI;	690157,240	4869958,019	195,324	0,0131	0,0165	0,0716
828	CI;	690151,891	4869960,270	196,086	0,0125	0,0165	0,0710
829	CI;	690167,690	4869952,607	193,020	0,0147	0,0156	0,0728
830	CI;	690167,694	4869952,647	193,807	0,0147	0,0156	0,0729
831	CI;	690167,984	4869952,597	193,994	0,0148	0,0156	0,0729
832	CI;	690168,140	4869952,675	194,742	0,0148	0,0156	0,0730
833	CI;	690167,116	4869952,947	191,436	0,0145	0,0157	0,0728
834	CI;	690166,171	4869953,488	191,520	0,0142	0,0158	0,0726
835	CI;	690170,278	4869952,237	195,959	0,0155	0,0155	0,0736
836	SPF;	690177,255	4869948,138	195,867	0,0175	0,0146	0,0749
837	CI;	690165,269	4869953,715	191,642	0,0139	0,0159	0,0724
838	CI;	690163,301	4869954,900	192,149	0,0135	0,0161	0,0722
839	CI;	690160,204	4869956,543	192,071	0,0133	0,0164	0,0719
901	CI;	690194,471	4870025,381	196,191	0,0331	0,0584	0,0981
902	CI;	690181,992	4870026,833	195,872	0,0304	0,0588	0,0954
903	CI;	690180,525	4870026,770	195,091	0,0301	0,0588	0,0950
904	CI;	690163,964	4870029,384	195,829	0,0259	0,0603	0,0926

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

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
905	CI;	690169,295	4870027,896	195,470	0,0263	0,0603	0,0930
906	CI;	690178,896	4870027,279	192,988	0,0297	0,0590	0,0949
907	CI;	690177,880	4870027,350	192,442	0,0295	0,0591	0,0947
908	CI;	690172,093	4870027,944	193,788	0,0278	0,0599	0,0936
909	CI;	690177,010	4870027,462	192,255	0,0293	0,0592	0,0945
910	CI;	690174,671	4870028,004	192,441	0,0287	0,0596	0,0942
911	CI;	690173,499	4870027,981	193,235	0,0283	0,0597	0,0939
1500	CHIODO	690171,172	4870036,465	196,039	0,0268	0,0622	0,0975

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
1000	CI;	690184,5599	4870236,9965	196,7066	0,0085	0,0104	0,0325
1200	CHIODO	690206,4481	4870188,7040	195,1171	0,0030	0,0195	0,0522
1300	CI;	690194,7979	4870111,2405	196,3312	0,0031	0,0434	0,0857
61	CHIODO	690200,9000	4870226,9300	196,6600	FISSO	FISSO	FISSO
62	CHIODO	690174,0700	4870100,2800	196,4400	0,0082	0,0391	0,0562
1001	CI;	690154,9847	4870247,7374	196,8695	0,0197	0,0149	0,0461
1002	CI;	690161,2888	4870255,6500	196,5072	0,0175	0,0178	0,0454
1003	CI;	690161,7452	4870255,9785	196,8094	0,0174	0,0179	0,0453
1004	CI;	690163,7118	4870257,4188	196,8772	0,0167	0,0185	0,0451
1005	CI;	690164,8023	4870258,2008	197,1193	0,0163	0,0188	0,0449
1006	CI;	690166,5294	4870261,2504	197,1405	0,0156	0,0198	0,0453
1007	CI;	690167,1732	4870262,8469	196,5980	0,0154	0,0204	0,0456
1008	CI;	690167,7213	4870264,1152	195,7922	0,0152	0,0208	0,0458
1009	CI;	690168,5130	4870265,3633	195,6649	0,0149	0,0212	0,0460
1010	CI;	690169,1561	4870266,2201	195,6439	0,0146	0,0215	0,0461
1011	CI;	690169,5856	4870267,0717	196,6926	0,0145	0,0218	0,0463
1012	CI;	690170,3785	4870267,8072	197,4491	0,0142	0,0220	0,0463
1013	CI;	690176,8161	4870275,2777	197,1885	0,0119	0,0244	0,0476
1014	CI;	690170,9372	4870232,2939	196,7820	0,0147	0,0098	0,0374
1015	CI;	690176,7344	4870233,2227	196,2312	0,0128	0,0102	0,0350
1016	CI;	690179,5987	4870233,1648	196,2697	0,0116	0,0105	0,0338
1017	CI;	690180,2484	4870233,3590	196,4712	0,0114	0,0106	0,0336
1018	CI;	690182,0606	4870233,4213	197,0368	0,0104	0,0110	0,0328
1019	CI;	690186,0197	4870233,4353	196,5159	0,0088	0,0112	0,0312
1020	CI;	690186,7863	4870233,3362	195,5109	0,0089	0,0110	0,0309
1021	CI;	690188,6483	4870233,3570	195,2563	0,0088	0,0107	0,0302
1022	CI;	690190,2846	4870233,1008	195,3810	0,0084	0,0104	0,0295
1023	CI;	690191,9350	4870232,9549	196,0054	0,0080	0,0102	0,0289

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
1024	CI;	690192,3865	4870232,8646	196,8174	0,0079	0,0102	0,0287
1025	RETE;	690194,3991	4870233,4982	196,9342	0,0074	0,0101	0,0282
1026	PASSERELLA	690190,8898	4870231,9932	195,9031	0,0082	0,0102	0,0291
1027	PASSERELLA	690190,8694	4870232,0094	196,7356	0,0082	0,0102	0,0291
1028	PASSERELLA	690190,3485	4870232,0464	196,9945	0,0083	0,0103	0,0293
1029	PASSERELLA	690187,7855	4870232,3505	197,0106	0,0087	0,0107	0,0303
1030	PASSERELLA	690184,7684	4870232,4719	197,0110	0,0086	0,0110	0,0316
1031	PASSERELLA	690184,4079	4870232,4825	196,8025	0,0086	0,0110	0,0317
1032	PASSERELLA	690184,0575	4870232,4967	197,4179	0,0089	0,0110	0,0319
1033	PASSERELLA	690191,2570	4870232,2218	197,4500	0,0081	0,0102	0,0290
1034	PASSERELLA	690187,7413	4870232,4492	197,4307	0,0087	0,0107	0,0304
1035	PASSERELLA	690184,0139	4870232,4956	197,2616	0,0089	0,0110	0,0319
1036	PASSERELLA	690183,7312	4870232,4715	197,2113	0,0092	0,0110	0,0320
1037	PASSERELLA	690183,7204	4870232,4901	197,1243	0,0092	0,0110	0,0320
1038	PASSERELLA	690191,4192	4870232,1853	197,2763	0,0081	0,0102	0,0289
1039	PASSERELLA	690191,6641	4870232,1735	197,2413	0,0080	0,0102	0,0288
1040	PASSERELLA	690191,7084	4870232,1759	197,0810	0,0080	0,0102	0,0288
1041	PASSERELLA	690191,9455	4870232,1675	197,0334	0,0079	0,0101	0,0287
1042	ARCO;	690209,8358	4870198,5464	203,2830	0,0079	0,0182	0,0371
1043	ARCO;	690200,1320	4870200,3863	203,3370	0,0050	0,0177	0,0357
1044	ARCO;	690205,2382	4870199,3811	206,3156	0,0064	0,0180	0,0363
1045	CI;	690202,4553	4870203,8135	195,3008	0,0054	0,0165	0,0342
1046	MU;	690199,9770	4870202,1855	194,9452	0,0051	0,0171	0,0349
1047	MU;	690199,7668	4870201,9403	195,9646	0,0051	0,0172	0,0350
1048	SPALLA	690199,7332	4870201,8993	196,7809	0,0051	0,0172	0,0351
1049	SPALLA	690199,6142	4870201,8142	196,8086	0,0052	0,0172	0,0351
1050	CI;	690200,9562	4870203,1028	195,3123	0,0049	0,0168	0,0345
1051	CI;	690202,6255	4870204,1038	195,5462	0,0055	0,0164	0,0341
1052	CI;	690203,0816	4870204,5310	195,6089	0,0056	0,0163	0,0340
1053	CI;	690204,3997	4870205,1190	196,2094	0,0061	0,0161	0,0338

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
1054	SPALLA	690200,1553	4870200,3457	196,7666	0,0050	0,0177	0,0357
1055	MU;	690200,2505	4870200,3111	196,7701	0,0050	0,0177	0,0357
1056	MU;	690200,2737	4870200,2804	195,9562	0,0050	0,0177	0,0358
1057	MU;	690200,4106	4870200,2623	195,9413	0,0050	0,0177	0,0358
1058	MU;	690200,4649	4870200,2840	195,2696	0,0049	0,0177	0,0358
1059	MU;	690199,9846	4870202,0561	195,9110	0,0051	0,0171	0,0350
1060	CI;	690203,9509	4870199,3610	195,2775	0,0059	0,0180	0,0362
1061	CI;	690204,6554	4870205,0895	196,3712	0,0062	0,0161	0,0338
1062	CI;	690208,5779	4870208,1867	196,6765	0,0076	0,0151	0,0330
1063	CI;	690211,8291	4870209,6317	198,3307	0,0087	0,0145	0,0331
1064	MU;	690209,5651	4870198,3986	196,1130	0,0078	0,0183	0,0371
1065	MU;	690209,5213	4870198,4010	196,8456	0,0078	0,0183	0,0371
1066	SPALLA	690209,7749	4870198,5735	196,8529	0,0079	0,0182	0,0371
1067	CI;	690207,3626	4870198,7324	195,1922	0,0071	0,0182	0,0367
1201	CI;	690200,8552	4870180,3786	196,7056	0,0025	0,0239	0,0556
1202	CI;	690196,8689	4870181,1873	197,1246	0,0042	0,0232	0,0554
1203	CI;	690203,1802	4870179,5246	196,0253	0,0028	0,0243	0,0560
1204	CI;	690204,0285	4870179,3740	195,4984	0,0029	0,0244	0,0561
1205	CI;	690205,7375	4870179,0371	194,9085	0,0031	0,0245	0,0563
1206	CI;	690207,1194	4870178,9775	194,5518	0,0035	0,0245	0,0564
1207	CI;	690208,5240	4870178,5924	194,7790	0,0042	0,0246	0,0567
1208	CI;	690209,6930	4870178,3057	196,6587	0,0047	0,0247	0,0569
1209	CI;	690210,1553	4870178,1854	197,4637	0,0050	0,0247	0,0570
1210	CI;	690210,9878	4870177,9946	197,9173	0,0053	0,0248	0,0571
1211	CI;	690213,4402	4870176,9713	198,1730	0,0064	0,0250	0,0578
1301	RETE;	690196,3141	4870117,1854	196,5474	0,0033	0,0436	0,0831
1302	CI;	690196,3192	4870117,2061	196,3332	0,0033	0,0436	0,0831
1303	CI;	690196,5021	4870117,1297	195,7961	0,0033	0,0436	0,0831
1304	CI;	690192,7344	4870117,4663	194,7961	0,0045	0,0435	0,0831
1305	CI;	690192,9257	4870117,3470	195,2604	0,0044	0,0435	0,0831

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
1306	CI;	690190,9382	4870117,5620	194,6334	0,0055	0,0433	0,0831
1307	CI;	690188,5092	4870118,0889	195,3505	0,0066	0,0429	0,0830
1308	CI;	690186,9782	4870118,4392	196,2844	0,0072	0,0427	0,0829
1309	CI;	690189,4965	4870117,7855	194,6977	0,0062	0,0431	0,0831
1310	CI;	690182,1394	4870118,7996	196,4632	0,0089	0,0424	0,0831
1311	CI;	690187,4398	4870104,9184	193,8518	0,0071	0,0468	0,0887
1312	CI;	690188,8858	4870104,4576	193,7793	0,0064	0,0472	0,0888
1313	CI;	690190,3734	4870104,3795	194,0210	0,0057	0,0473	0,0888
1314	MURO;	690193,9297	4870104,2937	195,9240	0,0038	0,0476	0,0887
1315	CI;	690192,8224	4870104,5624	195,5069	0,0044	0,0475	0,0887
1316	CI;	690185,3060	4870105,5292	195,0418	0,0079	0,0464	0,0886
1317	CI;	690183,4522	4870106,2698	196,3551	0,0086	0,0460	0,0884
1318	CI;	690178,8137	4870107,7246	196,4826	0,0101	0,0452	0,0881
1319	CI;	690190,7649	4870104,2752	194,4877	0,0055	0,0474	0,0889
1320	MU;	690194,6594	4870106,4745	198,2510	0,0033	0,0469	0,0878
1321	BRI;	690189,0883	4870101,5027	193,6986	0,0061	0,0483	0,0901
1322	MU;	690193,4788	4870100,8750	195,4651	0,0040	0,0487	0,0902
1323	CI;	690188,7333	4870101,5909	193,2371	0,0063	0,0482	0,0901
1324	CI;	690191,8391	4870101,7101	195,0273	0,0048	0,0484	0,0899
1325	CI;	690189,9315	4870101,3437	193,8047	0,0057	0,0484	0,0902
1326	BRI;	690186,7830	4870102,3553	193,2358	0,0071	0,0478	0,0899
1327	BRI;	690186,7384	4870101,9496	192,2331	0,0071	0,0480	0,0900
1328	BRI;	690188,7579	4870101,3773	192,2114	0,0062	0,0483	0,0902
1329	CI;	690181,6784	4870098,8958	195,6664	0,0089	0,0489	0,0916
1330	SPALLA	690182,8192	4870097,1825	192,9721	0,0084	0,0495	0,0923
1331	SPALLA	690191,8070	4870093,8015	192,9882	0,0047	0,0509	0,0934
1332	CI;	690184,3609	4870096,3494	192,8837	0,0078	0,0499	0,0926
1333	TRAVE;	690183,3844	4870096,9169	195,1176	0,0082	0,0496	0,0924
1334	TRAVE;	690184,9984	4870096,1232	195,1392	0,0075	0,0500	0,0926
1335	PONTE;	690182,6781	4870098,2701	196,4761	0,0085	0,0491	0,0918

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
1336	PONTE;	690181,0373	4870099,1267	196,4659	0,0091	0,0488	0,0916
1337	PONTE;	690192,3529	4870093,3924	196,5613	0,0045	0,0510	0,0935
1338	CI;	690178,5034	4870102,8153	196,3966	0,0101	0,0472	0,0902

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	212	2.7	318.37942	99.20898	19.008	19.0065	0.2362	-0.803	CIGLIO
2	213	2.7	319.62344	98.55153	21.476	21.4704	0.4886	-0.551	CIGLIO
2	214	2.7	320.89612	98.86942	23.839	23.8352	0.4233	-0.616	CIGLIO
2	215	2.7	258.60427	99.2225	44.086	44.0827	0.5384	-0.501	CIGLIO
2	216	2.7	255.97331	99.0918	42.935	42.9306	0.6125	-0.427	CIGLIO
2	217	2.7	254.43286	99.13604	42.19	42.1861	0.5725	-0.467	CIGLIO
2	218	1.5	249.22053	105.46717	40.913	40.7622	-3.5092	-3.349	CIGLIO
2	219	1.5	245.80001	106.62473	39.907	39.6911	-4.1453	-3.985	CIGLIO
2	220	1.5	243.13327	107.50051	39.005	38.7346	-4.5849	-4.424	CIGLIO
2	221	1.5	239.88052	107.38905	39.159	38.8955	-4.5349	-4.374	CIGLIO
2	222	4.75	235.71098	101.24111	38.307	38.2997	-0.7468	-3.836	CIGLIO
2	223	1.5	228.72863	100.69145	37.3	37.2978	-0.4051	-0.245	CIGLIO
2	224	1.5	220.98148	100.87781	37.129	37.1255	-0.5119	-0.351	CIGLIO
2	225	1.5	219.63536	101.68993	37.199	37.1859	-0.9873	-0.827	CIGLIO
2	226	1.5	203.19356	101.93787	39.776	39.7576	-1.2106	-1.05	CIGLIO
2	300	1.5	224.92391	100.45826	64.914	64.9123	-0.4673	-0.306	ST;
1	300	1.593							
2	200	1.5	24.92644	99.8048	64.915	64.9147	0.199	0.292	ST;
2	301	1.24	89.23967	105.63073	14.678	14.6206	-1.2965	-0.943	CIGLIO
2	302	1.24	57.42074	108.00496	9.995	9.9161	-1.2535	-0.9	CIGLIO
2	303	1.24	48.45626	106.10238	9.672	9.6276	-0.9257	-0.572	CIGLIO
2	304	1.24	32.18957	102.95564	9.295	9.285	-0.4314	-0.078	CIGLIO
2	305	1.24	12.1392	102.46614	9.613	9.6058	-0.3723	-0.019	BRIGLIA
2	306	1.24	2.81021	102.35943	10.233	10.226	-0.3792	-0.026	BRIGLIA
2	307	1.5	394.18873	110.15331	11.164	11.0223	-1.773	-1.679	BRIGLIA
2	308	1.5	388.28096	111.07763	11.929	11.7489	-2.0653	-1.972	BRIGLIA
2	309	1.5	387.43608	112.76752	12.149	11.9055	-2.4202	-2.327	BRIGLIA
2	310	1.5	371.73516	109.71907	15.887	15.7022	-2.416	-2.322	BRIGLIA
2	311	1.5	371.08535	108.54646	16.157	16.0116	-2.1625	-2.069	BRIGLIA
2	312	1.5	367.28104	107.53331	17.462	17.3399	-2.0615	-1.968	CI;
2	313	1.5	5.83601	106.71989	14.144	14.0653	-1.4902	-1.397	CI;
2	314	1.5	363.68844	106.35609	19.126	19.0308	-1.9064	-1.813	CI;
2	315	1.24	17.48652	102.08264	13.06	13.053	-0.4272	-0.074	CI;

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	316	1.24	35.10916	102.38991	12.649	12.6401	-0.4747	-0.121	CI
2	317	1.24	49.42122	105.41001	13.166	13.1185	-1.1175	-0.764	CI
2	318	1.24	85.34301	104.7459	17.186	17.1383	-1.28	-0.926	CI
2	319	1.5	373.06556	108.64688	21.696	21.4962	-2.9378	-2.844	CI
2	320	1.5	372.81846	105.85971	21.72	21.6281	-1.9964	-1.903	CI
2	321	1.5	374.89427	109.27933	20.923	20.7011	-3.0389	-2.945	CI
2	322	1.5	385.08677	111.13778	17.568	17.2998	-3.0579	-2.964	BRI
2	323	1.5	397.52834	112.89592	15.252	14.9401	-3.0685	-2.975	BRI
2	324	1.5	0.97163	111.86883	14.827	14.5701	-2.7483	-2.655	BRI
2	325	2.24	10.52676	104.65175	20.089	20.0354	-1.4666	-2.113	BRI
2	326	1.5	1.85123	109.0794	14.706	14.5567	-2.0903	-1.997	BRI
2	327	2.24	10.95539	101.75048	19.912	19.9045	-0.5474	-1.194	CI
2	328	2.3	4.16745	106.16657	14.079	14.013	-1.3616	-2.068	CI
2	329	2.24	19.71425	98.45791	19.085	19.0794	0.4623	-0.184	CI
2	330	2.24	23.57413	97.7853	18.815	18.8036	0.6544	0.007	CI
2	331	2.24	31.85401	97.71842	18.858	18.8459	0.6757	0.028	CI
2	332	2.24	36.72602	99.05071	18.962	18.9599	0.2827	-0.364	CI
2	333	2.24	37.52752	99.8018	19.015	19.0149	0.0592	-0.587	CI
2	334	2.24	63.372	100.3444	22.261	22.2607	-0.1204	-0.767	CI
2	335	2.3	398.20702	111.13909	15.07	14.8399	-2.6234	-3.33	BRI
2	336	2.3	384.56198	110.2822	17.781	17.5496	-2.8594	-3.566	BRI
2	337	2.3	375.70923	108.40497	20.708	20.5278	-2.726	-3.433	BRI
2	338	1.5	393.03335	113.07226	23.707	23.209	-4.8338	-4.74	BRI
2	339	3.8	3.08182	106.86725	20.769	20.6483	-2.236	-4.442	BRI
2	340	2.7	7.69652	103.19932	20.244	20.2184	-1.0169	-2.123	CI
2	341	2.7	7.64904	105.7007	20.349	20.2675	-1.8197	-2.926	CI
2	342	2.7	2.16811	107.76589	20.773	20.6186	-2.5277	-3.634	BRI
2	343	2.7	394.53192	107.50351	22.303	22.1483	-2.6227	-3.729	BRI
2	344	2.7	389.26132	106.75726	24.018	23.8828	-2.5446	-3.651	BRI
2	345	2.7	385.99762	106.33832	24.998	24.8742	-2.4847	-3.591	BRI
2	346	2.7	382.95272	107.63274	25.802	25.6168	-3.0861	-4.193	CI
2	347	1.5	382.98932	107.61369	25.826	25.6415	-3.0813	-2.988	CI
2	348	1.5	382.67413	105.49072	25.845	25.7489	-2.2263	-2.133	CI

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	349	1.5	381.20291	105.36767	26.356	26.2624	-2.2196	-2.126	CI	
2	350	1.5	381.33126	103.17818	26.408	26.3751	-1.3178	-1.224	CI	
2	351	1.5	379.79771	102.77729	26.871	26.8454	-1.1719	-1.078	CI	
2	352	1.5	376.66071	100.42196	27.985	27.9844	-0.1855	-0.092	CI	
2	353	1.5	373.76592	100.18429	28.832	28.8319	-0.0835	0.009	CI	
2	354	1.5	371.58968	100.18338	30.758	30.7579	-0.0886	0.004	CI	
2	355	1.5	369.08062	98.68014	31.591	31.5842	0.6549	0.747	CI	
2	356	1.5	368.8429	98.83804	32.323	32.3176	0.5899	0.682	CI	
2	357	3.8	365.76797	98.30126	35.298	35.2854	0.9418	-1.265	CI	
2	358	1.5	362.98903	100.22536	27.698	27.6978	-0.098	-0.004	CI	
2	359	1.5	365.84745	100.2887	26.038	26.0377	-0.1181	-0.025	CI	
2	360	1.95	369.44288	101.28657	23.001	22.9963	-0.4648	-0.821	CI	
2	361	1.95	371.05949	101.94272	22.353	22.3426	-0.682	-1.038	CI	
2	362	1.95	370.95248	104.53493	22.348	22.2913	-1.5906	-1.947	CI	
2	363	1.5	361.08164	100.18223	21.116	21.1159	-0.0604	0.032	BRI	
2	364	1.5	355.74453	100.40857	23.844	23.8435	-0.153	-0.059	CI	
2	365	1.5	353.31933	100.19951	25.493	25.4929	-0.0799	0.013	CI	
2	366	1.5	337.60558	99.9638	23.486	23.486	0.0134	0.106	CI	
2	367	1.5	338.02579	100.08915	21.331	21.331	-0.0299	0.063	CI	
2	368	1.5	339.46925	100.17609	18.06	18.0599	-0.05	0.043	CI	
2	369	1.5	340.6768	107.19614	15.768	15.6674	-1.7786	-1.685	CI	
2	370	1.5	343.5924	109.92382	10.942	10.8093	-1.6988	-1.605	CI	
2	371	1.5	344.67813	113.17688	9.887	9.676	-2.0318	-1.938	CI	
2	372	1.5	344.8345	119.16041	9.503	9.0758	-2.8171	-2.724	CI	
2	373	3.7	348.39651	109.60735	6.901	6.8226	-1.0375	-3.144	CI	
2	374	3.7	346.8537	97.58865	6.348	6.3434	0.2404	-1.866	CI	
2	375	3.7	351.03606	92.7485	5.444	5.4087	0.6188	-1.488	CI	
2	376	1.5	360.80886	103.89799	3.679	3.6721	-0.2251	-0.132	CI	
2	377	1.5	389.65629	100.72115	1.89	1.8899	-0.0214	0.071	CI	
2	378	1.5	50.52039	105.54233	1.598	1.5919	-0.1389	-0.045	CI	
2	379	1.5	100.82175	120.67518	2.926	2.773	-0.9336	-0.84	CI	
2	380	1.5	127.24899	105.50915	12.236	12.1902	-1.0576	-0.964	CI	
2	400	1.24	243.54665	99.88188	78.671	78.6709	0.146	0.499	CI	

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	432	1.5	249.24899	99.81627	54.506	54.5058	0.1573	0.292	CI	
2	433	1.5	248.1928	100.22354	54.541	54.5407	-0.1915	-0.056	CI	
2	434	1.5	238.39302	101.02793	56.659	56.6516	-0.9148	-0.779	CI	
2	500	1.7	267.63225	99.06115	110.88	110.8679	1.6351	1.57	CI	
1	500	1.667								
2	400	1.7	67.63266	100.9239	110.862	110.8503	-1.6088	-1.64	CI	
2	501	1.5	229.65363	105.06511	3.047	3.0374	-0.2422	-0.075	CI	
2	502	1.5	291.72273	103.80034	2.855	2.8499	-0.1703	-0.003	CI	
2	503	1.5	328.97193	102.10349	5.097	5.0942	-0.1684	-0.001	CI	
2	504	1.24	186.81315	109.9982	11.308	11.1688	-1.7686	-1.341	CI	
2	505	1.24	187.0341	106.23065	12.939	12.8771	-1.2643	-0.837	CI	
2	506	1.24	180.35365	104.07771	17.604	17.5679	-1.1268	-0.699	CI	
2	507	1.24	179.22188	99.41799	19.977	19.9762	0.1826	0.609	CI	
2	508	1.24	178.93529	99.23017	21.197	21.1955	0.2563	0.683	CI	
2	509	2.3	179.42784	100.44723	23.977	23.9764	-0.1684	-0.801	CI	
2	63	1.5	272.96152	98.12382	60.156	60.1299	1.7726	1.939	st	
2	601	3.8	205.36802	112.00261	4.097	4.0244	-0.7679	-2.9	CI	
2	570	3.8	205.36859	112.00351	4.096	4.0234	-0.7677	-2.9	CI	
2	571	3.8	196.44013	114.87148	5.473	5.3243	-1.2669	-3.399	CI	
2	572	3.8	193.19921	112.3054	7.178	7.0443	-1.3788	-3.511	CI	
2	573	3.8	188.93381	109.73009	8.879	8.7755	-1.3518	-3.484	CI	
2	574	2.7	187.17146	113.11255	10.108	9.8943	-2.0673	-3.1	CI	
1	63	1.676								
2	500	1.7	72.96212	102.05753	60.148	60.1166	-1.9436	-1.967	CI	
2	602	0	48.6916	119.6882	6.585	6.2726	-2.0042	-0.328	CI	
2	64	1.5	246.57185	100.4646	44.22	44.2188	-0.3227	-0.146	st	
1	64	1.66								
2	63	1.24	46.5729	100.41933	44.218	44.217	-0.2913	0.128	st	
2	701	1.5	45.25188	108.19694	33.221	32.946	-4.2656	-4.105	SPALLA	
2	702	1.24	60.43593	109.08867	30.322	30.0135	-4.3142	-3.894	SPALLA	
2	703	0	45.25966	106.24906	33.091	32.9317	-3.243	-1.582	IMPOSTA	
2	704	0	60.42731	106.76755	30.15	29.9798	-3.199	-1.538	IMPOSTA	
2	705	1.5	46.51127	108.75918	32.859	32.5485	-4.5068	-4.346	CI	

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	706	1.24	55.78169	109.52816	31.024	30.6772	-4.626	-4.205	CI
2	707	1.5	51.24337	109.12993	31.852	31.525	-4.5523	-4.392	CI
2	708	1.5	44.18235	110.03694	30.394	30.017	-4.7721	-4.612	CI
2	709	1.24	50.37086	110.32013	29.091	28.7096	-4.6953	-4.275	CI
2	710	1.5	41.89181	109.66789	31.134	30.7757	-4.7099	-4.549	CI
2	711	1.24	52.69915	109.54516	28.554	28.2336	-4.2652	-3.845	CI
2	712	1.24	62.70628	108.99976	27.352	27.0791	-3.8538	-3.433	CI
2	713	1.5	39.36785	108.35109	31.798	31.5248	-4.1593	-3.999	CI
2	714	1.5	36.18831	108.78261	30.971	30.6767	-4.2591	-4.099	CI
2	715	1.24	85.73982	99.98619	24.911	24.911	0.0054	0.425	CI
2	716	1.24	83.64389	100.69774	24.696	24.6945	-0.2707	0.149	CI
2	717	1.5	38.11203	109.16821	30.316	30.0022	-4.3508	-4.19	CI
2	718	1.5	39.96081	110.09165	30.055	29.6782	-4.7444	-4.584	CI
2	719	1.24	83.46681	100.78997	25.079	25.0771	-0.3112	0.108	CI
2	720	1.24	45.74174	110.37608	28.088	27.7157	-4.5577	-4.137	CI
2	721	1.24	66.09033	105.52814	25.099	25.0044	-2.1768	-1.756	CI
2	722	1.5	48.01207	108.9415	27.469	27.1985	-3.8454	-3.685	CI
2	723	1.24	63.74434	107.07028	25.295	25.1392	-2.8035	-2.383	CI
2	724	1.5	55.55737	108.53762	26.291	26.0549	-3.5153	-3.355	CI
2	725	1.24	104.13588	99.91274	27.256	27.256	0.0374	0.457	CI
2	726	0	35.63084	103.63096	30.942	30.8917	-1.7638	-0.103	CI
2	727	0	38.7429	105.01637	31.682	31.5837	-2.4939	-0.833	TRAVE
2	728	0	63.32905	105.93252	26.813	26.6967	-2.495	-0.834	TRAVE
2	729	0	45.98777	105.86059	32.902	32.7627	-3.0246	-1.364	ARCO
2	730	0	59.9468	106.21498	30.218	30.0741	-2.9453	-1.285	ARCO
2	731	1.24	289.16976	101.16784	14.215	14.2126	-0.2608	0.159	CI
2	732	1.24	301.14062	101.95603	14.383	14.3762	-0.4419	-0.021	CI
2	733	1.24	322.03137	109.1331	16.311	16.1434	-2.332	-1.911	CI
2	734	1.24	335.94326	107.71959	18.845	18.7066	-2.2795	-1.859	CI
2	735	1.24	346.4984	103.2619	22.653	22.6233	-1.1602	-0.74	CI
2	736	1.24	351.60475	101.73154	26.066	26.0564	-0.7089	-0.288	CI
2	737	1.24	352.81875	102.20028	27.519	27.5026	-0.9509	-0.53	CI
2	738	5	356.15978	101.88587	30.655	30.6416	-0.908	-4.247	CI

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		739		5		355.31813		99.22014		30.378		30.3757		0.3721		-2.967		CI		
2		740		5		356.32634		101.8997		31.576		31.5619		-0.9421		-4.282		CI		
2		741		5		357.18063		101.48152		32.787		32.7781		-0.7629		-4.102		CI		
2		742		5		358.12288		100.80025		34.13		34.1273		-0.429		-3.768		CI		
2		743		5		358.86173		100.64559		35.624		35.6222		-0.3613		-3.701		CI		
2		744		2		359.1692		101.18424		36.556		36.5497		-0.68		-1.019		CI		
2		745		0		359.83725		104.24501		36.916		36.834		-2.4598		-0.799		SPF		
2		746		0		359.83689		98.26433		37.162		37.1482		1.0131		2.673		SPF		
2		800		1.7		313.10081		99.60572		66.961		66.9597		0.4147		0.375		SPF		
1		800		1.635																
2		64		1.5		113.10144		100.49857		66.977		66.9749		-0.5245		-0.389		st		
2		65		2.24		252.29601		99.55029		56.5		56.4986		0.3991		-0.205		st		
2		801		2.5		340.73451		125.22531		8.482		7.8248		-3.2736		-4.138		CI		
2		802		2.5		335.77109		120.23967		7.177		6.8173		-2.2435		-3.108		CI		
2		803		1.24		288.33448		108.76994		3.378		3.346		-0.4639		-0.068		CI		
2		804		2.5		334.57598		114.41479		4.696		4.5761		-1.0542		-1.919		CI		
2		805		1.24		230.47547		103.45517		4.416		4.4095		-0.2396		0.155		CI		
2		806		1.24		195.05262		100.13844		14.334		14.334		-0.0312		0.363		CI		
2		807		1.24		190.38638		99.36694		18.721		18.7201		0.1862		0.581		SPF		
2		808		1.5		114.84616		99.61779		16.114		16.1137		0.0967		0.231		CI		
2		809		1.24		74.55509		100.56193		13.856		13.8555		-0.1223		0.272		CI		
2		810		0.3		344.33049		129.91194		11.722		10.4517		-5.3072		-3.972		CI		
2		811		0		343.96421		125.66151		11.299		10.3934		-4.4322		-2.797		CI		
2		812		0		345.56294		123.84962		11.876		11.0523		-4.3458		-2.71		CI		
2		813		0		346.21006		109.04889		12.044		11.9225		-1.7062		-0.071		CI		
2		814		0		346.49666		105.35029		14.047		13.9974		-1.1792		0.455		CI		
2		815		0.4		346.79857		103.21812		23.424		23.3941		-1.1836		0.051		CI		
2		816		2.8		84.56912		109.32352		13.33		13.1873		-1.9453		-3.11		SPALLA		
2		817		2.7		70.3979		112.47588		13.252		12.9983		-2.5804		-3.645		CI		
2		818		2.7		52.40477		112.76479		14.225		13.94		-2.8332		-3.898		CI		
2		819		2.7		45.86943		112.97912		15.223		14.9077		-3.0821		-4.147		CI		
2		820		2.7		40.02087		112.70002		15.937		15.6209		-3.1582		-4.223		CI		
2		821		1.5		39.8459		115.51486		16.161		15.6834		-3.8997		-3.764		CI		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2 | 822 | 1.5 | 38.71399 | | 114.89872 | | 16.309 | | 15.8644 | | | -3.782 | -3.647 | SPALLA | |
 2 | 823 | 0 | 38.71106 | | 110.71627 | | 16.092 | | 15.8646 | | | -2.696 | -1.06 | TRAVE; | |
 2 | 824 | 0 | 58.23842 | | 112.52199 | | 13.949 | | 13.68 | | | -2.726 | -1.091 | TRAVE; | |
 2 | 825 | 1.24 | 91.81804 | | 101.81507 | | 12.471 | | 12.4659 | | | -0.3555 | 0.039 | CI; | |
 2 | 826 | 0 | 36.7769 | | 118.49522 | | 15.829 | | 15.1657 | | | -4.5343 | -2.899 | CI; | |
 2 | 827 | 1.24 | 87.92591 | | 104.8256 | | 12.191 | | 12.156 | | | -0.9232 | -0.528 | CI; | |
 2 | 828 | 1.24 | 113.20207 | | 100.70114 | | 14.613 | | 14.6121 | | | -0.1609 | 0.234 | CI; | |
 2 | 829 | 0 | 34.36335 | | 117.75558 | | 16.232 | | 15.6048 | | | -4.4687 | -2.833 | CI; | |
 2 | 830 | 0 | 34.31519 | | 114.78624 | | 15.996 | | 15.5665 | | | -3.6819 | -2.046 | CI; | |
 2 | 831 | 0 | 33.20586 | | 113.96152 | | 16.064 | | 15.6792 | | | -3.4948 | -1.859 | CI; | |
 2 | 832 | 0 | 32.51426 | | 111.06693 | | 15.88 | | 15.6407 | | | -2.7467 | -1.111 | CI; | |
 2 | 833 | 2.2 | 36.41741 | | 115.84193 | | 15.64 | | 15.1583 | | | -3.8519 | -4.416 | CI; | |
 2 | 834 | 2.2 | 40.07873 | | 116.20575 | | 14.962 | | 14.4798 | | | -3.7677 | -4.332 | CI; | |
 2 | 835 | 0 | 24.9886 | | 105.81826 | | 16.765 | | 16.695 | | | -1.5301 | 0.104 | CI; | |
 2 | 836 | 0.4 | 11.14699 | | 103.30404 | | 23.579 | | 23.5473 | | | -1.2232 | 0.011 | SPF; | |
 2 | 837 | 2.2 | 43.97431 | | 116.03183 | | 14.631 | | 14.1695 | | | -3.6457 | -4.21 | CI; | |
 2 | 838 | 2.2 | 53.25955 | | 115.08229 | | 13.376 | | 13.0024 | | | -3.1394 | -3.704 | CI; | |
 2 | 839 | 3.6 | 70.47228 | | 109.51736 | | 12.196 | | 12.06 | | | -1.8165 | -3.781 | CI; | |
 1 | 65 | 1.505 | CHIODO | |
 2 | 800 | 2.04 | 52.29781 | | 99.20809 | | 56.505 | | 56.5006 | | | 0.7029 | 0.168 | CHIODO | |
 2 | 901 | 1.5 | 345.20478 | | 98.7922 | | 26.275 | | 26.2703 | | | 0.4985 | 0.503 | CI; | |
 2 | 902 | 1.5 | 336.12252 | | 99.17144 | | 14.012 | | 14.0108 | | | 0.1824 | 0.187 | CI; | |
 2 | 903 | 1.5 | 335.05958 | | 103.02731 | | 12.574 | | 12.5598 | | | -0.5977 | -0.592 | CI; | |
 2 | 904 | 1.24 | 203.96805 | | 101.12417 | | 6.676 | | 6.675 | | | -0.1179 | 0.147 | CI; | |
 2 | 905 | 1.24 | 266.16863 | | 107.92703 | | 3.84 | | 3.8103 | | | -0.4769 | -0.211 | CI; | |
 2 | 906 | 1.5 | 330.31479 | | 115.19991 | | 11.422 | | 11.098 | | | -2.7013 | -2.696 | CI; | |
 2 | 907 | 1.5 | 328.14128 | | 119.71727 | | 10.653 | | 10.1461 | | | -3.2469 | -3.241 | CI; | |
 2 | 908 | 1.24 | 299.39298 | | 124.38815 | | 5.777 | | 5.3583 | | | -2.1594 | -1.894 | CI; | |
 2 | 909 | 1.5 | 325.60109 | | 122.38532 | | 9.97 | | 9.36 | | | -3.4339 | -3.428 | CI; | |
 2 | 910 | 1.5 | 314.34813 | | 126.1152 | | 8.143 | | 7.4674 | | | -3.2475 | -3.242 | CI; | |
 2 | 911 | 1.24 | 308.71859 | | 125.27781 | | 7.015 | | 6.4692 | | | -2.7128 | -2.447 | CI; | |
 2 | 1500 | 1.5 | 263.05381 | | 98.24285 | | 12.578 | | 12.5732 | | | 0.3471 | 0.352 | CHIODO | |

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		1029		0		129.28683		115.44528		5.819		5.6486		-1.398		0.289		PASSERELLA		
2		1030		0		165.03052		119.09548		4.734		4.5226		-1.3988		0.288		PASSERELLA		
2		1031		0		170.11013		121.79596		4.788		4.5101		-1.6074		0.079		PASSERELLA		
2		1032		0		175.0519		113.75229		4.629		4.5214		-0.9922		0.694		PASSERELLA		
2		1033		0		107.34101		107.38202		8.273		8.2174		-0.9572		0.729		PASSERELLA		
2		1034		0		129.05635		111.11805		5.628		5.5424		-0.9779		0.709		PASSERELLA		
2		1035		0		175.65824		115.81507		4.671		4.5276		-1.1485		0.538		PASSERELLA		
2		1036		0		179.50879		116.24965		4.748		4.5942		-1.1988		0.488		PASSERELLA		
2		1037		0		179.70241		117.43264		4.755		4.5778		-1.2859		0.401		PASSERELLA		
2		1038		0		106.8513		108.548		8.447		8.371		-1.1308		0.556		PASSERELLA		
2		1039		0		105.87962		108.59708		8.658		8.5792		-1.1656		0.521		PASSERELLA		
2		1040		0		105.68164		109.72292		8.716		8.6145		-1.326		0.361		PASSERELLA		
2		1041		0		104.77557		109.83851		8.923		8.8167		-1.3735		0.313		PASSERELLA		
2		1042		0		130.90992		93.28753		46.251		45.9941		4.8676		6.554		ARCO;		
2		1043		0		142.33065		92.15865		40.07		39.7664		4.923		6.61		ARCO;		
2		1044		0		135.93348		88.40658		43.627		42.9056		7.901		9.588		ARCO;		
2		1045		1.5		136.44605		102.72127		37.718		37.6835		-1.6118		-1.424		CI;		
2		1046		1.24		141.39124		103.72296		38.12		38.0548		-2.228		-1.78		MU;		
2		1047		1.24		141.8769		102.01404		38.214		38.1949		-1.2088		-0.761		MU;		
2		1048		0		141.95542		102.71751		38.254		38.2192		-1.6324		0.054		SPALLA		
2		1049		0		142.19333		102.66936		38.284		38.2504		-1.6048		0.082		SPALLA		
2		1050		1.24		139.24866		103.14453		37.68		37.634		-1.8604		-1.413		CI;		
2		1051		2.2		135.95796		101.13053		37.516		37.5101		-0.6662		-1.179		CI;		
2		1052		2.2		134.92649		101.02794		37.365		37.3601		-0.6033		-1.116		CI;		
2		1053		2.2		132.49052		100.00444		37.53		37.53		-0.0026		-0.515		CI;		
2		1054		1.24		142.32163		100.65139		39.815		39.8129		-0.4074		0.039		SPALLA		
2		1055		1.24		142.20348		100.64477		39.884		39.882		-0.4039		0.043		MU;		
2		1056		1.24		142.18871		101.94164		39.938		39.9194		-1.2179		-0.77		MU;		
2		1057		1.24		141.99972		101.96186		40.009		39.99		-1.2328		-0.785		MU;		
2		1058		1.24		141.90677		103.02934		40.037		39.9917		-1.9044		-1.457		MU;		
2		1059		0		141.46711		104.16679		38.258		38.1761		-2.5023		-0.815		MU;		
2		1060		1.24		137.64476		102.8518		42.361		42.3185		-1.897		-1.449		CI;		
2		1061		2.2		132.15019		99.73123		37.691		37.6907		0.1591		-0.353		CI;		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		1062		2.2		123.68913		99.20995		37.494		37.4911		0.4653		-0.047		CI		
2		1063		2.2		118.04111		96.50942		38.673		38.6149		2.1194		1.606		CI		
2		1064		2.24		131.33546		100.08638		45.97		45.97		-0.0624		-0.615		MU		
2		1065		2.24		131.38453		99.07145		45.949		45.9441		0.6702		0.117		MU		
2		1066		2.24		130.95966		99.06116		45.943		45.938		0.6775		0.124		SPALLA		
2		1067		2.7		133.71868		100.74754		44.527		44.5239		-0.5228		-1.535		CI		
2		61		1.24		103.0732		101.66694		19.188		19.1814		-0.5024		-0.055		CHIODO		
2		1200		2		140.8382		101.5339		53.01		52.9946		-1.2771		-1.589		CHIODO		
1		1200		1.62		CHIODO														
2		1000		1.24		340.83858		98.58826		53.019		53.006		1.1756		1.555		CHIODO		
2		1201		2.7		205.57699		83.61718		10.373		10.0314		2.64		1.56		CI		
2		1202		2.7		225.55697		84.32933		12.555		12.1766		3.0594		1.979		CI		
2		1203		2.7		189.69986		87.36962		9.941		9.746		1.9594		0.879		CI		
2		1204		2.7		184.0833		90.61054		9.747		9.6412		1.4324		0.352		CI		
2		1205		2.7		172.60719		94.4837		9.732		9.6955		0.8422		-0.237		CI		
2		1206		2.7		163.55425		96.83384		9.764		9.7519		0.4854		-0.594		CI		
2		1207		2.7		155.05386		95.61388		10.349		10.3244		0.7125		-0.367		CI		
2		1208		1.24		148.69054		93.40956		10.953		10.8944		1.1319		1.511		CI		
2		1209		1.24		146.3763		89.0546		11.321		11.1541		1.9368		2.316		CI		
2		1210		1.24		142.4243		87.09896		11.876		11.633		2.3902		2.77		CI		
2		1211		1.24		133.73505		87.82135		13.912		13.6582		2.6452		3.025		CI		
2		1300		2		177.43668		98.75228		78.331		78.316		1.5351		1.155		CI		
1		1300		1.573		CI														
2		1200		1.24		377.43734		101.25104		78.32		78.3049		-1.539		-1.205		CI		
2		1301		1.5		383.83344		98.48606		6.135		6.1333		0.1459		0.218		RETE		
2		1302		1.5		383.83078		100.70649		6.155		6.1546		-0.0683		0.004		CI		
2		1303		3.7		385.86778		83.79678		6.333		6.129		1.5945		-0.532		CI		
2		1304		1.24		347.56079		117.64566		6.817		6.5568		-1.8654		-1.532		CI		
2		1305		1.24		348.99579		113.75237		6.537		6.3851		-1.4012		-1.068		CI		
2		1306		1.24		333.03825		117.02046		7.677		7.4043		-2.0281		-1.695		CI		
2		1307		1.5		320.64544		107.16754		9.354		9.2948		-1.0509		-0.977		CI		
2		1308		1.5		315.30326		100.70055		10.626		10.6254		-0.1169		-0.043		CI		
2		1309		1.24		324.59382		114.58651		8.646		8.42		-1.9637		-1.63		CI		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		1310		0.2		302.2051		105.33578		14.791		14.7391		-1.2382		0.134		CI		
2		1311		1.5		222.74571		116.40154		10.029		9.698		-2.5553		-2.482		CI		
2		1312		1.5		213.57309		118.09543		9.371		8.995		-2.6279		-2.554		CI		
2		1313		1.5		204.39687		118.10922		8.503		8.1613		-2.3863		-2.313		CI		
2		1314		1.24		175.84886		106.73511		7.038		6.9987		-0.7432		-0.41		MURO		
2		1315		1.24		186.24279		110.51246		7.058		6.962		-1.1602		-0.827		CI		
2		1316		1.5		233.44971		107.80858		11.158		11.0742		-1.3652		-1.292		CI		
2		1317		1.5		241.64602		100.26551		12.383		12.3829		-0.0516		0.021		CI		
2		1318		0		254.15018		105.52622		16.423		16.3612		-1.4238		0.149		CI		
2		1319		1.24		201.34598		116.84101		8.336		8.046		-2.1796		-1.846		CI		
2		1320		0		169.78177		95.40364		4.779		4.7665		0.3447		1.917		MU		
2		1321		1.24		201.69392		116.38355		11.669		11.2847		-2.97		-2.636		BRI		
2		1322		1.24		175.99186		107.30269		10.515		10.4459		-1.2035		-0.87		MU		
2		1323		1.24		203.65437		118.6233		11.899		11.3935		-3.4314		-3.098		CI		
2		1324		1.24		187.09724		110.37927		10.11		9.9759		-1.641		-1.308		CI		
2		1325		1.24		197.02721		116.17932		11.391		11.0251		-2.8639		-2.53		CI		
2		1326		1.24		214.65838		117.7892		12.445		11.9623		-3.4325		-3.099		BRI		
2		1327		2.5		213.42298		116.08948		12.699		12.2956		-3.1754		-4.102		BRI		
2		1328		2.5		202.91377		117.17517		11.996		11.5621		-3.1972		-4.124		BRI		
2		1329		1.5		219.8701		102.62727		18.024		18.0087		-0.7436		-0.67		CI		
2		1330		1.5		212.86068		111.72217		18.781		18.4635		-3.4387		-3.365		SPALLA		
2		1331		3.1		178.747		106.54027		17.782		17.6882		-1.8236		-3.35		SPALLA		
2		1332		2.05		206.85185		110.33477		18.421		18.1788		-2.9773		-3.454		CI		
2		1333		0		210.76588		109.63755		18.521		18.3092		-2.7931		-1.22		TRAVE		
2		1334		0		204.54751		109.72176		18.222		18.0099		-2.7719		-1.198		TRAVE		
2		1335		0		215.7762		105.13358		17.804		17.7461		-1.4341		0.138		PONTE		
2		1336		0		221.98024		105.00575		18.384		18.3272		-1.444		0.128		PONTE		
2		1337		3.8		176.60083		91.39463		18.175		18.0092		2.4493		0.222		PONTE		
2		1338		1.5		237.55446		100.04159		18.338		18.338		-0.012		0.061		CI		
2		62		1.5		236.96829		99.91864		23.44		23.44		0.03		0.102		CHIODO		

LIBRETTO DI CAMPAGNA

Torrente Le Cale

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
100	st	691340,3034	4869769,8924	193,0279	0,0046	0,0637	0,0088
009	CHIODO	691327,0690	4869581,6605	191,9250	FISSO	FISSO	FISSO
300	ST;	691317,7094	4869594,6306	191,8446	0,0151	0,0209	0,0060
70	chiodo	691360,1590	4869741,6110	192,8606	0,0097	0,0470	0,0090
101	CI;	691346,7110	4869767,5561	188,9239	0,0084	0,0638	0,0088
102	CI;	691345,4515	4869767,8679	190,9506	0,0080	0,0639	0,0088
103	STRADA	691338,8969	4869769,3602	193,0531	0,0060	0,0643	0,0088
104	STRADA	691331,9963	4869770,4393	192,9378	0,0041	0,0641	0,0088
105	CI;	691353,1352	4869767,5610	190,2257	0,0104	0,0636	0,0088
106	CI;	691353,2970	4869767,5404	192,2426	0,0104	0,0636	0,0088
107	CI;	691356,0890	4869767,1892	193,0840	0,0112	0,0635	0,0088
108	CI;	691357,3846	4869767,3257	193,0428	0,0116	0,0635	0,0088
109	CI;	691364,1698	4869766,4410	193,1896	0,0137	0,0634	0,0088
110	SPALLA	691342,6833	4869757,8258	190,8953	0,0058	0,0622	0,0086
111	CI;	691343,6073	4869757,7034	190,7248	0,0062	0,0621	0,0086
112	CI;	691344,8156	4869757,3395	189,1687	0,0068	0,0620	0,0086
113	CI;	691346,2425	4869757,1428	189,0568	0,0074	0,0619	0,0086
114	CI;	691348,0599	4869756,8090	189,1609	0,0081	0,0618	0,0086
115	CI;	691349,3627	4869756,6188	190,2598	0,0086	0,0616	0,0086
116	SPALLA	691350,4369	4869756,5260	190,9314	0,0090	0,0616	0,0086
117	IMPOSTA	691350,4393	4869756,5610	192,8717	0,0090	0,0616	0,0086
118	CI;	691338,8385	4869758,7847	192,7996	0,0046	0,0625	0,0086
119	CI;	691354,5477	4869756,7751	193,0173	0,0104	0,0615	0,0086
120	CI;	691337,5135	4869758,1744	193,0060	0,0044	0,0623	0,0086
121	CI;	691330,6418	4869759,0083	192,9030	0,0032	0,0622	0,0086
122	CI;	691356,1914	4869755,6176	192,9992	0,0110	0,0611	0,0086
123	PONTE;	691342,4050	4869757,5384	193,1277	0,0057	0,0621	0,0086
124	PONTE;	691350,7238	4869756,4841	193,1720	0,0091	0,0616	0,0086

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
125	TRAVE;	691344,5779	4869757,2602	192,8223	0,0067	0,0620	0,0086
126	TUBO;	691353,6016	4869770,4288	191,7072	0,0105	0,0642	0,0089
127	TUBO;	691353,3547	4869769,7489	189,8610	0,0104	0,0639	0,0089
128	TUBO;	691353,5491	4869771,7035	190,8126	0,0105	0,0647	0,0089
129	TUBO;	691353,5209	4869769,2916	190,8975	0,0105	0,0639	0,0089
130	CI;	691351,7278	4869767,6993	189,9573	0,0099	0,0637	0,0088
131	CI;	691350,3387	4869767,7110	189,5746	0,0095	0,0637	0,0088
132	CI;	691350,1078	4869767,7431	189,5462	0,0094	0,0637	0,0088
133	CI;	691350,1274	4869767,7382	188,7483	0,0095	0,0637	0,0088
134	MURO;	691353,8767	4869773,1050	191,5961	0,0106	0,0654	0,0089
135	MURO;	691353,7933	4869773,0578	189,9341	0,0105	0,0653	0,0089
136	MURO;	691351,7653	4869774,8505	190,1210	0,0099	0,0662	0,0090
137	MURO;	691351,7164	4869774,8294	189,6846	0,0099	0,0662	0,0090
138	MURO;	691349,9537	4869764,1874	190,2730	0,0092	0,0632	0,0088
139	MURO;	691349,9805	4869764,2629	189,1086	0,0092	0,0633	0,0088
140	CI;	691339,1105	4869684,2261	189,3222	0,0056	0,0407	0,0071
141	CI;	691338,2379	4869684,3630	188,5562	0,0053	0,0408	0,0071
142	CI;	691337,0238	4869684,6505	188,4678	0,0050	0,0409	0,0071
143	CI;	691335,4127	4869684,8048	188,5073	0,0046	0,0409	0,0072
144	CI;	691339,5196	4869684,1674	190,1647	0,0057	0,0407	0,0071
145	CI;	691335,2694	4869684,9569	189,1814	0,0045	0,0410	0,0072
146	CI;	691342,5428	4869683,9436	191,4481	0,0066	0,0407	0,0071
147	CI;	691334,2108	4869685,0710	189,4734	0,0042	0,0410	0,0072
148	CI;	691344,1600	4869683,3482	191,3568	0,0071	0,0405	0,0071
149	CI;	691333,0469	4869685,4271	190,5181	0,0039	0,0412	0,0072
150	CI;	691359,7157	4869680,2081	191,8756	0,0121	0,0398	0,0072
151	CI;	691329,9061	4869685,9433	192,1155	0,0031	0,0413	0,0072
152	CI;	691321,3936	4869686,9882	192,2497	0,0041	0,0418	0,0072
153	CI;	691316,8557	4869657,1042	192,2368	0,0059	0,0331	0,0066
154	CI;	691316,8531	4869657,0976	192,2334	0,0059	0,0331	0,0066

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
201	CI;	691310,9666	4869558,6727	191,4825	0,0187	0,0258	0,0063
202	CI;	691311,2799	4869558,6480	191,9365	0,0186	0,0258	0,0063
203	CI;	691311,3499	4869558,6662	191,0743	0,0185	0,0258	0,0063
204	CI;	691315,3269	4869558,1495	190,6935	0,0171	0,0260	0,0063
205	CI;	691317,3801	4869557,9299	189,2609	0,0164	0,0261	0,0062
206	CI;	691317,6431	4869557,9494	188,2662	0,0163	0,0261	0,0062
207	CI;	691318,1820	4869557,8376	187,7572	0,0161	0,0262	0,0062
208	CI;	691322,5626	4869557,2257	189,2610	0,0145	0,0264	0,0062
209	CI;	691319,5726	4869557,7659	187,6522	0,0156	0,0262	0,0062
210	CI;	691321,2012	4869557,4459	187,7513	0,0150	0,0263	0,0062
211	CI;	691321,7337	4869557,6887	188,0096	0,0148	0,0262	0,0062
212	CI;	691325,8683	4869556,7184	190,8837	0,0132	0,0265	0,0062
213	CI;	691330,4846	4869555,4133	191,0514	0,0141	0,0269	0,0063
214	CI;	691333,8266	4869554,8397	191,6687	0,0153	0,0271	0,0063
301	SPALLA	691320,5618	4869583,0620	188,6276	0,0150	0,0195	0,0059
302	CI;	691321,4272	4869583,0088	188,1817	0,0149	0,0195	0,0058
303	CI;	691323,1523	4869582,6554	187,9553	0,0146	0,0193	0,0058
304	CI;	691324,8082	4869582,6408	188,0055	0,0143	0,0192	0,0058
305	CI;	691325,6773	4869582,4136	188,3951	0,0141	0,0191	0,0058
306	SPALLA	691326,3859	4869582,3105	188,8168	0,0140	0,0191	0,0057
307	TRAVE;	691324,7404	4869582,5209	191,2577	0,0143	0,0192	0,0058
308	STRADA	691308,4977	4869584,6822	191,7751	0,0194	0,0196	0,0061
309	STRADA	691319,2637	4869583,2927	191,8482	0,0151	0,0196	0,0059
310	STRADA	691327,5390	4869582,1138	191,7231	0,0140	0,0190	0,0057
311	STRADA	691336,4950	4869580,9766	191,6262	0,0170	0,0188	0,0059
312	CI;	691326,4301	4869582,3918	189,0801	0,0140	0,0191	0,0057
313	CI;	691326,8183	4869582,4127	189,6046	0,0139	0,0191	0,0057
314	CI;	691327,6572	4869582,2637	190,1267	0,0140	0,0190	0,0057
315	MU;	691327,6464	4869582,2821	192,7114	0,0140	0,0190	0,0057
316	CI;	691319,0478	4869584,2172	191,3793	0,0152	0,0199	0,0059

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
317	CI;	691319,0482	4869584,1167	191,7756	0,0152	0,0198	0,0059
318	CI;	691318,7139	4869583,5317	191,8206	0,0152	0,0197	0,0059
319	MU;	691328,7873	4869583,7697	190,3493	0,0145	0,0193	0,0058
320	MU;	691328,7944	4869583,7633	192,6263	0,0145	0,0193	0,0058
321	CI;	691335,8929	4869593,7071	192,7252	0,0170	0,0210	0,0060
322	CI;	691335,8790	4869593,6522	190,8288	0,0170	0,0210	0,0060
323	CI;	691332,3387	4869593,8426	190,6717	0,0160	0,0210	0,0060
324	CI;	691329,2452	4869594,0092	190,2496	0,0151	0,0210	0,0060
325	CI;	691328,3128	4869594,0595	190,0028	0,0148	0,0210	0,0060
326	CI;	691328,0751	4869594,0721	189,6269	0,0147	0,0210	0,0060
327	CI;	691327,1697	4869594,1688	188,3703	0,0145	0,0210	0,0060
328	CI;	691326,4597	4869594,2034	188,1783	0,0146	0,0210	0,0060
329	CI;	691324,2219	4869595,4160	188,2412	0,0152	0,0215	0,0060
330	CI;	691323,9847	4869595,4217	188,3008	0,0153	0,0215	0,0060
331	CI;	691320,2628	4869594,9522	191,1550	0,0164	0,0213	0,0060
332	CI;	691318,8505	4869594,7742	191,7798	0,0168	0,0212	0,0060
333	STRADA	691316,3486	4869594,6509	191,8110	0,0176	0,0210	0,0061
334	STRADA	691310,2197	4869595,2952	191,8006	0,0194	0,0214	0,0062

LIBRETTO DELLE MISURE (FORMATO ORIGINALE)

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

0		23/01/2013		CELERIMETRICO		200		41°53'32"		6376023		0.13		
1		100		1.705		st								
2		70		1.5		124.11034		100.69179		34.552		34.55		-0.3755 -0.17 chiodo
2		101		2.24		85.38403		130.71963		7.699		6.8199		-3.5726 -4.107 CI;
2		102		2.24		86.98976		117.34659		5.744		5.5321		-1.5458 -2.08 CI;
2		103		1.5		239.81356		107.71483		1.517		1.5059		-0.1834 0.021 STRADA
2		104		1.5		267.21167		102.28338		8.328		8.3226		-0.2986 -0.093 STRADA
2		105		2.24		74.5429		110.97688		13.235		13.0387		-2.2707 -2.805 CI;
2		106		2.24		74.50048		101.22391		13.204		13.2016		-0.2538 -0.788 CI;
2		107		2.24		73.89262		97.665		16.022		16.0112		0.5875 0.052 CI;
2		108		2.24		72.58913		97.98641		17.277		17.2684		0.5464 0.011 CI;
2		109		2.24		72.23048		98.17034		24.118		24.108		0.6931 0.158 CI;
2		110		1.5		150.68284		111.9721		12.522		12.3012		-2.341 -2.135 SPALLA
2		111		1.5		146.23087		112.49536		12.878		12.6307		-2.5115 -2.306 CI;
2		112		1.5		141.1153		118.84057		13.947		13.3407		-4.0676 -3.862 CI;
2		113		1.5		135.33234		118.38686		14.674		14.0662		-4.1795 -3.974 CI;
2		114		1.24		129.01778		117.67692		15.816		15.2102		-4.3354 -3.87 CI;
2		115		1.24		124.9599		112.65174		16.393		16.0703		-3.2364 -2.771 CI;
2		116		1.24		121.7898		109.65999		16.968		16.773		-2.5648 -2.099 SPALLA
2		117		0		121.7026		107.05926		16.85		16.7465		-1.8646 -0.159 IMPOSTA
2		118		1.5		171.41792		102.47905		11.215		11.2065		-0.4366 -0.231 CI;
2		119		1.24		110.46663		101.57447		19.368		19.3621		-0.479 -0.013 CI;
2		120		1.5		177.94673		101.21674		12.05		12.0478		-0.2303 -0.025 CI;
2		121		1.5		209.27239		101.45769		14.558		14.5542		-0.3333 -0.128 CI;
2		122		1.24		109.68438		101.48158		21.362		21.3562		-0.4971 -0.032 CI;
2		123		1.5		152.35199		100.55146		12.534		12.5335		-0.1086 0.096 PONTE;
2		124		1.5		121.02808		100.24085		16.981		16.9809		-0.0642 0.14 PONTE;
2		125		0		142.31081		109.07357		13.474		13.3374		-1.9139 -0.208 TRAVE;
2		126		0		60.53383		114.25211		13.645		13.3045		-3.0293 -1.324 TUBO;
2		127		0		63.80085		122.7652		13.929		13.0479		-4.8755 -3.17 TUBO;

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		128		0		54.44906		118.18196		13.928		13.3638		-3.924		-2.218		TUBO		
2		129		0		65.99245		117.98273		13.773		13.2272		-3.839		-2.133		TUBO		
2		130		0		75.17811		124.82067		12.574		11.6304		-4.7791		-3.074		CI		
2		131		0		76.73477		129.65629		11.492		10.2675		-5.1619		-3.456		CI		
2		132		0		76.84753		130.3869		11.298		10.0352		-5.1903		-3.485		CI		
2		133		0.6		76.85137		131.31605		11.408		10.0554		-5.3881		-4.283		CI		
2		134		0.6		48.30251		111.47404		14.172		13.9424		-2.5405		-1.435		MURO		
2		135		0.6		48.42506		118.75385		14.474		13.8505		-4.2024		-3.097		MURO		
2		136		0.6		37.1079		119.81514		13.112		12.482		-4.0156		-2.91		MURO		
2		137		0.6		37.10746		121.89718		13.202		12.4287		-4.452		-3.346		MURO		
2		138		0.6		97.09174		121.12842		11.857		11.21		-3.8633		-2.758		MURO		
2		139		0.6		96.64473		126.8726		12.272		11.1948		-5.0277		-3.922		MURO		
2		140		2.24		163.95866		102.35722		85.714		85.6552		-3.173		-3.707		CI		
2		141		1.5		164.6093		103.47907		85.663		85.5351		-4.6791		-4.473		CI		
2		142		1.5		165.52024		103.55497		85.419		85.2859		-4.7674		-4.561		CI		
2		143		1.5		166.7272		103.52874		85.34		85.2089		-4.7279		-4.522		CI		
2		144		2.24		163.65425		101.73063		85.741		85.7093		-2.3306		-2.865		CI		
2		145		1.5		166.84069		103.03155		85.162		85.0655		-4.0538		-3.848		CI		
2		146		2.24		161.41404		100.77548		85.965		85.9586		-1.0471		-1.581		CI		
2		147		1.5		167.63679		102.81496		85.104		85.0208		-3.7618		-3.556		CI		
2		148		2.24		160.23742		100.83676		86.618		86.6105		-1.1385		-1.672		CI		
2		149		1.5		168.52774		102.0402		84.801		84.7575		-2.7172		-2.511		CI		
2		150		2.24		149.50271		100.43006		91.742		91.7399		-0.6197		-1.154		CI		
2		151		1.5		170.91645		100.84284		84.579		84.5716		-1.1197		-0.914		CI		
2		152		1.5		177.34783		100.738		85.02		85.0143		-0.9856		-0.78		CI		
2		153		1.5		176.12043		100.55185		115.176		115.1717		-0.9984		-0.792		CI		
2		154		1.5		176.12108		100.5537		115.183		115.1786		-1.0018		-0.795		CI		
2		009		1.5		167.5374		100.44072		188.663		188.6585		-1.3061		-1.098		CHIODO		
1		009		1.512		CHIODO														
2		100		1.36		367.53779		99.68375		188.649		188.6467		0.9371		1.091		CHIODO		
2		201		1.5		202.00471		101.04172		28.057		28.0532		-0.4591		-0.447		CI		
2		202		1.5		201.38712		100.01174		27.895		27.895		-0.0051		0.006		CI		
2		203		1.5		201.27871		101.9826		27.854		27.8405		-0.8673		-0.855		CI		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		204		1.5		192.59203		103.02288		26.295		26.2654		-1.2481		-1.236		CI		
2		205		5		187.78093		97.96456		25.63		25.6169		0.8193		-2.668		CI		
2		206		5		187.1919		100.43792		25.501		25.5004		-0.1754		-3.663		CI		
2		207		5		185.83401		101.71421		25.42		25.4108		-0.6844		-4.172		CI		
2		208		2.24		174.71041		104.96538		24.905		24.8293		-1.9405		-2.668		CI		
2		209		5		182.45622		102.00706		25.039		25.0266		-0.7893		-4.277		CI		
2		210		5		178.23645		101.76417		24.908		24.8984		-0.6902		-4.178		CI		
2		211		5		177.04308		101.12017		24.545		24.5412		-0.4319		-3.919		CI		
2		212		2.24		166.15833		100.81077		24.954		24.952		-0.3178		-1.045		CI		
2		213		2.24		154.85108		100.36145		26.448		26.4476		-0.1502		-0.878		CI		
2		214		2.24		147.37207		98.9242		27.641		27.6371		0.4671		-0.26		CI		
2		300		1.5		323.27788		100.38474		16.005		16.0047		-0.0967		-0.084		ST		
1		300		1.63		ST														
2		009		1.24		123.2785		101.24815		15.978		15.9749		-0.3132		0.076		chiodo		
2		301		2		147.68365		114.93479		12.247		11.9115		-2.8468		-3.216		SPALLA		
2		302		2		143.36274		116.78399		12.635		12.1984		-3.2927		-3.662		CI		
2		303		2		135.9148		116.64546		13.613		13.1503		-3.5189		-3.888		CI		
2		304		2		129.04138		115.53732		14.355		13.9296		-3.4688		-3.838		CI		
2		305		2		126.28156		113.2489		14.903		14.5814		-3.0792		-3.449		CI		
2		306		2		124.01196		111.11619		15.297		15.0644		-2.6575		-3.027		SPALLA		
2		307		-2		129.5846		118.62555		14.62		13.9987		-4.2166		-0.586		TRAVE		
2		308		2.24		210.62693		97.46248		13.565		13.5542		0.5405		-0.069		STRADA		
2		309		2.24		154.39948		96.58746		11.457		11.4405		0.6138		0.003		STRADA		
2		310		2.24		120.69176		98.04475		15.918		15.9105		0.4888		-0.121		STRADA		
2		311		2.24		103.08551		98.92584		23.22		23.2167		0.3918		-0.218		STRADA		
2		312		0		123.66061		118.11497		15.653		15.0236		-4.3942		-2.764		CI		
2		313		0		122.28893		115.83474		15.719		15.2353		-3.8696		-2.239		CI		
2		314		0		119.94782		113.23727		16.216		15.8667		-3.3476		-1.717		CI		
2		315		0		119.93539		103.06251		15.864		15.8456		-0.7629		0.867		MU		
2		316		0		154.93554		112.54226		10.703		10.496		-2.095		-0.465		CI		
2		317		0		155.01033		110.12044		10.731		10.5957		-1.6987		-0.068		CI		
2		318		0		157.32694		109.38176		11.263		11.1409		-1.6538		-0.023		CI		
2		319		0		112.44326		112.65781		15.821		15.5093		-3.125		-1.494		MU		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		320		0		112.44184		103.47504		15.542		15.5189		-0.848		0.782		MU		
2		321		0		66.30381		102.61931		18.217		18.2016		-0.7493		0.88		CI		
2		322		0		66.49812		109.19452		18.382		18.1906		-2.6456		-1.015		CI		
2		323		0		66.49919		112.03721		14.912		14.6462		-2.8028		-1.172		CI		
2		324		0		66.49951		117.33464		11.991		11.5492		-3.2249		-1.594		CI		
2		325		0		66.49905		120.12166		11.169		10.6157		-3.4717		-1.841		CI		
2		326		0		66.50043		122.60244		11.068		10.3777		-3.8475		-2.217		CI		
2		327		0		66.1784		131.47402		10.757		9.4689		-5.1042		-3.474		CI		
2		328		0		66.17899		134.62389		10.235		8.7582		-5.2961		-3.666		CI		
2		329		0		55.43279		142.87843		8.39		6.5578		-5.2333		-3.603		CI		
2		330		0		55.09048		143.65611		8.17		6.3231		-5.1737		-3.543		CI		
2		331		0		55.0982		146.7052		3.464		2.5729		-2.3194		-0.689		CI		
2		332		0		55.10463		162.0503		2.048		1.1498		-1.6948		-0.064		CI		
2		333		0		264.0217		156.35819		2.149		1.3605		-1.6635		-0.033		STRADA		
2		334		0		268.70812		113.95023		7.701		7.5168		-1.674		-0.044		STRADA		

LIBRETTO DI CAMPAGNA

Fosso Rimorelli

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
100	st	692303,1370	4868725,1329	186,9856	0,0032	0,0021	0,0258
200	st	692250,6361	4868772,9029	187,2279	0,0008	0,0005	0,0172
400	ST	692208,5415	4868805,3474	187,4255	0,0043	0,0016	0,0165
500	st	692162,8292	4868842,0894	187,4793	0,0073	0,0029	0,0352
700	st	692103,1941	4868894,0101	187,2367	0,0104	0,0063	0,0572
800	st	692009,6020	4868947,3958	187,8101	0,0092	0,0052	0,0739
900	Cl;	692005,6206	4869061,7091	186,7143	0,0101	0,0134	0,0721
1000	st	692070,5501	4869169,4302	186,8673	0,0085	0,0088	0,0667
1100	CHIODO	692128,7424	4869185,7022	187,1942	0,0044	0,0104	0,0748
1300	st	692176,8506	4869254,1284	187,7645	0,0169	0,0324	0,1044
1400	st	692216,3791	4869329,6706	188,1154	0,0161	0,0339	0,1121
71	POZZETTO	692266,2890	4868788,9440	185,7090	FISSO	FISSO	FISSO
74	CHIODO	692133,0860	4869183,1320	187,3750	0,0026	0,0078	0,0464
101		692322,6644	4868720,0374	180,5757	0,0057	0,0030	0,0275
102		692322,5678	4868720,0527	181,4454	0,0057	0,0030	0,0275
103		692323,0060	4868720,3028	182,4312	0,0057	0,0030	0,0275
104		692324,3549	4868720,8569	182,7912	0,0057	0,0029	0,0275
105		692320,5051	4868719,2302	180,6719	0,0056	0,0031	0,0274
106		692319,9536	4868719,0920	181,0724	0,0056	0,0032	0,0274
107		692319,2435	4868718,8340	181,8445	0,0055	0,0032	0,0273
108		692318,5501	4868718,1786	182,1860	0,0055	0,0033	0,0273
109		692318,5115	4868718,1159	183,0317	0,0055	0,0033	0,0273
110		692319,1080	4868726,9927	180,9342	0,0056	0,0025	0,0266
111		692319,4688	4868727,2215	182,5325	0,0056	0,0025	0,0266
112		692320,4657	4868727,9925	182,7372	0,0056	0,0026	0,0266
113		692316,9137	4868725,6204	180,8407	0,0055	0,0024	0,0266
114		692316,4044	4868725,3305	180,8896	0,0055	0,0023	0,0266
115		692315,9159	4868725,0284	181,9034	0,0055	0,0023	0,0266

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
116		692314,6265	4868723,9514	182,3533	0,0055	0,0025	0,0266
117		692314,4674	4868723,8815	182,9097	0,0055	0,0025	0,0266
118		692313,4063	4868723,1240	183,3009	0,0054	0,0027	0,0266
119		692309,8345	4868720,7260	186,2173	0,0051	0,0034	0,0266
120		692327,5689	4868722,7962	185,3486	0,0058	0,0027	0,0276
121		692308,7482	4868719,5960	186,7152	0,0048	0,0037	0,0266
122		692330,0906	4868724,8187	185,5967	0,0058	0,0025	0,0276
123		692306,4881	4868717,5070	186,6988	0,0042	0,0041	0,0267
124		692305,7701	4868716,6798	186,4302	0,0040	0,0042	0,0267
125		692304,4204	4868715,2655	185,1914	0,0037	0,0043	0,0268
126		692301,1810	4868712,2209	184,8475	0,0037	0,0044	0,0269
127		692332,6541	4868726,8077	185,6045	0,0059	0,0026	0,0277
128		692333,6655	4868727,6048	185,5750	0,0059	0,0027	0,0277
129		692344,7075	4868734,2388	185,5731	0,0062	0,0030	0,0282
130		692336,3836	4868740,9024	185,6843	0,0060	0,0032	0,0270
131		692327,8706	4868734,3186	185,7825	0,0058	0,0030	0,0267
132		692326,8952	4868733,4493	185,6605	0,0058	0,0030	0,0267
133		692323,4316	4868730,7843	185,4536	0,0057	0,0028	0,0266
134		692318,1148	4868717,7742	183,0297	0,0055	0,0033	0,0274
135		692318,0612	4868717,7248	183,9771	0,0055	0,0034	0,0274
136		692317,7237	4868717,5510	183,9218	0,0054	0,0034	0,0273
137		692317,6920	4868717,4879	184,8892	0,0054	0,0034	0,0274
138		692315,3295	4868716,2283	185,0822	0,0052	0,0036	0,0273
139		692313,2865	4868714,8010	186,4410	0,0050	0,0039	0,0273
140		692311,3579	4868712,8422	186,4861	0,0047	0,0041	0,0274
141		692309,3908	4868710,9302	185,1406	0,0044	0,0043	0,0275
142		692306,3862	4868708,6902	184,9158	0,0039	0,0044	0,0275
201		692257,8297	4868783,2762	181,7808	0,0020	0,0021	0,0158
202		692257,9985	4868783,8257	182,9209	0,0020	0,0021	0,0158
203		692259,2135	4868785,0666	183,2295	0,0020	0,0021	0,0156

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
204		692261,3185	4868788,1873	185,5385	0,0020	0,0021	0,0153
205		692265,3509	4868792,5376	185,6468	0,0021	0,0022	0,0151
206		692266,0807	4868793,3847	185,6425	0,0021	0,0022	0,0152
207		692256,6931	4868781,3218	181,5262	0,0020	0,0021	0,0161
208		692275,3136	4868802,3707	185,5011	0,0025	0,0025	0,0165
209		692256,5075	4868781,1017	182,8444	0,0020	0,0021	0,0161
210		692255,7682	4868780,0942	183,2301	0,0020	0,0021	0,0162
211		692254,2094	4868777,5348	185,6450	0,0021	0,0021	0,0166
212		692252,5722	4868775,5221	185,8251	0,0020	0,0021	0,0168
213		692250,7132	4868773,9636	187,1428	0,0010	0,0025	0,0171
214		692246,3411	4868767,9793	186,9082	0,0023	0,0022	0,0179
215		692247,9975	4868769,7794	187,1916	0,0022	0,0022	0,0177
216		692244,1523	4868765,1560	185,4931	0,0024	0,0024	0,0183
217		692240,6597	4868760,6155	184,9635	0,0025	0,0025	0,0190
401	CI;	692216,6194	4868815,7743	181,7159	0,0055	0,0035	0,0161
402	CI;	692216,5561	4868815,8216	181,9588	0,0055	0,0035	0,0161
403	CI;	692217,0395	4868816,4981	182,9422	0,0055	0,0036	0,0161
404	CI;	692217,4802	4868817,4104	183,1783	0,0055	0,0036	0,0161
405	CI	692218,2764	4868819,5796	185,3976	0,0054	0,0037	0,0161
406	CI	692219,1219	4868821,0290	185,6280	0,0054	0,0037	0,0161
407	CI	692220,8007	4868823,7544	185,6141	0,0054	0,0038	0,0161
409	CI	692221,3916	4868824,7641	185,5651	0,0054	0,0039	0,0162
410	CI	692228,3524	4868835,5251	185,4776	0,0055	0,0042	0,0165
411	CI	692213,9763	4868814,5287	181,7168	0,0053	0,0036	0,0163
412	CI	692213,9499	4868814,0501	183,4040	0,0054	0,0036	0,0162
413	CI	692213,4724	4868813,4211	183,6177	0,0053	0,0035	0,0162
414	CI	692212,3324	4868811,6891	185,4839	0,0053	0,0035	0,0163
415	CI	692210,4204	4868809,5713	185,7309	0,0051	0,0035	0,0164
416	CI	692209,4928	4868807,1888	187,1757	0,0052	0,0034	0,0164
417	CI	692209,0734	4868806,5243	187,4184	0,0051	0,0034	0,0164

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
418	CI	692206,5706	4868803,4424	187,3252	0,0058	0,0030	0,0166
419	CI	692205,8864	4868802,2955	187,1039	0,0057	0,0031	0,0167
420	CI	692203,9632	4868799,8810	185,6287	0,0057	0,0031	0,0168
421	CI	692198,9581	4868793,8665	185,0920	0,0059	0,0031	0,0173
600	POZZETTO	692189,1088	4868850,6796	186,0294	0,0089	0,0041	0,0332
501	CI;	692186,9981	4868865,9911	185,3415	0,0087	0,0052	0,0345
502	CI;	692178,5494	4868855,1005	185,2255	0,0088	0,0047	0,0345
503	CI;	692177,8780	4868854,1985	185,2292	0,0088	0,0047	0,0345
504	CI;	692177,2892	4868853,4069	185,3255	0,0088	0,0046	0,0345
505	CI;	692175,3242	4868851,0414	185,4805	0,0088	0,0045	0,0345
506	CI;	692173,1771	4868847,7245	185,9853	0,0090	0,0041	0,0345
510	CI;	692174,1018	4868849,5836	185,3311	0,0089	0,0043	0,0345
511	SPALLA	692173,7840	4868849,0450	183,0689	0,0089	0,0043	0,0345
512	IMPOSTA	692173,8181	4868849,0519	184,3148	0,0089	0,0043	0,0345
513	IMPOSTA	692171,9330	4868846,7500	184,2686	0,0090	0,0041	0,0345
514	CI;	692173,3303	4868848,5447	182,4573	0,0089	0,0043	0,0345
515	CI;	692173,4116	4868848,6838	182,7487	0,0089	0,0043	0,0345
516	SPALLA	692171,8691	4868846,7590	182,5519	0,0090	0,0041	0,0345
517	CI;	692172,1744	4868847,1734	182,3431	0,0090	0,0041	0,0345
518	CI;	692171,5377	4868846,3441	184,8062	0,0090	0,0040	0,0346
519	ARCO;	692172,9385	4868847,9053	185,8080	0,0089	0,0042	0,0345
520	CI;	692170,6257	4868845,0241	185,4792	0,0091	0,0038	0,0346
521	CI;	692168,6975	4868842,7580	185,7256	0,0092	0,0032	0,0346
522	CI;	692166,5600	4868840,0998	187,4711	0,0090	0,0039	0,0347
523	CI;	692164,2326	4868837,3891	187,4497	0,0079	0,0047	0,0348
524	CI;	692161,8576	4868834,7180	185,7303	0,0077	0,0048	0,0349
525	CI;	692156,6307	4868827,9069	185,2721	0,0085	0,0046	0,0352
526	CI;	692166,6172	4868850,4885	182,4405	0,0082	0,0050	0,0353
527	CI;	692165,9969	4868849,5623	183,7850	0,0081	0,0050	0,0353
528	CI;	692165,0309	4868847,9362	185,4626	0,0080	0,0049	0,0353

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
529	CI;	692163,6176	4868846,2291	185,8090	0,0077	0,0050	0,0353
530	CI;	692161,4579	4868844,0666	187,4391	0,0085	0,0046	0,0354
531	CI;	692159,1232	4868841,4342	187,4004	0,0094	0,0033	0,0355
532	CI;	692157,1409	4868839,4320	185,8283	0,0093	0,0038	0,0356
533	CI;	692151,4621	4868832,2400	185,2577	0,0092	0,0042	0,0359
534	CI;	692167,9551	4868852,6448	182,5928	0,0083	0,0050	0,0353
535	CI;	692168,6262	4868853,7793	185,0148	0,0083	0,0050	0,0353
536	CI;	692170,1582	4868855,8572	185,3160	0,0083	0,0051	0,0353
537	CI;	692172,4001	4868858,3506	185,2783	0,0084	0,0051	0,0352
538	CI;	692172,6458	4868859,5228	185,2731	0,0084	0,0052	0,0353
539	CI;	692180,0653	4868869,9741	185,2657	0,0085	0,0055	0,0354
701	CI;	692112,4138	4868895,4814	186,7911	0,0123	0,0068	0,0564
702	CI;	692112,5899	4868895,1306	187,0154	0,0123	0,0067	0,0564
703	CI;	692112,0729	4868893,2278	187,1035	0,0123	0,0066	0,0563
704	CI;	692111,4097	4868890,9018	187,2102	0,0122	0,0071	0,0562
705	CI;	692109,6204	4868885,2738	187,4213	0,0116	0,0079	0,0561
706	CI;	692109,1940	4868884,4082	187,2365	0,0115	0,0079	0,0561
707	CI;	692108,1182	4868881,3982	185,9282	0,0113	0,0080	0,0560
708	CI;	692105,4600	4868867,6931	185,4197	0,0110	0,0079	0,0555
709	SPALLA	692112,2024	4868894,8418	182,6073	0,0123	0,0067	0,0564
710	CI;	692111,8247	4868893,5467	182,1854	0,0123	0,0066	0,0564
711	SPALLA	692111,2458	4868891,8195	182,5358	0,0123	0,0069	0,0563
712	IMPOSTA	692111,2270	4868891,8247	185,1369	0,0123	0,0069	0,0563
713	ARCO;	692112,2544	4868894,8579	185,1359	0,0123	0,0067	0,0564
714	ARCO;	692111,9114	4868893,7529	186,5918	0,0123	0,0065	0,0564
715	ARCO;	692111,4915	4868892,4331	186,2854	0,0123	0,0068	0,0563
716	CI;	692114,1367	4868900,9358	186,3848	0,0120	0,0077	0,0566
717	CI;	692113,6455	4868907,6702	185,2458	0,0117	0,0084	0,0571
718	CI;	692106,7255	4868905,0226	185,5305	0,0112	0,0085	0,0576
719	CI;	692105,1511	4868904,1234	183,6942	0,0110	0,0085	0,0577

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
720	CI;	692108,6551	4868905,9645	185,9150	0,0114	0,0085	0,0575
721	CI;	692104,6587	4868903,7175	182,4683	0,0109	0,0085	0,0577
722	CI;	692103,6993	4868903,1333	182,5550	0,0107	0,0085	0,0577
723	CI;	692102,8072	4868902,5701	183,1639	0,0107	0,0085	0,0578
724	CI;	692112,0623	4868909,3281	185,7308	0,0115	0,0085	0,0574
725	CI;	692101,7881	4868901,8530	185,2041	0,0110	0,0085	0,0578
726	CI;	692098,8549	4868897,9120	187,3598	0,0121	0,0078	0,0578
727	CI;	692097,4700	4868895,7846	187,3812	0,0125	0,0070	0,0578
728	CI;	692096,7538	4868894,9883	187,2007	0,0126	0,0067	0,0579
729	CI;	692094,9423	4868892,4071	185,9540	0,0126	0,0068	0,0579
730	CI;	692087,0908	4868881,1335	185,3612	0,0126	0,0076	0,0580
801	CI;	692031,2176	4868948,0873	183,1228	0,0109	0,0056	0,0719
802	CI;	692031,4761	4868948,9008	183,1411	0,0109	0,0057	0,0719
803	CI;	692031,9432	4868949,7208	183,2405	0,0109	0,0058	0,0719
804	CI;	692032,1840	4868950,1478	183,3649	0,0109	0,0058	0,0719
805	CI;	692026,0554	4868938,4545	187,5365	0,0108	0,0062	0,0718
806	CI;	692025,0497	4868936,0716	187,5882	0,0107	0,0064	0,0717
807	CI;	692023,7889	4868933,3777	186,2635	0,0106	0,0065	0,0717
808	CI;	692018,8914	4868923,5493	185,4335	0,0102	0,0067	0,0716
809	CI;	692033,0221	4868951,5640	184,7900	0,0108	0,0060	0,0719
810	CI;	692035,9996	4868954,9415	184,7669	0,0108	0,0063	0,0719
811	CI;	692028,2980	4868942,5362	184,1597	0,0109	0,0059	0,0718
812	CI;	692045,0313	4868963,9894	184,9203	0,0107	0,0069	0,0717
813	CI;	692029,8116	4868945,3671	184,7749	0,0109	0,0056	0,0719
814	CI;	692030,1695	4868946,5061	184,6477	0,0109	0,0056	0,0719
815	CI;	692047,8027	4868954,5145	185,0000	0,0106	0,0063	0,0708
816	CI;	692034,5842	4868955,2908	184,7832	0,0108	0,0063	0,0720
817	CI;	692034,4730	4868955,4012	185,5314	0,0108	0,0063	0,0721
818	CI;	692031,8330	4868955,3621	184,8138	0,0108	0,0064	0,0723
819	CI;	692028,2193	4868955,3954	184,0585	0,0109	0,0064	0,0726

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
820	CI;	692027,4287	4868955,4202	183,4898	0,0109	0,0064	0,0727
821	CI;	692023,0363	4868955,4183	183,5011	0,0108	0,0066	0,0731
822	BRISOT	692024,3937	4868955,4450	183,4706	0,0109	0,0065	0,0730
823	BRI;	692023,0300	4868955,4922	185,6291	0,0108	0,0066	0,0731
824	BRI;	692023,2131	4868957,1040	185,6197	0,0108	0,0067	0,0732
825	BRI;	692024,4444	4868957,0685	183,8068	0,0108	0,0067	0,0731
826	BRI;	692027,3919	4868957,0907	183,7987	0,0108	0,0066	0,0728
827	BRI;	692018,3182	4868956,9122	185,6402	0,0106	0,0070	0,0736
828	BRI;	692018,1993	4868955,3917	185,6328	0,0107	0,0068	0,0735
829	BRI;	692028,7638	4868957,0051	185,5394	0,0108	0,0066	0,0727
830	BRI;	692034,9922	4868956,8129	185,5266	0,0108	0,0065	0,0721
831	CI;	692018,0178	4868955,3826	185,2447	0,0107	0,0068	0,0736
832	CI;	692005,8772	4868956,7241	185,6552	0,0102	0,0073	0,0748
833	CI;	691993,1554	4868958,7214	187,0495	0,0114	0,0068	0,0761
834	CI;	691987,2649	4868959,4340	188,1678	0,0117	0,0067	0,0767
835	CI;	692027,4784	4868967,0846	183,8117	0,0106	0,0074	0,0735
836	CI;	692004,9528	4868968,2342	185,3731	0,0101	0,0076	0,0756
837	CI;	692033,0699	4868967,2169	185,3120	0,0107	0,0073	0,0730
838	CI;	692020,9730	4868967,5032	185,0818	0,0103	0,0075	0,0741
839	CI;	692024,3885	4868967,5893	184,5683	0,0105	0,0074	0,0738
840	CI;	692036,2937	4868967,0829	185,3647	0,0107	0,0072	0,0727
841	CI;	692025,6531	4868964,8798	183,5957	0,0106	0,0073	0,0735
842	CI;	692049,5929	4868967,8439	184,8504	0,0106	0,0071	0,0716
901	CI;	692050,9115	4869021,1979	184,3806	0,0114	0,0148	0,0653
902	CI;	692051,5490	4869020,8365	185,9136	0,0114	0,0148	0,0652
903	CI;	692052,4395	4869020,4438	186,3332	0,0114	0,0148	0,0651
904	CI;	692056,3069	4869018,5678	186,3925	0,0114	0,0148	0,0647
905	CI;	692049,4137	4869021,3416	183,5305	0,0114	0,0148	0,0654
906	CI;	692048,9463	4869021,6362	184,1386	0,0114	0,0148	0,0655
907	CI;	692048,4951	4869021,8711	184,7764	0,0114	0,0148	0,0655

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
908	CI;	692047,0184	4869022,6322	185,4706	0,0114	0,0148	0,0657
909	CI;	692046,4890	4869022,8907	185,4571	0,0114	0,0148	0,0658
910	CI;	692044,9765	4869023,6144	185,0108	0,0115	0,0148	0,0660
911	CI;	692035,5436	4869027,2866	185,2795	0,0114	0,0148	0,0670
912	CI;	692058,9339	4869017,2614	184,5097	0,0114	0,0148	0,0644
913	CI;	692068,1870	4869008,5443	184,4982	0,0114	0,0148	0,0630
914	CI;	692099,1138	4869112,1174	184,2466	0,0110	0,0170	0,0706
915	CI;	692090,8096	4869115,5029	184,9087	0,0111	0,0170	0,0713
916	CI;	692091,7257	4869115,1554	184,9057	0,0111	0,0170	0,0712
917	CI;	692091,8523	4869115,1069	186,1786	0,0111	0,0170	0,0712
918	CI;	692089,8590	4869115,7211	186,1501	0,0111	0,0170	0,0714
919	CI;	692094,2651	4869114,3542	186,9285	0,0111	0,0170	0,0710
920	CI;	692087,1261	4869116,9022	186,2551	0,0112	0,0170	0,0717
921	CI;	692096,0568	4869113,6272	187,0892	0,0111	0,0170	0,0709
922	CI;	692085,6494	4869118,0331	185,3616	0,0112	0,0171	0,0718
923	CI;	692070,7858	4869123,6464	185,5461	0,0114	0,0172	0,0732
1101	CI;	692080,2110	4869172,8705	186,8025	0,0076	0,0115	0,0755
1102	CI;	692092,1560	4869171,0782	186,8652	0,0073	0,0115	0,0748
1103	CI;	692092,2801	4869171,0538	187,0014	0,0073	0,0115	0,0748
1104	CI;	692100,5172	4869170,1047	187,1667	0,0070	0,0116	0,0743
1105	CI;	692136,0903	4869165,1732	187,4312	0,0053	0,0121	0,0723
1106	CI;	692125,5755	4869166,6043	187,5227	0,0051	0,0121	0,0729
1107	CI;	692117,9551	4869167,8042	187,4274	0,0059	0,0120	0,0733
1108	CI;	692116,6435	4869168,0451	186,8827	0,0061	0,0120	0,0734
1109	CI;	692115,0093	4869168,2583	186,4439	0,0062	0,0119	0,0735
1110	CI;	692112,9710	4869168,5955	185,6944	0,0064	0,0119	0,0736
1111	CI;	692112,0264	4869168,7979	185,5121	0,0064	0,0118	0,0737
1112	CI;	692111,2179	4869168,8591	185,6355	0,0065	0,0118	0,0737
1113	CI;	692110,8693	4869168,9644	186,5595	0,0065	0,0118	0,0737
1114	CI;	692107,8314	4869169,1923	187,4568	0,0067	0,0117	0,0739

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
1115	CI;	692104,3252	4869169,7982	187,3074	0,0069	0,0116	0,0741
1116	PONTE;	692111,1107	4869169,1099	185,6700	0,0065	0,0118	0,0737
1117	PONTE;	692111,1820	4869169,1137	186,9168	0,0065	0,0118	0,0737
1118	PONTE;	692115,8047	4869168,4598	186,8502	0,0061	0,0119	0,0735
1119	PONTE;	692115,8131	4869168,4838	186,4757	0,0061	0,0119	0,0735
1120	ARCO;	692121,9052	4869186,9273	185,9587	0,0065	0,0109	0,0751
1121	ARCO;	692120,4281	4869187,4601	186,6527	0,0066	0,0110	0,0753
1122	ARCO;	692118,6307	4869188,0193	186,1932	0,0066	0,0111	0,0754
1123	MU;	692118,8850	4869188,0999	189,2565	0,0066	0,0111	0,0754
1124	CI;	692119,4782	4869187,7498	185,7725	0,0066	0,0111	0,0753
1125	CI;	692120,5402	4869187,4298	185,7214	0,0066	0,0110	0,0752
1126	CI;	692121,2168	4869187,1899	185,7228	0,0065	0,0110	0,0752
1127	STRADA	692116,2357	4869187,6232	187,2178	0,0067	0,0110	0,0754
1128	STRADA	692125,9162	4869184,5422	187,2709	0,0063	0,0112	0,0747
1129	STRADA	692139,3440	4869180,5877	187,2363	0,0061	0,0114	0,0738
1130	MU;	692123,0340	4869186,4993	188,3666	0,0065	0,0108	0,0751
1131	CI;	692118,3712	4869196,2161	186,7439	0,0062	0,0123	0,0763
1132	CI;	692120,1610	4869194,5520	186,8816	0,0061	0,0122	0,0760
1133	CI;	692121,0546	4869193,1794	187,6645	0,0061	0,0121	0,0758
1134	CI;	692121,5447	4869192,6628	187,6265	0,0061	0,0121	0,0758
1135	CI;	692122,3682	4869192,0400	186,9407	0,0061	0,0121	0,0757
1136	CI;	692122,4676	4869191,9016	186,3124	0,0061	0,0121	0,0756
1137	CI;	692123,4042	4869191,3522	185,7417	0,0060	0,0121	0,0756
1138	CI;	692123,8515	4869191,0762	185,7300	0,0059	0,0121	0,0755
1139	CI;	692124,5890	4869190,7419	185,7432	0,0058	0,0122	0,0754
1140	CI;	692125,2408	4869190,0468	186,9672	0,0058	0,0121	0,0753
1141	CI;	692126,4944	4869189,7605	187,1405	0,0055	0,0123	0,0753
1142	CI;	692134,4672	4869187,2135	187,3918	0,0062	0,0111	0,0747
1143	CI;	692134,5368	4869187,1124	187,8892	0,0063	0,0110	0,0747
1144	CI;	692134,8599	4869187,0951	187,7698	0,0063	0,0110	0,0747

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
1145	SPF;	692139,8755	4869185,7887	187,8189	0,0062	0,0106	0,0744
1146	MU;	692124,7167	4869186,0256	187,3073	0,0065	0,0107	0,0749
1301	CI;	692168,4889	4869257,7361	186,2371	0,0190	0,0334	0,1050
1302	CI;	692168,6159	4869257,6935	187,2319	0,0190	0,0334	0,1049
1303	CI;	692169,2914	4869257,3584	187,5770	0,0189	0,0333	0,1049
1304	CI;	692177,1988	4869252,5850	187,7400	0,0173	0,0343	0,1042
1305	CI;	692177,4520	4869252,5170	186,8763	0,0176	0,0342	0,1042
1306	SPF;	692182,2712	4869251,5981	186,7229	0,0186	0,0333	0,1040
1307	CI;	692167,1019	4869258,4043	186,1863	0,0190	0,0334	0,1051
1308	CI;	692166,8758	4869258,6063	187,2361	0,0190	0,0334	0,1051
1309	CI;	692166,1938	4869258,9248	187,4955	0,0190	0,0335	0,1051
1310	CI;	692165,5721	4869259,1238	187,5658	0,0190	0,0335	0,1052
1311	CI;	692163,7763	4869259,7439	186,7276	0,0191	0,0335	0,1053
1312	CI;	692160,9352	4869260,9031	186,8429	0,0192	0,0335	0,1055
1401	CI;	692223,4963	4869327,6680	188,4293	0,0179	0,0345	0,1118
1402	CI;	692223,2044	4869327,7660	188,4533	0,0179	0,0345	0,1118
1403	CI;	692222,2248	4869328,2339	188,0991	0,0180	0,0344	0,1119
1404	CI;	692216,1487	4869330,8816	188,1344	0,0165	0,0359	0,1122
1405	CI;	692215,4104	4869331,8786	186,9846	0,0170	0,0358	0,1124
1406	F;	692214,3312	4869332,9005	187,0478	0,0173	0,0357	0,1125
1407	C;	692212,3682	4869333,0448	188,0719	0,0178	0,0353	0,1125
1408	C;	692210,3304	4869334,0162	188,4632	0,0179	0,0352	0,1127
1409	MUR;	692203,1177	4869339,1971	189,0305	0,0182	0,0355	0,1133
1410	PIAZ;	692242,3337	4869319,4383	188,5336	0,0177	0,0348	0,1108
1411	PIAZ;	692269,9420	4869306,9262	189,4103	0,0175	0,0351	0,1093

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	129	1.5	152.52785	102.35135	42.585	42.556	-1.5725	-1.427		
2	130	1.5	138.05978	102.52474	36.826	36.797	-1.4601	-1.314		
2	131	1.5	143.61602	103.28227	26.419	26.3839	-1.3615	-1.216		
2	132	1.5	144.81825	103.7476	25.215	25.1713	-1.4835	-1.338		
2	133	1.5	148.96347	105.09722	21.134	21.0663	-1.6903	-1.545		
2	134	2.7	195.32827	111.0097	16.939	16.6863	-2.9148	-3.969		
2	135	2.7	195.58801	107.48331	16.776	16.6602	-1.9674	-3.022		
2	136	2.7	196.77233	107.79484	16.562	16.438	-2.0228	-3.077		
2	137	2.7	197.04579	104.08158	16.473	16.4392	-1.0554	-2.11		
2	138	2.7	206.41514	103.63268	15.121	15.0964	-0.8624	-1.917		
2	139	2.7	216.82559	97.81829	14.49	14.4815	0.4965	-0.558		
2	140	2.7	228.72925	97.66965	14.795	14.7851	0.5415	-0.513		
2	141	2.7	239.85568	103.2958	15.538	15.5172	-0.804	-1.859		
2	142	2.7	253.84212	103.90359	16.791	16.7594	-1.0289	-2.083		
2	200	1.5	13.2569	99.90965	70.984	70.9839	0.1007	0.246	st	
1	200	1.585								
2	100	1.5	213.25939	100.31935	70.981	70.9801	-0.3561	-0.27	st	
2	201	2.24	104.85876	123.13608	13.506	12.6239	-4.801	-5.456		
2	202	2.24	104.01571	117.25759	13.672	13.1727	-3.661	-4.315		
2	203	2.24	105.35896	114.1026	15.257	14.8842	-3.3522	-4.007		
2	204	2.24	105.09256	103.55659	18.677	18.6479	-1.0429	-1.697		
2	205	2.24	107.20286	102.42315	24.555	24.5372	-0.9344	-1.589		
2	206	2.24	107.39164	102.32885	25.67	25.6528	-0.9388	-1.593		
2	207	3.8	105.96133	120.69699	10.945	10.3717	-3.496	-5.71		
2	208	2.24	110.64229	101.79084	38.452	38.4368	-1.0815	-1.736		
2	209	3.8	105.82221	113.53985	10.317	10.0845	-2.1778	-4.392		
2	210	3.8	105.717	112.74077	9.015	8.8351	-1.7922	-4.007		
2	211	1.5	108.08784	117.77861	6.086	5.8502	-1.6776	-1.592		
2	212	1.5	106.77425	127.43868	3.585	3.2571	-1.4978	-1.412		
2	213	1.5	70.86041	110.69347	1.079	1.0638	-0.1804	-0.095		
2	214	1.5	311.93193	104.04568	6.547	6.5338	-0.4158	-0.33		
2	215	1.5	310.92523	102.05626	4.091	4.0889	-0.1321	-0.047		
2	216	1.5	310.62844	111.41626	10.267	10.1024	-1.8313	-1.746		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		217		1.5		309.67841		109.42895		16.003		15.8278		-2.3615		-2.276			
2		71		1.5		115.47969		104.57032		22.471		22.4131		-1.6118		-1.526		POZZETTO	
2		400		1.5		8.06457		99.87456		53.151		53.1509		0.1047		0.189		ST	
1		400		1.63		ST													
2		200		1.5		208.06948		100.40828		53.151		53.1499		-0.3409		-0.21		ST	
2		401		2.24		108.23845		123.51331		14.144		13.1902		-5.1061		-5.716		CI	
2		402		2.24		107.8572		122.48929		14.057		13.189		-4.8631		-5.473		CI	
2		403		2.24		107.73341		117.18714		14.547		14.0201		-3.8798		-4.489		CI	
2		404		2.24		106.87409		115.1564		15.45		15.0142		-3.6436		-4.253		CI	
2		500		1.5		9.36708		100.08023		58.643		58.643		-0.0739		0.056		st	
2		405		2.24		104.4657		105.24712		17.302		17.2433		-1.4244		-2.034		CI	
2		406		2.24		104.05986		104.01302		18.955		18.9174		-1.1941		-1.804		CI	
2		407		2.24		103.6768		103.47364		22.149		22.116		-1.2079		-1.817		CI	
2		409		2.24		103.49078		103.43335		23.318		23.2841		-1.257		-1.866		CI	
2		410		2.24		103.25201		102.37058		36.125		36.1		-1.3449		-1.954		CI	
2		411		3.86		100.30502		120.10114		11.224		10.6691		-3.4854		-5.715		CI	
2		412		3.86		101.6792		111.05939		10.403		10.2464		-1.7981		-4.028		CI	
2		413		3.86		101.18532		110.56435		9.592		9.4602		-1.5844		-3.814		CI	
2		414		1.5		100.5853		117.4565		7.675		7.3883		-2.0783		-1.948		CI	
2		415		1.5		92.94212		124.01368		4.972		4.6225		-1.8313		-1.701		CI	
2		416		1.5		96.69393		111.74278		2.108		2.0722		-0.3866		-0.256		CI	
2		417		1.5		93.40196		107.07079		1.299		1.291		-0.144		-0.013		CI	
2		418		1.5		317.29567		105.49834		2.751		2.7407		-0.2373		-0.107		CI	
2		419		1.5		311.8095		107.18782		4.071		4.0451		-0.4587		-0.328		CI	
2		420		1.5		310.63093		116.86232		7.388		7.1303		-1.9341		-1.804		CI	
2		421		1.5		310.53643		110.42531		15.158		14.9552		-2.4712		-2.341		CI	
1		500		1.651		st													
2		400		1.5		209.36818		100.24025		58.648		58.6476		-0.2213		-0.07		st	
2		600		1.24		146.14642		104.31016		27.71		27.6465		-1.8746		-1.463		POZZETTO	
2		501		1.5		116.61359		104.3082		34.07		33.992		-2.3039		-2.152		CI	
2		502		1.5		122.23974		107.51409		20.549		20.406		-2.4198		-2.268		CI	
2		503		1.5		123.11853		107.9219		19.466		19.3155		-2.416		-2.265		CI	
2		504		1.5		123.97634		108.00026		18.508		18.362		-2.3197		-2.168		CI	

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	505	1.5	126.67373	108.90751	15.522	15.3703	-2.1647	-2.013	CI
2	506	1.5	134.50131	108.91094	11.898	11.7816	-1.66	-1.508	CI
2	700	1.5	11.87261	100.31653	79.071	79.07	-0.3931	-0.241	st
2	510	1.5	128.89729	110.78017	13.732	13.5356	-2.3142	-2.163	CI
2	511	1.5	130.23399	121.58553	13.759	12.9756	-4.5763	-4.425	SPALLA
2	512	0	130.2946	122.63581	13.876	13.0081	-4.8305	-3.179	IMPOSTA
2	513	1.87	136.12212	118.20471	10.659	10.2262	-3.0067	-3.225	IMPOSTA
2	514	1.5	131.15833	125.36269	13.373	12.3257	-5.1879	-5.036	CI
2	515	1.5	130.77113	123.82377	13.395	12.468	-4.8965	-4.745	CI
2	516	3.8	135.89005	117.05944	10.55	10.1735	-2.7934	-4.942	SPALLA
2	517	3.8	134.52564	117.51144	11.053	10.6375	-3.0021	-5.151	CI
2	518	3.8	137.3107	103.53841	9.706	9.691	-0.5392	-2.688	CI
2	519	0	133.01122	117.74408	12.13	11.6619	-3.3373	-1.686	ARCO
2	520	1.5	143.32151	116.19803	8.606	8.3289	-2.1661	-2.015	CI
2	521	1.5	159.01386	120.01473	6.208	5.9037	-1.9197	-1.768	CI
2	522	1.5	197.44272	102.62577	4.228	4.2244	-0.1743	-0.023	CI
2	523	1.5	247.82275	102.54226	4.906	4.9021	-0.1959	-0.044	CI
2	524	1.5	274.6382	116.05529	7.676	7.4332	-1.9154	-1.764	CI
2	525	1.5	292.51354	109.68917	15.658	15.477	-2.3739	-2.222	CI
2	526	2.7	93.21368	126.10387	10.048	9.2151	-4.0056	-5.054	CI
2	527	2.7	91.76201	120.16569	8.543	8.118	-2.6611	-3.71	CI
2	528	2.7	89.156	109.93716	6.326	6.2491	-0.9834	-2.032	CI
2	529	1.5	78.19594	126.15889	4.599	4.2162	-1.837	-1.686	CI
2	530	1.5	27.63871	105.45648	2.419	2.4101	-0.2071	-0.056	CI
2	531	1.5	355.17891	104.15083	3.774	3.766	-0.2459	-0.094	CI
2	532	1.5	338.48096	117.93881	6.538	6.2802	-1.818	-1.667	CI
2	533	1.5	320.83001	110.02744	15.23	15.0415	-2.389	-2.237	CI
2	534	2.24	95.02603	122.42265	12.503	11.7355	-4.3132	-4.902	CI
2	535	2.24	95.55555	109.16259	13.186	13.0497	-1.8913	-2.48	CI
2	536	2.24	97.39341	106.46732	15.679	15.5982	-1.5901	-2.179	CI
2	537	2.24	100.12061	105.47787	18.94	18.8699	-1.6277	-2.216	CI
2	538	2.24	98.903	105.18433	20.075	20.0085	-1.633	-2.221	CI
2	539	2.24	101.50506	103.18313	32.824	32.783	-1.6405	-2.229	CI

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		832		1.5		42.07744			114.4493			10.306			10.0417			-2.3191		-2.184		CI		
2		833		1.5		4.65293			102.95122			19.989			19.9675			-0.9263		-0.791		CI		
2		834		1.5		397.73117			99.51968			25.374			25.3733			0.1914		0.326		CI		
2		835		2.24		113.20586			108.14632			26.811			26.5918			-3.4214		-4.026		CI		
2		836		1.5		52.2932			107.72166			21.506			21.348			-2.6021		-2.467		CI		
2		837		2.24		121.62498			103.97545			30.777			30.717			-1.9207		-2.525		CI		
2		838		1.5		99.03954			107.92933			23.278			23.0977			-2.8919		-2.756		CI		
2		839		1.5		106.51126			108.60896			25.257			25.0264			-3.4051		-3.27		CI		
2		840		2.24		125.81724			103.58123			33.218			33.1655			-1.8677		-2.472		CI		
2		841		1.5		113.55693			111.61166			24.133			23.7327			-4.3774		-4.242		CI		
2		842		2.24		136.1831			103.37149			44.978			44.9149			-2.3809		-2.985		CI		
2		900		1.5		64.05105			100.69426			114.383			114.3762			-1.2474		-1.111		CI		
1		900		1.667		st																		
2		800		1.5		264.05274			99.50645			114.386			114.3826			0.8868		1.054		st		
2		901		2.25		212.72167			101.84893			60.791			60.7654			-1.7653		-2.348		CI		
2		902		2.25		212.56052			100.24042			61.482			61.4816			-0.2322		-0.814		CI		
2		903		2.25		212.25603			99.80879			62.409			62.4087			0.1874		-0.395		CI		
2		904		2.25		211.1566			99.76358			66.561			66.5605			0.2472		-0.335		CI		
2		905		2.7		213.67438			102.31368			59.599			59.5596			-2.1655		-3.198		CI		
2		906		2.7		213.78237			101.67965			59.037			59.0165			-1.5574		-2.59		CI		
2		907		2.7		213.92802			101.00047			58.533			58.5258			-0.9198		-1.952		CI		
2		908		2.7		214.42835			100.25239			56.928			56.9276			-0.2257		-1.258		CI		
2		909		2.7		214.62642			100.27021			56.366			56.3655			-0.2392		-1.272		CI		
2		910		2.7		215.227			100.79706			54.777			54.7727			-0.6858		-1.718		CI		
2		911		2.7		220.70684			100.58341			45.611			45.6091			-0.418		-1.45		CI		
2		912		3.3		210.50765			100.53687			69.414			69.4115			-0.5854		-2.218		CI		
2		913		2.3		211.10577			101.23706			82.12			82.1045			-1.5956		-2.228		CI		
2		914		3.3		134.78916			100.51248			106.228			106.2246			-0.8551		-2.487		CI		
2		915		2.7		130.41269			100.50145			100.763			100.7599			-0.7937		-1.825		CI		
2		916		2.3		130.90458			100.7516			101.359			101.3519			-1.1966		-1.828		CI		
2		917		2.3		130.9723			99.95207			101.434			101.434			0.0764		-0.555		CI		
2		918		2.3		129.97246			99.96966			100.075			100.075			0.0477		-0.584		CI		
2		919		2.3		132.15186			99.48974			103.11			103.1067			0.8264		0.194		CI		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		920		2.3		128.37532		99.90142		98.443		98.4429				0.1524		-0.479		CI;		
2		921		2.3		133.09202		99.39736		104.292		104.2873				0.9872		0.354		CI;		
2		922		2.3		127.22757		100.48222		97.873		97.8702				-0.7414		-1.373		CI;		
2		923		2.3		117.88642		100.39506		89.914		89.9123				-0.558		-1.19		CI;		
2		1000		1.5		100.80307		100.01438		125.783		125.783				-0.0284		0.139		st		
1		1000		1.636		st																
2		900		1.5		300.80376		100.16147		125.77		125.7696				-0.319		-0.181		st		
2		1100		1.5		148.91232		99.7915		60.431		60.4307				0.1979		0.334		CHIODO		
2		74		1.5		152.54013		99.64262		64.025		64.024				0.3594		0.495		CHIODO		
1		1100		1.753		CHIODO																
2		1000		1.5		348.91673		100.64712		60.427		60.4239				-0.6142		-0.36		CHIODO		
2		1101		1.5		349.81894		100.84363		50.206		50.2016				-0.6653		-0.412		CI;		
2		1102		1.5		342.06662		100.97219		39.408		39.4034				-0.6018		-0.348		CI;		
2		1103		1.5		341.95517		100.7542		39.3		39.2972				-0.4656		-0.212		CI;		
2		1104		1.5		334.13515		100.59191		32.252		32.2506				-0.2999		-0.046		CI;		
2		1105		1.5		244.39944		100.09705		21.806		21.806				-0.0332		0.219		CI;		
2		1106		1.5		276.74059		99.81011		19.361		19.3609				0.0577		0.31		CI;		
2		1107		1.5		300.80754		100.11594		20.9		20.9				-0.0381		0.214		CI;		
2		1108		1.5		304.52014		101.73296		21.415		21.4071				-0.5829		-0.329		CI;		
2		1109		1.5		308.73428		102.92724		22.227		22.2035				-1.0217		-0.768		CI;		
2		1110		2.7		313.69115		101.56296		23.277		23.27				-0.5714		-1.518		CI;		
2		1111		2.7		315.91888		102.01743		23.788		23.7761				-0.7537		-1.7		CI;		
2		1112		2.7		317.53723		101.6506		24.317		24.3088				-0.6304		-1.577		CI;		
2		1113		2.7		318.3628		99.23686		24.491		24.4892				0.2936		-0.653		CI;		
2		1114		2.7		323.72785		97.15668		26.672		26.6454				1.1908		0.243		CI;		
2		1115		2.7		329.52135		97.72669		29.161		29.1424				1.0411		0.094		CI;		
2		1116		2.7		318.2081		101.56651		24.221		24.2137				-0.5959		-1.542		PONTE;		
2		1117		2.7		318.08652		98.28512		24.168		24.1592				0.6509		-0.296		PONTE;		
2		1118		2.7		307.25655		98.27413		21.567		21.5591				0.5846		-0.362		PONTE;		
2		1119		2.8		307.27949		99.08339		21.537		21.5348				0.3101		-0.736		PONTE;		
2		1120		1.5		377.54569		113.61248		7.109		6.9471				-1.5085		-1.255		ARCO;		
2		1121		1.5		379.52669		106.08338		8.538		8.499				-0.8146		-0.561		ARCO;		
2		1122		1.6		380.60505		107.17558		10.441		10.3747				-1.1744		-1.021		ARCO;		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		1123		-0.5		381.454			101.3242			10.148			10.1458			-0.2111		2.041		MU;		
2		1124		1.5		380.11174			111.25307			9.639			9.4888			-1.695		-1.441		CI;		
2		1125		1.5		379.47718			113.07209			8.563			8.3831			-1.746		-1.492		CI;		
2		1126		1.5		378.68524			114.23374			7.868			7.6722			-1.7445		-1.491		CI;		
2		1127		1.5		375.96914			101.25614			12.657			12.6545			-0.2497		0.003		STRADA		
2		1128		1.5		341.45679			104.07486			3.063			3.0567			-0.1959		0.057		STRADA		
2		1129		1.5		194.90267			101.24172			11.773			11.7708			-0.2296		0.023		STRADA		
2		1130		0		375.0882			106.60812			5.796			5.7648			-0.6005		1.152		MU;		
2		1131		1.5		16.70268			103.12035			14.786			14.7682			-0.7244		-0.471		CI;		
2		1132		1.5		17.24622			103.02702			12.341			12.3271			-0.5866		-0.333		CI;		
2		1133		1.5		15.37986			98.83346			10.726			10.7242			0.1965		0.449		CI;		
2		1134		1.5		15.19731			98.99148			10.014			10.0127			0.1586		0.411		CI;		
2		1135		1.5		16.07941			103.72839			9.004			8.9886			-0.527		-0.274		CI;		
2		1136		1.5		15.87659			108.29164			8.896			8.8207			-1.1554		-0.902		CI;		
2		1137		1.5		18.06571			113.91057			7.962			7.7727			-1.7259		-1.472		CI;		
2		1138		1.5		19.25324			114.9441			7.471			7.2661			-1.7377		-1.484		CI;		
2		1139		1.5		22.37548			116.43513			6.754			6.5302			-1.7243		-1.471		CI;		
2		1140		1.5		23.06715			105.69284			5.602			5.5796			-0.5003		-0.247		CI;		
2		1141		1.5		34.04809			104.47894			4.65			4.6385			-0.3269		-0.073		CI;		
2		1142		1.5		149.85882			100.80681			5.92			5.9195			-0.075		0.177		CI;		
2		1143		1.5		151.09337			95.49811			5.977			5.9621			0.4223		0.675		CI;		
2		1144		1.5		152.03804			96.92773			6.28			6.2727			0.3029		0.555		CI;		
2		1145		1.5		165.79131			97.98521			11.138			11.1324			0.3524		0.605		SPF;		
2		1146		1.5		371.35206			102.51579			4.043			4.0398			-0.1597		0.093		MU;		
2		1300		1.5		105.28521			99.75071			83.665			83.6644			0.3276		0.581		st		
1		1300		1.655		st																		
2		1100		1.24		305.28534			100.78818			83.675			83.6686			-1.0359		-0.62		st		
2		1400		3.4		96.96682			98.46833			85.266			85.2413			2.0513		0.306		st		
2		1301		2.24		392.07159			106.81892			9.161			9.1085			-0.9794		-1.564		CI;		
2		1302		2.24		392.14918			99.8906			8.975			8.975			0.0154		-0.569		CI;		
2		1303		2.24		391.83336			97.20941			8.23			8.2221			0.3606		-0.224		CI;		
2		1304		2.24		252.65312			79.80546			1.681			1.5971			0.5243		-0.06		CI;		
2		1305		2.24		244.0697			112.31127			1.766			1.7331			-0.3394		-0.924		CI;		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		1306		0.1		194.28722		126.39481		6.535		5.9813		-2.6325		-1.077		SPF		
2		1307		1.5		392.4742		110.48947		10.793		10.6468		-1.7703		-1.615		CI		
2		1308		1.5		393.02549		104.18799		10.959		10.9353		-0.7204		-0.565		CI		
2		1309		1.5		393.09405		102.51075		11.697		11.6879		-0.4612		-0.306		CI		
2		1310		1.5		392.71987		102.01606		12.343		12.3368		-0.3908		-0.235		CI		
2		1311		1.5		392.01557		105.48517		14.284		14.231		-1.2292		-1.074		CI		
2		1312		1.5		391.82506		104.09419		17.335		17.2992		-1.1141		-0.959		CI		
1		1400		1.64		st														
2		1300		2.7		307.70898		99.49245		85.283		85.2803		0.6799		-0.379		st		
2		1401		2.24		194.47937		92.1674		7.45		7.3937		0.9143		0.314		CI		
2		1402		2.24		194.34261		91.61999		7.148		7.0862		0.9382		0.338		CI		
2		1403		2.24		192.35989		93.84278		6.048		6.0197		0.584		-0.015		CI		
2		1404		1.6		65.05104		101.08876		1.233		1.2328		-0.0211		0.018		CI		
2		1405		2.24		50.70016		113.79827		2.469		2.4112		-0.531		-1.13		CI		
2		1406		2.24		41.04538		107.7492		3.853		3.8245		-0.4678		-1.067		F		
2		1407		2.24		21.54423		93.27078		5.271		5.2416		0.5561		-0.043		C		
2		1408		2.24		16.67994		91.9461		7.508		7.448		0.9473		0.347		C		
2		1409		0		16.67678		102.82908		16.345		16.3289		-0.7261		0.913		MUR		
2		1410		0		200.92529		102.78306		27.926		27.8993		-1.2204		0.419		PIAZ		
2		1411		0		202.58231		100.37465		58.194		58.193		-0.3425		1.297		PIAZ		

LIBRETTO DI CAMPAGNA

Fosso Vigiano

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
100	st	692448,0451	4868641,9750	185,7759	0,0144	0,0040	0,0140
300	ST	692466,4764	4868687,9463	185,4460	0,0119	0,0045	0,0228
400	ST	692495,5182	4868748,9318	185,6678	0,0226	0,0063	0,0214
500	st	692512,2971	4868795,4690	185,5892	0,0069	0,0028	0,0444
600	st	692538,1611	4868878,3569	185,8126	0,0050	0,0038	0,0366
700	st	692577,3454	4868964,7910	185,9727	0,0210	0,0135	0,0724
800	st	692669,2655	4869105,5753	188,4901	0,0114	0,0106	0,0256
1000	st	692711,8599	4869158,6934	188,7800	0,0119	0,0112	0,0279
72	POZZETTO	692444,0730	4868650,2620	186,1980	FISSO	FISSO	FISSO
10	CHIODO	692706,5700	4869100,9000	188,5600	0,0029	0,0050	0,0184
101	SPALLA	692457,6524	4868620,7024	186,1305	0,0157	0,0063	0,0148
102	CI;	692456,3438	4868621,2851	185,8789	0,0156	0,0063	0,0148
103	CI;	692453,7148	4868622,2229	185,6236	0,0154	0,0063	0,0147
104	CI;	692452,5273	4868622,5503	184,8458	0,0153	0,0063	0,0147
105	SPALLA	692444,9467	4868624,9564	186,5061	0,0150	0,0063	0,0145
106	PASS;	692444,8159	4868624,8577	186,8931	0,0150	0,0063	0,0145
107	CI;	692444,1750	4868625,3595	187,2827	0,0151	0,0063	0,0145
108	CI;	692442,5498	4868625,8016	187,2696	0,0153	0,0062	0,0145
109	CI;	692450,7983	4868621,4517	181,2002	0,0151	0,0063	0,0147
110	CI;	692447,3581	4868627,9796	185,6119	0,0148	0,0062	0,0144
111	CI;	692458,7408	4868620,5965	187,4049	0,0158	0,0063	0,0148
112	CI;	692461,1750	4868619,4401	187,3262	0,0160	0,0063	0,0149
113	CI;	692438,3569	4868626,6941	185,7597	0,0158	0,0061	0,0145
114	CI;	692468,7013	4868618,0200	185,0585	0,0164	0,0062	0,0151
115	CI;	692429,0559	4868630,1329	185,6193	0,0165	0,0055	0,0145
116	CI;	692477,6797	4868625,9499	183,6658	0,0168	0,0057	0,0151
117	CI;	692469,8800	4868629,6700	183,8000	0,0167	0,0055	0,0148
118	CI;	692439,6657	4868647,7054	185,8597	0,0162	0,0052	0,0138

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
119	CI;	692445,3621	4868644,8383	185,7816	0,0158	0,0055	0,0138
120	CI;	692466,3338	4868630,3329	184,3412	0,0165	0,0056	0,0147
121	CI;	692449,1136	4868642,8972	185,7038	0,0160	0,0054	0,0140
122	CI;	692451,1659	4868641,5046	185,3049	0,0165	0,0044	0,0140
123	CI;	692462,8029	4868633,1715	186,4595	0,0165	0,0054	0,0145
124	CI;	692459,7664	4868634,4418	186,0679	0,0164	0,0054	0,0144
125	BRI;	692457,8114	4868635,1678	185,0576	0,0163	0,0054	0,0144
126	BRI;	692453,7348	4868639,4896	183,9187	0,0164	0,0050	0,0142
127	BRI;	692453,8158	4868639,4078	183,4163	0,0164	0,0050	0,0142
128	BRI;	692455,8831	4868637,9597	183,8732	0,0164	0,0051	0,0142
129	BRI;	692455,8454	4868637,9211	183,3761	0,0164	0,0051	0,0142
130	BRI;	692453,0471	4868638,1370	181,6396	0,0162	0,0054	0,0142
131	BRI;	692453,0891	4868638,1322	183,8921	0,0162	0,0054	0,0142
132	BRI;	692455,5795	4868636,2479	181,4073	0,0162	0,0054	0,0143
133	CI;	692450,1432	4868639,7288	185,3133	0,0159	0,0056	0,0141
134	CI;	692449,1701	4868640,2295	185,6720	0,0156	0,0058	0,0140
135	TRAVE;	692449,9068	4868623,0266	186,8965	0,0150	0,0063	0,0146
136	TRAVE;	692447,2799	4868623,8923	186,8948	0,0148	0,0063	0,0146
137	TRAVE;	692454,9836	4868621,3422	186,8967	0,0155	0,0063	0,0147
138	CI	692449,1535	4868620,8742	181,1234	0,0149	0,0063	0,0147
139	CI	692449,7444	4868621,6681	180,9286	0,0150	0,0063	0,0147
301	CI;	692456,5023	4868690,1919	185,8342	0,0138	0,0051	0,0228
302	CI;	692461,2455	4868686,6170	186,0029	0,0138	0,0050	0,0227
303	CI;	692464,6547	4868684,6430	185,5598	0,0129	0,0062	0,0227
304	CI;	692469,1363	4868681,8542	185,4563	0,0128	0,0063	0,0227
305	CI;	692470,7573	4868681,0280	183,7373	0,0131	0,0062	0,0227
306	CI;	692471,2822	4868680,5191	183,4138	0,0132	0,0062	0,0227
307	CI;	692472,4215	4868680,2780	183,2986	0,0133	0,0061	0,0227
308	CI;	692473,1296	4868679,4492	183,3461	0,0134	0,0061	0,0227
309	CI;	692473,6993	4868679,1379	185,3115	0,0134	0,0060	0,0227

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
310	CI;	692477,0265	4868678,3770	187,2123	0,0137	0,0059	0,0228
311	CI;	692477,7833	4868678,0501	187,2106	0,0137	0,0059	0,0228
312	CI;	692482,7696	4868676,8891	184,1382	0,0139	0,0057	0,0229
313	CI;	692486,5420	4868675,2727	183,8418	0,0140	0,0057	0,0230
314	CI;	692497,9527	4868670,3440	184,2133	0,0143	0,0058	0,0233
401	CI;	692525,9438	4868739,4691	183,9400	0,0250	0,0073	0,0217
402	CI;	692510,9178	4868745,2457	183,8023	0,0248	0,0070	0,0216
403	CI;	692506,3054	4868747,1354	184,5734	0,0247	0,0068	0,0215
404	CI;	692502,7955	4868748,5993	185,5958	0,0246	0,0065	0,0215
405	CI;	692501,6403	4868748,9921	185,5126	0,0246	0,0064	0,0215
406	CI;	692478,4597	4868758,7579	185,4538	0,0243	0,0077	0,0215
407	CI;	692491,9386	4868752,8992	185,5353	0,0239	0,0079	0,0215
408	CI;	692500,8866	4868749,1053	183,5933	0,0246	0,0065	0,0215
409	CI;	692493,2401	4868752,2647	185,5973	0,0237	0,0080	0,0215
410	CI;	692497,4397	4868750,4728	185,8058	0,0242	0,0076	0,0215
411	CI;	692498,3984	4868750,1866	185,2905	0,0244	0,0072	0,0215
412	CI;	692499,0567	4868749,1922	183,9263	0,0246	0,0065	0,0215
501	CI;	692500,8143	4868798,4615	185,2508	0,0088	0,0035	0,0443
502	CI;	692509,9994	4868795,2272	184,9394	0,0089	0,0030	0,0444
503	CI;	692512,1631	4868794,3386	185,6837	0,0072	0,0047	0,0444
505	CI;	692516,3484	4868792,2949	185,7084	0,0086	0,0040	0,0444
510	CI;	692517,1718	4868792,0870	184,2124	0,0087	0,0040	0,0444
511	CI;	692539,8144	4868782,9480	183,8082	0,0093	0,0039	0,0445
512	CI;	692530,4673	4868786,4878	183,7096	0,0091	0,0039	0,0444
513	CI;	692523,7194	4868789,5610	184,5795	0,0090	0,0038	0,0444
514	CI;	692520,5013	4868791,0235	185,9539	0,0089	0,0038	0,0444
515	CI;	692519,5718	4868791,4691	185,7961	0,0088	0,0038	0,0444
516	CI;	692518,9182	4868791,8287	183,8966	0,0088	0,0038	0,0444
517	CI;	692518,1748	4868841,3283	185,1238	0,0080	0,0054	0,0460
518	CI;	692526,0900	4868839,2436	185,0434	0,0084	0,0055	0,0460

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
519	CI;	692540,6263	4868836,6433	184,5571	0,0091	0,0054	0,0462
520	CI;	692528,4866	4868838,6092	185,7468	0,0085	0,0055	0,0460
521	CI;	692538,7063	4868836,8853	184,6678	0,0090	0,0054	0,0461
522	CI;	692532,1716	4868838,1318	185,8102	0,0087	0,0055	0,0461
523	CI;	692536,9730	4868837,2329	184,9249	0,0089	0,0054	0,0461
524	CI;	692535,6887	4868837,3108	185,6826	0,0089	0,0054	0,0461
525	CI;	692534,9426	4868837,4617	185,7229	0,0088	0,0054	0,0461
526	CI;	692533,3957	4868837,8895	184,2705	0,0088	0,0054	0,0461
527	CI;	692534,4372	4868837,5926	184,2665	0,0088	0,0054	0,0461
601	RETE;	692551,2548	4868885,1399	185,9174	0,0071	0,0050	0,0370
602	CI;	692546,3146	4868886,3092	184,6527	0,0067	0,0054	0,0370
603	CI;	692545,9444	4868886,4950	184,9523	0,0066	0,0055	0,0370
604	CI;	692551,1999	4868885,2124	185,1013	0,0071	0,0050	0,0370
605	CI;	692545,2677	4868886,6604	186,1115	0,0065	0,0056	0,0370
606	CI;	692548,7705	4868885,7804	186,1939	0,0069	0,0052	0,0370
607	CI;	692544,5062	4868886,9049	186,0829	0,0064	0,0056	0,0370
608	CI;	692548,0171	4868885,9494	185,9653	0,0069	0,0053	0,0370
609	CI;	692543,4537	4868887,0947	185,8118	0,0063	0,0057	0,0370
610	CI;	692547,6792	4868886,0791	184,6043	0,0068	0,0053	0,0370
611	CI;	692540,3011	4868887,9126	185,7550	0,0056	0,0059	0,0370
612	CI;	692539,3911	4868888,1788	185,3453	0,0054	0,0059	0,0370
613	CI;	692529,1037	4868891,1316	185,1054	0,0063	0,0058	0,0369
614	CI;	692560,8130	4868919,0072	186,5252	0,0069	0,0064	0,0383
615	CI;	692560,3881	4868919,4444	186,3468	0,0069	0,0065	0,0383
616	CI;	692559,8007	4868919,5087	184,9352	0,0069	0,0065	0,0383
617	RETE;	692562,0486	4868918,1358	186,3643	0,0070	0,0064	0,0383
618	CI;	692558,1525	4868919,8491	184,7547	0,0068	0,0065	0,0383
619	CI;	692557,5837	4868920,4360	185,4138	0,0068	0,0065	0,0383
620	CI;	692557,2331	4868920,5320	186,6345	0,0068	0,0065	0,0383
621	CI;	692556,4717	4868921,1658	186,7049	0,0067	0,0065	0,0383

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
622	CI;	692555,3979	4868921,7610	186,3728	0,0067	0,0065	0,0383
623	CI;	692551,6033	4868923,1159	185,9625	0,0065	0,0065	0,0383
624	CI;	692546,5397	4868926,5828	185,7611	0,0062	0,0065	0,0383
701	RETE;	692600,1481	4868982,5092	186,7752	0,0232	0,0153	0,0733
702	CI;	692598,5908	4868983,0648	187,0667	0,0231	0,0153	0,0733
703	CI;	692596,8494	4868983,1079	187,1528	0,0230	0,0154	0,0733
704	CI;	692596,1629	4868983,4621	186,8497	0,0230	0,0154	0,0733
705	CI;	692595,1934	4868983,3587	185,6489	0,0229	0,0154	0,0733
706	CI;	692594,8926	4868983,6810	185,4841	0,0229	0,0154	0,0733
707	CI;	692594,0410	4868983,9427	185,5216	0,0229	0,0155	0,0733
708	CI;	692593,7229	4868984,0225	185,8631	0,0228	0,0155	0,0733
709	CI;	692593,0518	4868984,4222	186,7481	0,0228	0,0155	0,0733
710	CI;	692592,3785	4868984,8224	186,8957	0,0227	0,0156	0,0733
711	CI;	692590,0883	4868985,3224	186,4358	0,0226	0,0156	0,0733
712	CI;	692575,9930	4868987,2843	185,9976	0,0215	0,0158	0,0732
900	CHIODO	692679,0471	4869105,9200	188,5439	0,0135	0,0108	0,0257
801	SPALLA	692678,9541	4869105,9154	186,3372	0,0135	0,0108	0,0257
802	CI;	692680,1897	4869106,5102	186,1968	0,0135	0,0110	0,0258
803	SPALLA	692681,9624	4869107,4552	186,7923	0,0136	0,0111	0,0258
804	PONTE;	692682,3223	4869107,4781	188,3355	0,0136	0,0111	0,0258
805	CI;	692684,1629	4869108,3283	188,5489	0,0136	0,0112	0,0259
806	CI;	692690,5911	4869110,0470	188,5175	0,0137	0,0114	0,0260
807	TRAVE;	692679,6879	4869106,3668	188,2045	0,0135	0,0109	0,0257
808	CI;	692681,0301	4869112,1527	186,2494	0,0134	0,0119	0,0260
809	CI;	692682,5392	4869112,0695	186,3352	0,0135	0,0118	0,0260
810	CI;	692680,7533	4869112,6480	187,0380	0,0133	0,0119	0,0260
811	CI;	692682,9934	4869111,8516	187,6353	0,0135	0,0117	0,0260
812	CI;	692678,9204	4869113,0481	188,1520	0,0132	0,0121	0,0259
813	CI;	692684,7301	4869111,4772	188,5053	0,0135	0,0116	0,0260
814	CI;	692676,5026	4869113,7418	188,2259	0,0129	0,0123	0,0259

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
815	CI;	692690,3856	4869110,3825	188,5111	0,0137	0,0115	0,0261
850	CI;	692675,5509	4869086,8094	188,0244	0,0124	0,0124	0,0251
851	CI;	692677,0148	4869085,7680	188,2684	0,0125	0,0124	0,0251
852	CI;	692671,6607	4869089,4596	187,9875	0,0120	0,0125	0,0251
853	CI;	692681,3910	4869082,1397	188,1266	0,0128	0,0124	0,0250
854	CI;	692671,8949	4869089,2306	187,9634	0,0120	0,0125	0,0251
855	CI;	692670,6728	4869090,0320	188,8783	0,0118	0,0125	0,0251
856	CI;	692697,1518	4869070,4631	187,9948	0,0135	0,0123	0,0249
857	CI;	692669,1443	4869090,9573	188,7018	0,0116	0,0125	0,0251
858	CI;	692674,3623	4869087,9796	186,0536	0,0123	0,0125	0,0251
859	CI;	692667,6408	4869091,6200	188,4886	0,0118	0,0125	0,0251
860	CI;	692673,3964	4869088,5227	186,1043	0,0122	0,0125	0,0251
861	CI;	692661,4477	4869093,6728	188,2832	0,0126	0,0123	0,0251
862	CI;	692672,8553	4869088,9045	186,5382	0,0121	0,0125	0,0251
863	CI;	692675,1362	4869087,6522	186,9174	0,0124	0,0124	0,0251
864	STRADA	692676,5431	4869104,4628	188,5083	0,0135	0,0110	0,0256
865	STRADA	692673,6442	4869103,8074	188,4872	0,0133	0,0114	0,0256
1001	CI;	692720,6746	4869199,1465	189,0909	0,0130	0,0138	0,0293
1002	CI;	692713,1024	4869200,7872	189,0264	0,0126	0,0138	0,0293
1003	CI;	692713,0236	4869200,8226	189,1192	0,0126	0,0138	0,0293
1004	CI;	692711,7511	4869201,2277	189,0640	0,0125	0,0138	0,0292
1005	CI;	692710,5029	4869201,5154	188,3265	0,0126	0,0138	0,0292
1006	CI;	692709,9007	4869203,5146	186,9944	0,0126	0,0138	0,0293
1007	CI;	692708,2822	4869201,6237	187,0699	0,0127	0,0138	0,0292
1008	CI	692709,6396	4869203,5338	187,0529	0,0126	0,0138	0,0293
1009	CI;	692707,1109	4869203,3631	188,6296	0,0127	0,0139	0,0292
1010	CI;	692707,7980	4869203,0102	187,3438	0,0127	0,0138	0,0292
1011	CI;	692706,3515	4869203,6633	188,7332	0,0128	0,0139	0,0292
1012	CI;	692705,7144	4869203,8404	188,3940	0,0128	0,0139	0,0292
1013	CI;	692698,4608	4869207,2451	188,3075	0,0130	0,0140	0,0292

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
1014	CI;	692694,5507	4869153,2753	186,8393	0,0137	0,0120	0,0275
1015	CI;	692693,6104	4869153,4509	188,1467	0,0137	0,0120	0,0275
1016	CI;	692690,8239	4869154,2060	188,3524	0,0137	0,0119	0,0274
1017	CI;	692687,1471	4869154,6140	188,0816	0,0137	0,0119	0,0274
1018	CI;	692678,1105	4869155,6254	188,1927	0,0136	0,0119	0,0273
1019	CI;	692696,5155	4869153,7392	186,7237	0,0137	0,0120	0,0275
1020	CI;	692696,9459	4869153,0144	188,0377	0,0137	0,0121	0,0275
1021	CI;	692698,2823	4869152,2993	188,7780	0,0136	0,0122	0,0275
1022	CI;	692702,1177	4869151,4891	188,6482	0,0135	0,0125	0,0275
1023	CI;	692710,4207	4869147,8773	188,7066	0,0123	0,0131	0,0276

LIBRETTO DELLE MISURE (FORMATO ORIGINALE)

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

0		29/01/2013		CELERIMETRICO		200		41°53'32"		6376023		0.13		
1		100		1.64		st								
2		101		1.7		19.38686		98.89721		23.338		23.3345		0.4043 0.344 SPALLA
2		102		1.5		22.10839		100.13532		22.285		22.2849		-0.0474 0.092 CI;
2		103		1.5		28.59791		100.93767		20.544		20.5418		-0.3026 -0.162 CI;
2		104		1.5		31.95672		103.44829		19.956		19.9267		-1.0804 -0.94 CI;
2		105		1.5		57.87019		97.86479		17.298		17.2883		0.5801 0.72 SPALLA
2		106		1.5		58.276		96.46744		17.436		17.4092		0.967 1.107 PASS;
2		107		1.5		60.97574		94.94519		17.104		17.0501		1.3566 1.496 CI;
2		108		1.5		67.26261		94.99991		17.124		17.0712		1.3436 1.483 CI;
2		109		3.8		37.9077		107.42763		20.84		20.6983		-2.426 -4.585 CI;
2		110		1.5		49.52012		101.42756		14.006		14.0025		-0.314 -0.174 CI;
2		111		3.8		16.86028		90.01724		24.195		23.8981		3.7785 1.618 CI;
2		112		3.8		12.80743		91.02669		26.336		26.0748		3.6998 1.539 CI;
2		113		1.5		82.39202		100.58563		18.084		18.0832		-0.1664 -0.026 CI;
2		114		3.8		1.09351		97.11977		31.659		31.6266		1.4318 -0.728 CI;
2		115		1.5		110.93231		100.87301		22.373		22.3709		-0.3068 -0.166 CI;
2		116		5		377.95208		97.65951		33.712		33.6892		1.2391 -2.12 CI;
2		117		5		379.05719		96.51432		25.1		25.0624		1.3736 -1.986 CI;
2		118		1.5		184.66243		100.41145		10.154		10.1538		-0.0656 0.074 CI;
2		119		1.5		198.63576		102.32887		3.931		3.9284		-0.1438 -0.003 CI;
2		120		3.8		382.47174		97.90132		21.69		21.6782		0.7149 -1.445 CI;
2		121		1.5		300.87375		109.85241		1.438		1.4208		-0.2217 -0.081 CI;
2		122		1.5		355.73197		112.35158		3.219		3.1586		-0.6206 -0.48 CI;
2		123		2.7		380.61658		93.59949		17.27		17.1828		1.7334 0.673 CI;
2		124		2.7		382.73111		93.88657		13.996		13.9315		1.342 0.281 CI;
2		125		2.7		385.11076		98.22624		11.907		11.9024		0.3317 -0.728 BRI;
2		126		1.5		372.52507		119.90418		6.525		6.2087		-2.007 -1.866 BRI;
2		127		1.5		372.95546		124.07622		6.796		6.3158		-2.5093 -2.369 BRI;
2		128		2.7		376.47716		106.14424		8.847		8.8058		-0.8525 -1.912 BRI;

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		129		2.7		376.85035		109.69922		8.893		8.79		-1.3497		-2.409		BRI		
2		130		4.5		387.97712		112.81487		6.432		6.3021		-1.286		-4.146		BRI		
2		131		2.24		387.75882		112.81674		6.469		6.3383		-1.2936		-1.893		BRI		
2		132		5		387.72236		106.82664		9.516		9.4613		-1.0185		-4.378		BRI		
2		133		2.24		398.38521		97.35211		3.072		3.0693		0.1277		-0.472		CI		
2		134		2.24		9.70132		85.31038		2.127		2.0706		0.4864		-0.113		CI		
2		135		0		40.16209		101.77134		19.038		19.0306		-0.5296		1.11		TRAVE		
2		136		0		49.09337		101.86906		18.097		18.0892		-0.5312		1.108		TRAVE		
2		137		0		25.74102		101.54888		21.767		21.7606		-0.5295		1.11		TRAVE		
2		138		0		43.05887		118.46267		22.041		21.1206		-6.3029		-4.662		CI		
2		139		0		41.08351		119.65841		21.38		20.3687		-6.4976		-4.857		CI		
2		72		1.5		218.01225		98.11221		9.201		9.197		0.2728		0.412		POZZETTO		
2		300		1.5		270.68752		100.59876		49.533		49.5308		-0.4659		-0.325		ST		
1		300		1.667		ST														
2		100		1.24		70.6889		100.15524		49.51		49.5099		-0.1207		0.306		ST		
2		400		1.5		274.70983		99.95337		67.541		67.541		0.0495		0.216		ST		
2		301		1.24		160.56506		100.3349		10.222		10.2219		-0.0538		0.373		CI		
2		302		1.24		130.65056		98.64151		5.393		5.3918		0.1151		0.542		CI		
2		303		1.24		78.50654		105.5345		3.778		3.7637		-0.328		0.098		CI		
2		304		1.24		20.14472		104.13081		6.656		6.642		-0.4316		-0.004		CI		
2		305		1.5		11.08231		114.54358		8.348		8.1311		-1.8906		-1.723		CI		
2		306		1.5		9.80091		115.61962		9.115		8.842		-2.214		-2.047		CI		
2		307		1.5		4.37989		115.00507		9.975		9.6992		-2.3294		-2.162		CI		
2		308		1.5		4.07939		113.26995		11.027		10.7883		-2.2819		-2.114		CI		
2		309		1.5		2.64665		101.76861		11.392		11.3876		-0.3164		-0.149		CI		
2		310		1.5		393.2766		92.94665		14.329		14.2411		1.5843		1.751		CI		
2		311		1.5		392.15039		93.31837		15.107		15.0239		1.5826		1.749		CI		
2		312		3.86		384.34549		97.18884		19.709		19.6898		0.87		-1.322		CI		
2		313		3.86		382.25505		98.46164		23.739		23.7321		0.5736		-1.619		CI		
2		314		3.86		378.86063		98.33263		36.076		36.0636		0.9448		-1.248		CI		
1		400		1.665		st														
2		300		1.24		74.71434		100.63361		67.527		67.5237		-0.6721		-0.246		st		
2		401		2.7		365.58376		101.40942		31.872		31.8642		-0.7056		-1.74		CI		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		402		2.7		361.31309		103.38557		15.859		15.8366		-0.843		-1.877		CI		
2		403		2.7		356.83391		100.41829		10.939		10.9388		-0.0719		-1.106		CI		
2		404		1.5		349.19417		102.1767		7.294		7.2897		-0.2493		-0.084		CI		
2		405		1.5		345.63823		103.45168		6.137		6.128		-0.3326		-0.167		CI		
2		406		1.5		179.73983		101.26523		19.693		19.6891		-0.3914		-0.226		CI		
2		407		1.5		199.85463		103.68174		5.36		5.351		-0.3098		-0.144		CI		
2		408		2.25		344.18786		117.33933		5.583		5.3772		-1.5019		-2.086		CI		
2		409		1.5		208.45206		103.8948		4.054		4.0464		-0.2479		-0.082		CI		
2		410		1.5		303.1751		101.0108		2.477		2.4767		-0.0393		0.125		CI		
2		411		1.5		320.02995		111.08727		3.201		3.1526		-0.5547		-0.389		CI		
2		412		2.24		341.48424		120.38673		3.745		3.5546		-1.1789		-1.753		CI		
2		500		1.5		268.44873		100.29636		49.491		49.4905		-0.2304		-0.065		st		
1		500		1.72		st														
2		400		1.5		68.44937		100.23108		49.459		49.4587		-0.1795		0.04		st		
2		501		1.5		162.62502		103.13918		11.881		11.8666		-0.5856		-0.365		CI		
2		502		1.5		139.6303		123.56259		2.48		2.3121		-0.8971		-0.677		CI		
2		503		1.5		53.96958		108.45717		1.153		1.1428		-0.1527		0.067		CI		
2		600		1.5		265.67527		100.00571		86.823		86.823		-0.0078		0.212		st		
2		505		1.5		388.7815		101.58362		5.15		5.1484		-0.1281		0.091		CI		
2		510		2.24		385.08048		109.41424		6		5.9345		-0.884		-1.404		CI		
2		511		1.5		373.61484		104.26511		30.301		30.233		-2.0285		-1.808		CI		
2		512		1.5		375.65913		106.65588		20.381		20.2697		-2.127		-1.906		CI		
2		513		1.5		376.83036		106.20276		12.922		12.8607		-1.257		-1.037		CI		
2		514		1.5		378.06298		99.19958		9.333		9.3323		0.1173		0.337		CI		
2		515		1.5		378.4585		100.30906		8.303		8.3029		-0.0403		0.179		CI		
2		516		2.7		378.46004		106.2129		7.593		7.5569		-0.7398		-1.719		CI		
2		517		1.5		254.53437		100.98365		46.236		46.2305		-0.7144		-0.494		CI		
2		518		1.5		265.85265		101.10257		45.899		45.8921		-0.7949		-0.574		CI		
2		519		2.7		284.7877		100.10354		49.975		49.9749		-0.0813		-1.061		CI		
2		520		1.5		269.27606		100.12637		46.074		46.0739		-0.0915		0.128		CI		
2		521		2.7		282.55928		99.96194		49.116		49.116		0.0294		-0.95		CI		
2		522		1.5		274.17498		100.03801		47.061		47.061		-0.0281		0.192		CI		
2		523		2.7		280.39545		99.62396		48.506		48.5052		0.2865		-0.693		CI		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	524	2.7	278.87411	98.61324	47.944	47.9326	1.0443	0.064	CI
2	525	2.7	277.9066	98.55282	47.718	47.7057	1.0846	0.104	CI
2	526	2.24	275.8038	101.11231	47.381	47.3738	-0.8278	-1.347	CI
2	527	2.24	277.22835	101.1128	47.591	47.5837	-0.8318	-1.351	CI
1	600	1.651	st						
2	500	1.5	65.6774	100.30715	86.833	86.832	-0.4189	-0.267	st
2	601	1.5	315.98638	100.28585	14.749	14.7489	-0.0662	0.084	RETE
2	602	2.7	297.21189	100.73176	11.393	11.3922	-0.131	-1.179	CI
2	603	2.7	294.99859	99.04704	11.265	11.2637	0.1686	-0.88	CI
2	604	1.5	315.5994	103.80811	14.76	14.7336	-0.8824	-0.731	CI
2	605	1.5	291.48297	99.25548	10.933	10.9323	0.1279	0.278	CI
2	606	1.5	307.54765	98.96642	12.953	12.9513	0.2103	0.361	CI
2	607	1.5	287.07021	99.40696	10.649	10.6485	0.0992	0.25	CI
2	608	1.5	304.62838	100.09398	12.444	12.444	-0.0184	0.132	CI
2	609	1.5	281.09162	101.07048	10.22	10.2186	-0.1718	-0.02	CI
2	610	2.24	303.02318	103.31725	12.276	12.2593	-0.6394	-1.228	CI
2	611	1.5	260.45191	101.48507	9.798	9.7953	-0.2285	-0.077	CI
2	612	1.5	254.35931	104.0981	9.922	9.9014	-0.6383	-0.487	CI
2	613	1.5	207.16922	103.56594	15.686	15.6614	-0.8782	-0.727	CI
2	614	1.5	278.78672	99.2611	46.542	46.5389	0.5402	0.691	CI
2	615	1.5	277.99096	99.50705	46.719	46.7176	0.3618	0.512	CI
2	616	2.24	277.24163	100.42412	46.499	46.498	-0.3098	-0.898	CI
2	617	1.5	280.84993	99.4796	46.405	46.4034	0.3793	0.53	RETE
2	618	3.3	275.00597	99.2126	46.064	46.0605	0.5697	-1.079	CI
2	619	3.3	273.95208	98.31264	46.365	46.3487	1.2288	-0.42	CI
2	620	3.3	273.4591	96.63443	46.355	46.2902	2.4495	0.8	CI
2	621	3.3	272.15339	96.55813	46.632	46.5639	2.5199	0.871	CI
2	622	3.3	270.48843	97.0202	46.756	46.7048	2.1877	0.538	CI
2	623	3.3	264.99663	97.58	46.771	46.7372	1.7775	0.128	CI
2	624	3.3	257.37449	97.95116	48.977	48.9516	1.576	-0.072	CI
2	700	1.5	273.51728	99.98113	94.89	94.89	0.0281	0.179	st
1	700	1.678	st						
2	600	1.5	73.52097	100.26687	94.885	94.8842	-0.3978	-0.219	st

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	701	1.24	304.36207	99.29293	28.894	28.8922	0.3209	0.758	RETE;	
2	702	1.24	301.19461	98.60964	28.045	28.0383	0.6124	1.05	CI;	
2	703	1.24	298.4154	98.33904	26.781	26.7719	0.6986	1.136	CI;	
2	704	1.24	296.66719	99.05092	26.527	26.5241	0.3955	0.833	CI;	
2	705	2.24	295.16131	99.51907	25.771	25.7703	0.1947	-0.367	CI;	
2	706	2.24	294.07499	99.92624	25.798	25.798	0.0299	-0.532	CI;	
2	707	2.24	292.06609	99.83125	25.423	25.4229	0.0674	-0.494	CI;	
2	708	2.24	291.3302	98.97023	25.279	25.2757	0.4089	-0.153	CI;	
2	709	2.24	289.38094	96.72839	25.19	25.1567	1.294	0.731	CI;	
2	710	2.24	287.40994	96.34218	25.102	25.0606	1.4415	0.879	CI;	
2	711	2.24	281.78946	97.41692	24.2	24.1801	0.9816	0.419	CI;	
2	712	2.24	242.62947	98.46565	22.553	22.5464	0.5435	-0.018	CI;	
2	800	1.5	283.24935	99.13134	168.161	168.1453	2.2945	2.474	st	
1	800	1.692								
2	700	1.5	83.24854	101.04264	168.137	168.1145	-2.7536	-2.559	st	
2	10	2.05	354.35205	99.28562	37.603	37.6006	0.422	0.064	CHIODO	
2	900	2.05	344.14713	97.36072	9.801	9.7926	0.4062	0.048	CHIODO	
2	801	1.7	344.1551	113.88964	9.935	9.6995	-2.1504	-2.158	SPALLA	
2	802	1.7	340.96	113.10674	11.206	10.9693	-2.2908	-2.298	CI;	
2	803	1.5	337.04327	109.33003	12.98	12.8409	-1.8955	-1.703	SPALLA	
2	804	1.5	337.18888	101.69826	13.205	13.2003	-0.3522	-0.16	PONTE;	
2	805	1.5	334.77236	100.58328	15.156	15.1554	-0.1389	0.053	CI;	
2	806	1.5	333.25327	100.49802	21.796	21.7953	-0.1705	0.021	CI;	
2	807	0	341.56766	111.93133	10.644	10.4576	-1.9832	-0.291	TRAVE;	
2	808	1.5	313.9587	111.38833	13.704	13.4853	-2.4384	-2.246	CI;	
2	809	1.5	317.44508	110.04649	14.97	14.784	-2.3526	-2.16	CI;	
2	810	1.5	311.28162	107.74327	13.598	13.4975	-1.6499	-1.457	CI;	
2	811	1.5	319.11233	104.42989	15.138	15.1014	-1.0525	-0.86	CI;	
2	812	1.5	304.48439	102.79093	12.228	12.2163	-0.5359	-0.343	CI;	
2	813	1.5	323.20146	100.70226	16.56	16.559	-0.1827	0.009	CI;	
2	814	1.5	292.5873	102.69159	10.929	10.9192	-0.4619	-0.269	CI;	
2	815	1.5	332.16448	100.51985	21.667	21.6663	-0.1769	0.015	CI;	
2	1000	1.5	289.45376	99.91597	68.095	68.0949	0.0899	0.282	st	

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	850	1.5	25.83036	102.13108	19.798	19.7869	-0.6626	-0.47	CI	
2	851	1.5	22.66491	101.25286	21.27	21.2659	-0.4186	-0.226	CI	
2	852	1.5	37.01098	102.73247	16.303	16.288	-0.6995	-0.507	CI	
2	853	1.5	16.01262	101.35208	26.39	26.384	-0.5604	-0.368	CI	
2	854	1.5	36.24999	102.7815	16.566	16.5502	-0.7236	-0.531	CI	
2	855	1.5	40.65604	99.21988	15.603	15.6018	0.1912	0.383	CI	
2	856	1.5	3.68552	100.98271	44.843	44.8377	-0.6922	-0.5	CI	
2	857	1.5	46.93334	99.93592	14.613	14.613	0.0147	0.206	CI	
2	858	2.7	28.45541	104.97239	18.371	18.315	-1.4334	-2.441	CI	
2	859	1.5	53.7859	100.89955	14.045	14.0436	-0.1985	-0.006	CI	
2	860	2.7	31.27414	105.00798	17.596	17.5416	-1.3828	-2.39	CI	
2	861	1.5	83.41971	101.80527	14.239	14.2333	-0.4037	-0.211	CI	
2	862	2.7	32.90171	103.5396	17.075	17.0486	-0.9489	-1.956	CI	
2	863	2.7	26.25335	101.92261	18.865	18.8564	-0.5696	-1.577	CI	
2	864	0	356.02765	114.26916	7.555	7.366	-1.6792	0.012	STRADA	
2	865	0	370.76063	121.99199	5.021	4.7244	-1.7002	-0.008	STRADA	
1	1000	1.692	ST							
2	800	1.5	89.45572	100.45363	68.082	68.0803	-0.4851	-0.292	ST	
2	1001	1.24	260.08566	100.21914	41.403	41.4028	-0.1425	0.309	CI	
2	1002	2.24	248.30598	98.80126	42.12	42.1125	0.7931	0.245	CI	
2	1003	2.24	248.18536	98.66215	42.155	42.1457	0.8858	0.337	CI	
2	1004	2.24	246.26433	98.75696	42.543	42.5349	0.8306	0.282	CI	
2	1005	2.24	244.41061	99.86167	42.844	42.8439	0.0931	-0.454	CI	
2	1006	3.86	243.64632	99.4595	44.866	44.8644	0.3809	-1.786	CI	
2	1007	3.86	241.13419	99.32544	43.082	43.0796	0.4565	-1.711	CI	
2	1008	3.86	243.27763	99.37687	44.898	44.8958	0.4395	-1.728	CI	
2	1009	3.86	239.6845	97.14466	44.967	44.9218	2.0162	-0.151	CI	
2	1010	3.86	240.60851	98.95526	44.509	44.503	0.7304	-1.437	CI	
2	1011	3.86	238.66791	97.02348	45.356	45.3064	2.1199	-0.048	CI	
2	1012	2.7	237.81456	99.1329	45.568	45.5638	0.6206	-0.387	CI	
2	1013	2.7	229.2848	99.32501	50.37	50.3672	0.534	-0.473	CI	
2	1014	2.24	127.11485	104.87671	18.191	18.1377	-1.3921	-1.94	CI	
2	1015	2.24	128.6188	100.28421	18.988	18.9878	-0.0848	-0.632	CI	

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		1016		2.24		133.04765		99.64221		21.51		21.5097		0.1209		-0.427		CI		
2		1017		2.24		136.01243		100.38096		25.048		25.0476		-0.1499		-0.697		CI		
2		1018		2.24		140.65604		100.07249		33.889		33.889		-0.0386		-0.586		CI		
2		1019		2.24		126.54557		105.93605		16.195		16.1246		-1.5079		-2.055		CI		
2		1020		2.24		123.26503		100.77334		15.96		15.9588		-0.1939		-0.741		CI		
2		1021		2.24		118.40801		97.683		15.018		15.0081		0.5465		-0.001		CI		
2		1022		2.24		105.891		97.81203		12.124		12.1168		0.4166		-0.131		CI		
2		1023		2.24		54.84896		97.23045		10.922		10.9117		0.475		-0.072		CI		

LIBRETTO DI CAMPAGNA

Fosso San Donnino

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
51	ST	690392,7000	4870221,4000	203,5700	0,0099	0,0358	0,0060
200	CIGLIO	690379,0495	4870191,8233	198,8915	0,0024	0,0154	0,0231
300	CIGLIO	690369,4476	4870154,0559	198,0788	0,0030	0,0149	0,0215
50	CHiodo	690370,5800	4870071,9200	196,9200	FISSO	FISSO	FISSO
101	TRAVE;	690368,6285	4870223,5272	201,2903	0,0106	0,0365	0,0061
102	SPALLA	690368,7685	4870223,5476	199,0623	0,0106	0,0365	0,0061
103	TRAVE;	690384,5642	4870222,3457	202,0833	0,0114	0,0362	0,0060
104	SPALLA	690384,5181	4870222,5840	199,2127	0,0114	0,0363	0,0061
105	STRADA	690395,3787	4870220,9116	203,7159	0,0121	0,0362	0,0060
106	STRADA	690387,5749	4870221,3314	203,3970	0,0116	0,0359	0,0060
107	STRADA	690380,0364	4870221,1236	203,0902	0,0111	0,0360	0,0060
108	STRADA	690341,4337	4870226,4419	201,2321	0,0126	0,0372	0,0063
109	CIGLIO	690370,8654	4870223,5233	199,0426	0,0105	0,0365	0,0061
110	CIGLIO	690374,4395	4870224,7538	197,7282	0,0107	0,0367	0,0061
111	CIGLIO	690377,0953	4870223,9708	197,6729	0,0109	0,0366	0,0061
112	CIGLIO	690378,2161	4870224,1752	197,0970	0,0110	0,0366	0,0061
113	CIGLIO	690378,5899	4870224,1440	197,1414	0,0110	0,0366	0,0061
114	CIGLIO	690379,5737	4870223,9599	197,7768	0,0111	0,0366	0,0061
115	CIGLIO	690380,3840	4870223,3391	197,8227	0,0111	0,0364	0,0061
116	CIGLIO	690382,7439	4870222,8002	199,0527	0,0113	0,0363	0,0061
117	CIGLIO	690395,3374	4870287,3448	199,2537	0,0112	0,0426	0,0087
118	CIGLIO	690387,2384	4870290,6481	199,2880	0,0108	0,0428	0,0088
119	CIGLIO	690399,5598	4870284,9273	199,2002	0,0116	0,0424	0,0086
120	CIGLIO	690395,7819	4870230,1742	199,7239	0,0110	0,0384	0,0064
121	CIGLIO	690400,3630	4870284,6103	198,4273	0,0117	0,0424	0,0086
122	CIGLIO	690388,6381	4870230,8779	199,2000	0,0106	0,0384	0,0064
123	CIGLIO	690400,9878	4870282,5052	198,4677	0,0118	0,0423	0,0085
124	CIGLIO	690384,5635	4870232,4236	199,0665	0,0108	0,0383	0,0065

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
125	CIGLIO	690402,3237	4870281,8788	199,0774	0,0119	0,0423	0,0085
126	CIGLIO	690380,6227	4870231,9183	197,6613	0,0108	0,0381	0,0064
127	CIGLIO	690404,2268	4870281,3093	199,1308	0,0121	0,0422	0,0085
128	CIGLIO	690412,8126	4870277,5661	199,1721	0,0129	0,0420	0,0084
129	CIGLIO	690379,0179	4870232,6826	197,8101	0,0107	0,0381	0,0064
130	CIGLIO	690377,6901	4870233,3143	197,3985	0,0107	0,0381	0,0065
131	CIGLIO	690377,0181	4870233,4327	197,3231	0,0107	0,0381	0,0065
132	CIGLIO	690376,5434	4870233,7356	197,8345	0,0106	0,0382	0,0065
133	CIGLIO	690375,2566	4870234,1023	198,0799	0,0106	0,0382	0,0065
134	CIGLIO	690372,3545	4870234,3970	199,3575	0,0105	0,0381	0,0065
135	CIGLIO	690354,8027	4870236,5476	199,2227	0,0117	0,0382	0,0066
136	CIGLIO	690353,5490	4870199,6679	202,8842	0,0118	0,0359	0,0052
137	CIGLIO	690339,6614	4870200,5344	202,8867	0,0128	0,0360	0,0053
138	CIGLIO	690356,0999	4870199,4283	201,5763	0,0115	0,0359	0,0051
139	CIGLIO	690391,5522	4870196,1207	201,4118	0,0104	0,0361	0,0050
140	CIGLIO	690362,6146	4870199,1140	199,1847	0,0110	0,0360	0,0051
141	CIGLIO	690389,5125	4870196,2984	200,6377	0,0104	0,0361	0,0050
142	CIGLIO	690367,6170	4870198,9672	199,1056	0,0105	0,0360	0,0051
143	CIGLIO	690388,3121	4870196,5429	199,9857	0,0104	0,0362	0,0050
144	CIGLIO	690385,4273	4870196,8328	199,4273	0,0104	0,0362	0,0050
145	CIGLIO	690379,8050	4870197,4965	199,1944	0,0104	0,0361	0,0050
201	CIGLIO	690377,2184	4870197,2596	197,7270	0,0030	0,0177	0,0233
202	CIGLIO	690374,0717	4870197,6655	197,1153	0,0034	0,0174	0,0233
203	CIGLIO	690373,4414	4870197,7369	196,7470	0,0035	0,0173	0,0233
204	CIGLIO	690372,8516	4870197,9435	196,8007	0,0035	0,0173	0,0233
205	CIGLIO	690372,2492	4870198,1077	197,2844	0,0035	0,0173	0,0233
206	CIGLIO	690370,8505	4870198,1409	197,3423	0,0035	0,0172	0,0233
207	SPALLA	690376,0703	4870174,9168	198,1464	0,0028	0,0163	0,0224
208	CI;	690372,0206	4870174,9569	198,0702	0,0029	0,0162	0,0224
209	CI;	690383,4656	4870179,4841	200,7437	0,0036	0,0165	0,0226

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
210	IMPOSTA	690376,2722	4870174,7230	200,3222	0,0028	0,0162	0,0224
211	CI;	690372,4249	4870176,0274	196,2816	0,0030	0,0163	0,0224
212	CI;	690370,9094	4870176,1676	195,8517	0,0030	0,0162	0,0224
213	CI;	690370,8345	4870176,1599	196,4058	0,0030	0,0162	0,0224
214	CI;	690370,6987	4870176,1057	196,4113	0,0030	0,0162	0,0224
215	IMPOSTA	690370,6342	4870175,5538	200,4497	0,0030	0,0162	0,0224
216	CI;	690364,6051	4870183,2942	198,9458	0,0041	0,0160	0,0227
217	CI;	690364,6141	4870183,2808	200,4478	0,0041	0,0160	0,0227
218	CI;	690383,5040	4870179,4410	200,6589	0,0036	0,0165	0,0226
219	CI;	690379,6587	4870180,3932	199,3506	0,0027	0,0166	0,0226
220	CI;	690377,2251	4870181,2203	197,9138	0,0028	0,0167	0,0226
221	CI;	690369,1976	4870182,9280	196,7666	0,0035	0,0163	0,0227
222	CI;	690374,0501	4870182,0600	196,6819	0,0031	0,0166	0,0227
223	CI;	690369,6915	4870182,9088	196,3151	0,0035	0,0163	0,0227
224	CI;	690371,0894	4870182,5490	196,4268	0,0033	0,0164	0,0227
225	CI;	690370,5650	4870182,6024	196,1443	0,0033	0,0164	0,0227
226	CI;	690370,0136	4870182,8220	196,1139	0,0034	0,0163	0,0227
227	ARCO;	690371,9594	4870174,8169	202,9047	0,0029	0,0162	0,0224
301	CIGLIO	690375,4350	4870142,1272	199,0108	0,0043	0,0160	0,0211
302	CIGLIO	690370,4518	4870142,6955	198,5653	0,0033	0,0162	0,0211
303	CIGLIO	690379,5978	4870113,5675	198,4851	0,0047	0,0143	0,0199
304	CIGLIO	690367,9838	4870143,4898	196,7275	0,0035	0,0162	0,0211
305	CIGLIO	690367,7330	4870143,5883	196,1464	0,0036	0,0162	0,0211
306	CIGLIO	690366,9421	4870143,6965	195,8131	0,0038	0,0162	0,0211
307	CIGLIO	690377,3755	4870113,9651	198,5102	0,0044	0,0143	0,0199
308	CIGLIO	690365,9975	4870143,8332	195,8013	0,0040	0,0162	0,0211
309	CIGLIO	690373,3414	4870115,3053	198,2588	0,0039	0,0143	0,0200
310	CIGLIO	690369,3676	4870115,7228	197,9314	0,0036	0,0143	0,0200
311	CIGLIO	690365,7655	4870143,7111	197,2685	0,0041	0,0162	0,0211
312	CIGLIO	690365,0831	4870143,7729	197,3251	0,0042	0,0161	0,0211

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
313	CIGLIO	690366,6187	4870115,8426	196,6532	0,0039	0,0144	0,0200
314	CIGLIO	690365,2748	4870116,1906	196,0334	0,0041	0,0144	0,0200
315	CIGLIO	690360,6870	4870144,2676	197,6533	0,0051	0,0159	0,0212
316	CIGLIO	690363,8192	4870116,3205	195,7776	0,0043	0,0144	0,0200
317	CIGLIO	690353,3671	4870145,1080	197,6025	0,0060	0,0155	0,0213
318	CIGLIO	690353,3724	4870145,1107	197,8627	0,0060	0,0155	0,0213
319	BRIGLIA	690363,6944	4870116,3653	195,5204	0,0043	0,0144	0,0200
320	BRIGLIA	690361,8976	4870116,5692	195,5189	0,0045	0,0145	0,0201
321	BRIGLIA	690361,8618	4870115,8126	194,7452	0,0045	0,0144	0,0200
322	BRIGLIA	690363,6679	4870115,6363	194,8824	0,0043	0,0144	0,0200
323	CIGLIO	690361,8660	4870116,6983	196,5036	0,0045	0,0145	0,0201
324	CIGLIO	690361,3261	4870116,8264	196,9809	0,0046	0,0145	0,0201
325	SPF;	690360,5083	4870116,8758	199,2078	0,0047	0,0145	0,0201
326	CI;	690361,0150	4870070,9449	195,6723	0,0051	0,0116	0,0186
327	CI;	690362,3528	4870070,7521	196,5445	0,0050	0,0116	0,0186
328	CI;	690359,2779	4870071,2811	194,5295	0,0053	0,0116	0,0187
329	CI;	690368,7405	4870070,3745	196,8160	0,0044	0,0115	0,0183
330	CI;	690357,5070	4870071,4803	194,5101	0,0054	0,0116	0,0188
331	CI;	690356,7088	4870071,4843	194,9840	0,0055	0,0116	0,0188
332	CI;	690370,0964	4870070,1749	196,7233	0,0043	0,0115	0,0183
333	CI;	690373,3245	4870069,3528	196,7675	0,0045	0,0116	0,0184
334	CI;	690356,4675	4870071,5344	195,9248	0,0055	0,0116	0,0188
335	CI;	690366,5288	4870063,8138	196,4827	0,0047	0,0120	0,0186
336	CI;	690355,7363	4870071,6723	196,1031	0,0056	0,0116	0,0188
337	CI;	690365,4313	4870063,8293	196,6034	0,0048	0,0120	0,0186
338	CI;	690363,0234	4870064,0341	196,5526	0,0050	0,0120	0,0187
339	TUBO;	690358,0794	4870063,6912	194,3900	0,0055	0,0121	0,0188
340	TUBO;	690356,7908	4870063,5969	193,9423	0,0056	0,0121	0,0189
341	TUBO;	690356,7062	4870063,5646	194,9556	0,0056	0,0121	0,0189
342	TUBO;	690358,0951	4870063,6715	195,6084	0,0055	0,0121	0,0188

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
343	CI;	690355,1761	4870063,8035	195,9374	0,0057	0,0121	0,0189
344	CI;	690355,5286	4870063,7673	195,5896	0,0057	0,0121	0,0189
345	STRADA	690354,8165	4870063,7412	196,1754	0,0058	0,0122	0,0190
346	CI;	690355,6616	4870063,8766	193,9869	0,0057	0,0121	0,0189
347	STRADA	690353,3758	4870062,8117	196,1098	0,0059	0,0122	0,0190
348	CI;	690357,1590	4870063,9557	194,0518	0,0055	0,0121	0,0189
349	CI;	690359,0431	4870064,3090	194,5629	0,0054	0,0121	0,0188
350	CI;	690360,7835	4870064,2194	196,0643	0,0052	0,0120	0,0187

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
600	st	690451,1711	4869393,2683	191,9992	0,0102	0,0240	0,0736
700	ST	690477,8872	4869473,3128	191,7437	0,0110	0,0138	0,0467
800	st	690542,0174	4869557,2536	191,3373	0,0005	0,0111	0,0263
900	st	690513,1844	4869588,6976	192,1233	0,0030	0,0091	0,0432
1000	st	690437,4551	4869720,0307	191,5321	0,0100	0,0188	0,0898
008	CHIODO	690545,7070	4869548,6650	191,3910	FISSO	FISSO	FISSO
69	CHIODO	690443,3160	4869727,4620	194,6180	0,0050	0,0088	0,0635
601	CIGLIO	690442,7909	4869395,7848	184,9308	0,0126	0,0247	0,0743
602	CIGLIO	690440,7779	4869396,3670	186,2586	0,0127	0,0247	0,0745
603	CIGLIO	690439,2978	4869397,1574	188,7799	0,0128	0,0247	0,0746
604	CIGLIO	690438,0385	4869398,3041	190,1691	0,0128	0,0247	0,0745
605	CIGLIO	690435,7406	4869399,3364	190,2090	0,0129	0,0247	0,0747
606	CIGLIO	690424,9849	4869403,9638	189,7897	0,0136	0,0247	0,0756
607	CIGLIO	690413,9665	4869408,4052	189,8449	0,0142	0,0247	0,0768
608	CIGLIO	690444,4970	4869395,4093	188,5420	0,0125	0,0247	0,0741
609	CIGLIO	690447,1052	4869394,5718	190,1737	0,0123	0,0247	0,0739
610	CIGLIO	690455,6197	4869392,1934	189,7500	0,0119	0,0246	0,0732
611	CIGLIO	690465,4584	4869388,8583	189,3589	0,0115	0,0251	0,0726
612	CIGLIO	690452,0773	4869392,9768	191,9326	0,0121	0,0247	0,0735
613	CIGLIO	690450,4007	4869393,7166	192,0558	0,0120	0,0251	0,0736
614	CIGLIO	690443,5418	4869395,5582	184,8719	0,0125	0,0247	0,0743
701	CIGLIO	690473,6942	4869477,8616	189,8038	0,0126	0,0151	0,0465
702	CIGLIO	690473,4720	4869477,7795	189,1482	0,0127	0,0151	0,0466
703	CIGLIO	690475,3106	4869477,2893	190,5996	0,0123	0,0153	0,0463
704	CIGLIO	690477,2076	4869476,5346	191,5307	0,0115	0,0156	0,0461
705	CIGLIO	690478,0874	4869476,2370	191,6782	0,0111	0,0156	0,0460
706	CIGLIO	690478,9170	4869475,9856	191,6523	0,0117	0,0155	0,0458
707	CIGLIO	690455,0425	4869484,0935	189,9177	0,0141	0,0145	0,0497

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
708	CIGLIO	690465,0430	4869480,8451	190,1440	0,0135	0,0146	0,0479
709	CIGLIO	690466,5884	4869480,3325	190,1025	0,0134	0,0147	0,0476
710	CIGLIO	690482,9407	4869474,8294	189,4008	0,0127	0,0144	0,0453
711	CIGLIO	690484,2628	4869474,3237	189,0975	0,0127	0,0141	0,0451
712	CIGLIO	690496,7794	4869471,0295	189,3275	0,0121	0,0144	0,0437
713	CIGLIO	690467,8172	4869480,1661	189,2950	0,0133	0,0147	0,0474
714	CIGLIO	690469,2785	4869479,9659	186,5234	0,0131	0,0148	0,0471
715	CIGLIO	690471,2362	4869478,4504	186,4706	0,0130	0,0149	0,0470
801	CIGLIO	690501,2204	4869545,7616	191,6783	0,0048	0,0120	0,0371
802	CIGLIO	690516,9569	4869540,0205	188,7557	0,0038	0,0127	0,0327
803	CIGLIO	690498,7992	4869546,3084	191,8050	0,0049	0,0120	0,0379
804	CIGLIO	690508,1910	4869543,2018	188,7239	0,0044	0,0123	0,0351
805	CIGLIO	690505,2203	4869544,1548	188,6878	0,0045	0,0122	0,0360
806	CIGLIO	690495,9829	4869546,9528	190,1254	0,0050	0,0119	0,0387
807	CIGLIO	690493,8478	4869547,7009	189,7774	0,0051	0,0119	0,0394
808	CIGLIO	690493,0930	4869548,2148	187,8511	0,0052	0,0119	0,0396
809	CIGLIO	690492,3186	4869548,5754	187,6623	0,0052	0,0118	0,0399
810	CIGLIO	690491,7413	4869548,9309	187,8746	0,0052	0,0118	0,0400
811	CIGLIO	690489,8560	4869549,1231	189,9244	0,0053	0,0118	0,0406
812	CIGLIO	690487,9882	4869550,1277	189,9266	0,0054	0,0119	0,0412
813	CIGLIO	690476,9788	4869554,2078	189,7331	0,0059	0,0121	0,0447
901	CIGLIO	690518,6521	4869603,9053	192,2350	0,0037	0,0119	0,0463
902	CIGLIO	690514,0330	4869601,4908	190,5107	0,0033	0,0118	0,0463
903	CIGLIO	690509,8325	4869599,2140	190,3536	0,0040	0,0116	0,0464
904	TUBO;	690507,3218	4869597,6141	187,7484	0,0046	0,0114	0,0465
905	CI;	690505,3180	4869597,0634	190,1891	0,0050	0,0112	0,0467
906	TUBO;	690507,3218	4869597,6255	189,2816	0,0046	0,0114	0,0465
907	CI;	690505,9768	4869597,1913	189,9381	0,0048	0,0112	0,0466
908	CI;	690507,0024	4869596,8792	187,9312	0,0047	0,0113	0,0463
909	CI;	690507,9912	4869597,8742	187,7307	0,0045	0,0114	0,0464

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
910	CI;	690501,0306	4869595,1749	190,1795	0,0055	0,0106	0,0472
911	CI;	690489,3610	4869588,7485	190,1273	0,0063	0,0095	0,0486
912	CI;	690494,7395	4869584,7655	190,0953	0,0060	0,0097	0,0465
913	CI;	690502,7197	4869605,1424	190,1746	0,0049	0,0118	0,0492
914	CI;	690499,2792	4869595,7825	190,0198	0,0057	0,0106	0,0477
915	CI;	690501,9596	4869602,8261	190,1245	0,0051	0,0116	0,0488
916	CI;	690499,4530	4869596,4168	190,6198	0,0056	0,0107	0,0478
917	CI;	690499,9304	4869597,5605	190,4544	0,0055	0,0109	0,0479
918	CI;	690500,3814	4869598,3747	189,5564	0,0055	0,0111	0,0480
919	CI;	690500,6486	4869599,2840	188,0110	0,0054	0,0112	0,0482
920	CI;	690501,2704	4869601,0344	187,9593	0,0052	0,0114	0,0485
921	TUBOSOTTO	690501,0989	4869600,0046	187,8605	0,0053	0,0113	0,0483
1001	CI;	690468,3925	4869651,6642	191,1725	0,0104	0,0179	0,0670
1002	CI;	690460,9393	4869650,2903	191,1163	0,0106	0,0178	0,0681
1003	CI;	690458,9657	4869649,8146	189,7441	0,0107	0,0177	0,0684
1004	CI;	690458,2890	4869649,4660	188,1806	0,0107	0,0177	0,0684
1005	CI;	690456,9788	4869649,0818	188,2913	0,0107	0,0177	0,0686
1006	CI;	690456,1084	4869648,7909	189,7792	0,0107	0,0177	0,0687
1007	CI;	690454,4564	4869648,4460	190,4645	0,0108	0,0176	0,0690
1008	CI;	690453,6300	4869648,2270	190,4905	0,0108	0,0176	0,0691
1009	CI;	690446,1591	4869646,5890	190,6221	0,0110	0,0175	0,0703
1010	CI;	690446,9860	4869716,3450	191,9214	0,0115	0,0195	0,0873
1011	CI;	690442,6381	4869715,6884	191,6595	0,0114	0,0200	0,0878
1012	CI;	690433,4071	4869713,0701	192,0097	0,0113	0,0203	0,0887
1013	CI;	690436,4339	4869713,8789	191,5936	0,0105	0,0205	0,0883
1014	TUBO;	690439,2643	4869714,9741	189,0670	0,0107	0,0205	0,0881
1015	TUBO;	690439,3368	4869715,1964	190,4629	0,0107	0,0205	0,0882
1016	CI;	690440,0825	4869715,0199	189,6887	0,0109	0,0204	0,0880
1017	CI;	690438,5315	4869714,7185	189,6210	0,0104	0,0206	0,0882
1018	TUBO;	690437,8449	4869723,3979	190,3755	0,0103	0,0210	0,0906

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
1019	TUBO;	690436,8294	4869723,6185	190,4096	0,0104	0,0210	0,0908
1020	TUBO;	690436,8395	4869723,5722	189,5136	0,0104	0,0210	0,0908
1021	TUBO;	690437,3056	4869723,5121	189,5149	0,0102	0,0210	0,0907
1022	TUBO;	690437,9706	4869723,5095	189,7353	0,0103	0,0210	0,0906
1023	MURO;	690438,2478	4869723,5744	190,4510	0,0105	0,0210	0,0906
1024	MURO;	690436,2881	4869723,7818	190,7068	0,0107	0,0210	0,0909
1025	MURO;	690438,2193	4869723,5267	191,9584	0,0105	0,0210	0,0906
1026	MURO;	690436,1795	4869723,4280	191,9987	0,0108	0,0209	0,0909
1027	SCATOLA	690435,4236	4869728,7518	193,1773	0,0107	0,0213	0,0924
1028	SCATOLA	690437,7248	4869727,6216	193,1953	0,0102	0,0212	0,0917
1029	SCATOLA	690437,6793	4869727,4922	190,1237	0,0102	0,0212	0,0917
1030	SCATOLA	690437,0363	4869727,4589	190,0560	0,0103	0,0212	0,0918
1031	SCATOLA	690436,7611	4869727,7092	189,8502	0,0104	0,0212	0,0919
1032	SCATOLA	690436,3362	4869728,1293	189,5928	0,0105	0,0213	0,0921
1033	SCATOLA	690435,6974	4869727,6200	189,7621	0,0107	0,0212	0,0920

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		129		1.5		103.2147		120.54157		18.701		17.7359		-5.93		-5.771		CIGLIO		
2		130		1.5		102.02451		120.3429		20.187		19.1651		-6.3414		-6.183		CIGLIO		
2		131		1.5		100.97648		119.98254		20.783		19.7676		-6.4169		-6.258		CIGLIO		
2		132		1.5		100.82313		117.99859		21.169		20.3286		-5.9055		-5.747		CIGLIO		
2		133		3.86		99.37711		109.66091		21.83		21.5791		-3.3001		-5.502		CIGLIO		
2		134		3.86		95.49493		105.32068		24.227		24.1424		-2.0225		-4.224		CIGLIO		
2		135		3.86		83.50002		103.36219		40.866		40.809		-2.1573		-4.359		CIGLIO		
2		136		2.7		27.02429		99.51254		44.767		44.7657		0.3428		-0.699		CIGLIO		
2		137		2.7		35.42242		99.61417		56.984		56.983		0.3454		-0.696		CIGLIO		
2		138		2.7		24.86524		101.43962		42.687		42.6761		-0.9652		-2.007		CIGLIO		
2		139		1.24		362.15206		106.49559		25.425		25.2928		-2.5897		-2.171		CIGLIO		
2		140		2.7		18.69573		105.69427		37.578		37.4278		-3.3567		-4.398		CIGLIO		
2		141		1.24		367.30673		108.41799		25.513		25.2903		-3.3637		-2.945		CIGLIO		
2		142		2.7		12.83038		106.48009		33.813		33.638		-3.4359		-4.477		CIGLIO		
2		143		2.24		370.39044		107.57428		25.408		25.2284		-3.0158		-3.597		CIGLIO		
2		144		2.24		377.59295		108.82863		25.856		25.6078		-3.5742		-4.156		CIGLIO		
2		145		2.24		390.77078		108.87033		27.412		27.1463		-3.8071		-4.389		CIGLIO		
2		200		2.4		386.80008		107.6597		32.803		32.5659		-3.9373		-4.679		CIGLIO		
1		200		1.597		CIGLIO														
2		51		2.4		186.80151		89.43717		33.043		32.5892		5.4574		4.654		ST		
2		300		1.69		375.12554		101.19947		38.968		38.9611		-0.7342		-0.827		CIGLIO		
2		201		1.5		138.62252		113.90525		5.88		5.7403		-1.2741		-1.177		CIGLIO		
2		202		1.5		114.38492		115.33333		7.906		7.6778		-1.8858		-1.788		CIGLIO		
2		203		1.5		110.99684		117.17412		8.458		8.1521		-2.2541		-2.157		CIGLIO		
2		204		1.5		108.90637		115.74911		8.986		8.7124		-2.2004		-2.103		CIGLIO		
2		205		1.5		106.79727		111.66763		9.419		9.2613		-1.7166		-1.619		CIGLIO		
2		206		1.5		101.09925		110.11494		10.484		10.3519		-1.6588		-1.561		CIGLIO		
2		207		1.24		370.37914		104.13285		17.197		17.1608		-1.1156		-0.758		SPALLA		
2		208		1.24		384.41606		104.1481		18.305		18.2662		-1.1919		-0.834		CI		
2		209		1.24		337.38235		92.82929		13.184		13.1005		1.4819		1.838		CI		
2		210		0		369.52442		100.66128		17.319		17.3181		-0.1799		1.417		IMPOSTA		
2		211		1.24		384.55987		110.97108		17.38		17.1226		-2.9803		-2.623		CI		
2		212		1.24		389.80493		112.15814		17.966		17.6394		-3.4103		-3.053		CI		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	213	1.24	390.03134	110.19586	17.91	17.6808	-2.8562	-2.499	CI
2	214	1.24	390.37159	110.11403	18.019	17.7921	-2.8507	-2.493	CI
2	215	0	389.66908	100.18192	18.311	18.3109	-0.0523	1.544	IMPOSTA
2	216	1.5	25.33289	100.21204	16.77	16.7699	-0.0559	0.041	CI
2	217	0	25.27209	100.20443	16.769	16.7689	-0.0538	1.543	CI
2	218	1.5	337.27825	92.02231	13.258	13.154	1.6571	1.754	CI
2	219	1.5	355.87818	98.05957	11.446	11.4407	0.3488	0.445	CI
2	220	1.5	370.12195	106.41952	10.808	10.7531	-1.088	-0.99	CI
2	221	1.24	12.53544	111.83358	13.501	13.2684	-2.4952	-2.138	CI
2	222	1.5	389.4109	113.27551	11.206	10.9632	-2.3199	-2.222	CI
2	223	1.24	10.83418	114.27582	13.251	12.9192	-2.9466	-2.589	CI
2	224	1.5	4.44276	113.22472	12.485	12.2166	-2.5749	-2.477	CI
2	225	1.5	6.64239	114.27946	12.847	12.5252	-2.8575	-2.76	CI
2	226	1.5	9.41122	114.18096	13.072	12.749	-2.8878	-2.79	CI
2	227	0	384.42487	91.7423	18.575	18.419	2.4026	3.999	ARCO
1	300	1.682							ARCO
2	200	1.24	175.12739	99.41323	38.973	38.9713	0.3592	0.801	ARCO
2	50	1.5	358.4004	101.04197	82.149	82.138	-1.3445	-1.162	CHIODO
2	301	1.24	329.66338	97.66587	13.355	13.346	0.4895	0.931	CIGLIO
2	302	1.24	353.66545	99.75398	11.404	11.4039	0.0441	0.486	CIGLIO
2	303	1.5	343.64059	99.6605	41.739	41.7384	0.2226	0.404	CIGLIO
2	304	1.24	368.04238	110.60634	10.816	10.6662	-1.7937	-1.351	CIGLIO
2	305	1.24	369.61482	114.02274	10.869	10.6064	-2.3748	-1.932	CIGLIO
2	306	1.24	374.38555	115.84161	10.996	10.6573	-2.7081	-2.266	CIGLIO
2	307	1.5	346.84932	99.61405	40.865	40.8642	0.2477	0.429	CIGLIO
2	308	1.24	379.99949	115.72184	11.126	10.7884	-2.7198	-2.277	CIGLIO
2	309	1.5	352.90237	100.00598	38.943	38.943	-0.0037	0.178	CIGLIO
2	310	1.5	359.41085	100.54969	38.332	38.3306	-0.331	-0.148	CIGLIO
2	311	1.24	381.04826	107.23198	11.051	10.9798	-1.2527	-0.81	CIGLIO
2	312	1.24	384.83235	106.79078	11.234	11.1701	-1.1961	-0.754	CIGLIO
2	313	1.5	363.98225	102.67209	38.349	38.3152	-1.6092	-1.427	CIGLIO
2	314	1.5	366.26554	103.7209	38.157	38.0918	-2.2289	-2.046	CIGLIO
2	315	1.24	5.75487	104.20012	13.164	13.1354	-0.8679	-0.425	CIGLIO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		316		1.5		368.70407		104.14057		38.231		38.1502		-2.4848		-2.302		CIGLIO	
2		317		1.5		26.95176		102.27758		18.413		18.4012		-0.6586		-0.476		CIGLIO	
2		318		1.24		26.95157		102.27741		18.407		18.3952		-0.6583		-0.216		CIGLIO	
2		319		1.5		368.92135		104.57083		38.223		38.1245		-2.742		-2.559		BRIGLIA	
2		320		1.5		371.9307		104.55983		38.335		38.2367		-2.7434		-2.561		BRIGLIA	
2		321		1.5		371.744		105.72778		39.144		38.9857		-3.5171		-3.335		BRIGLIA	
2		322		1.5		368.7839		105.52476		38.996		38.8492		-3.3799		-3.197		BRIGLIA	
2		323		1.5		372.02496		102.93542		38.157		38.1164		-1.7588		-1.576		CIGLIO	
2		324		1.5		372.95159		102.14019		38.124		38.1025		-1.2814		-1.099		CIGLIO	
2		325		0		374.29929		100.92323		38.241		38.237		-0.5546		1.127		SPF	
2		326		1.5		365.71528		101.97469		83.572		83.5318		-2.5919		-2.409		CI	
2		327		1.24		364.68692		101.50728		83.623		83.5996		-1.9797		-1.537		CI	
2		328		1.5		367.06053		102.8491		83.475		83.3914		-3.7346		-3.552		CI	
2		329		1.24		359.81598		101.29955		83.696		83.6786		-1.7084		-1.265		CI	
2		330		1.5		368.42031		102.86261		83.513		83.4286		-3.754		-3.571		CI	
2		331		1.5		369.02264		102.49809		83.607		83.5426		-3.2799		-3.097		CI	
2		332		1.24		358.78564		101.36685		83.897		83.8777		-1.8012		-1.358		CI	
2		333		1.24		356.36622		101.31894		84.804		84.7858		-1.7568		-1.314		CI	
2		334		1.5		369.21027		101.78232		83.563		83.5303		-2.3392		-2.156		CI	
2		335		1.24		361.33638		101.43928		90.306		90.2829		-2.0415		-1.598		CI	
2		336		1.5		369.7772		101.64688		83.539		83.511		-2.1608		-1.978		CI	
2		337		1.24		362.10999		101.35381		90.33		90.3096		-1.9208		-1.478		CI	
2		338		1.24		363.81343		101.39065		90.266		90.2445		-1.9716		-1.529		CI	
2		339		1.5		367.2451		102.70645		91.153		91.0706		-3.874		-3.691		TUBO	
2		340		1.5		368.12797		103.0101		91.436		91.3338		-4.3217		-4.139		TUBO	
2		341		0		368.18321		103.34688		91.504		91.3776		-4.8084		-3.125		TUBO	
2		342		0		367.23245		102.90235		91.183		91.0883		-4.1556		-2.473		TUBO	
2		343		1.24		369.26216		101.80171		91.404		91.3674		-2.5865		-2.143		CI	
2		344		1.24		369.01557		102.04423		91.396		91.3489		-2.9343		-2.491		CI	
2		345		1.24		369.50253		101.63389		91.516		91.4859		-2.3485		-1.905		STRADA	
2		346		1.9		368.93547		102.70413		91.303		91.2206		-3.8771		-4.094		CI	
2		347		1.7		370.37763		101.34256		92.663		92.6424		-1.954		-1.971		STRADA	
2		348		1.9		367.90748		102.66752		91.008		90.9281		-3.8122		-4.029		CI	

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		349		1.9		366.6257			102.32521			90.402			90.3417				-3.3011		-3.518		CI;		
2		350		1.9		365.39885			101.26942			90.265			90.2471				-1.7998		-2.017		CI;		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		712		1.24		30.10251		109.22954		19.237		19.0352		-2.7792		-2.424		CIGLIO		
2		713		1.5		260.55968		113.16427		12.446		12.1809		-2.5553		-2.46		CIGLIO		
2		714		5.3		264.41043		108.87442		10.987		10.8804		-1.5266		-5.231		CIGLIO		
2		715		5.7		264.41043		108.87442		8.487		8.4047		-1.1793		-5.284		CIGLIO		
2		800		1.5		364.00875		100.30203		105.649		105.6478		-0.5012		-0.405		st		
1		800		1.585		st														
2		700		1.2		164.00969		100.00124		105.63		105.63		-0.0021		0.383		st		
2		008		1.5		96.65821		100.08059		9.341		9.341		-0.0118		0.073		CHiodo		
2		801		1.5		205.0027		99.60707		42.391		42.3902		0.2616		0.346		CIGLIO		
2		802		1.24		184.13817		106.08568		30.556		30.4165		-2.9165		-2.571		CIGLIO		
2		803		1.5		206.69111		99.44675		44.59		44.5883		0.3875		0.472		CIGLIO		
2		804		1.24		197.41977		105.11676		36.752		36.6334		-2.9507		-2.605		CIGLIO		
2		805		1.24		200.71218		104.85969		39.178		39.0639		-2.9878		-2.642		CIGLIO		
2		806		2.7		208.46685		100.12532		47.179		47.1789		-0.0929		-1.207		CIGLIO		
2		807		2.7		210.01727		100.57242		49.116		49.114		-0.4416		-1.556		CIGLIO		
2		808		3.88		210.85009		101.51981		49.773		49.7588		-1.1881		-3.482		CIGLIO		
2		809		5		211.47491		100.32449		50.458		50.4573		-0.2572		-3.672		CIGLIO		
2		810		5		212.03644		100.05627		50.967		50.967		-0.045		-3.459		CIGLIO		
2		811		5		212.63599		97.58466		52.836		52.798		2.0041		-1.41		CIGLIO		
2		812		5		214.13144		97.65829		54.541		54.5041		2.0058		-1.409		CIGLIO		
2		813		5		219.49892		98.23228		65.143		65.1179		1.8086		-1.606		CIGLIO		
2		900		1.5		275.22646		98.92026		42.673		42.6669		0.7237		0.808		st		
1		900		1.599		st														
2		800		1.2		75.22772		101.75296		42.668		42.6518		-1.1747		-0.775		st		
2		901		1.5		344.43139		100.03821		16.165		16.165		-0.0097		0.089		CIGLIO		
2		902		1.5		326.67737		108.5547		12.943		12.8263		-1.734		-1.634		CIGLIO		
2		903		1.5		302.82568		110.79739		11.204		11.0432		-1.8912		-1.792		CIGLIO		
2		904		1.5		285.44898		125.37573		11.585		10.6768		-4.4965		-4.397		TUBO;		
2		905		1.24		274.43919		112.66364		11.72		11.4889		-2.316		-1.956		CI;		
2		906		0		285.48645		125.18697		11.581		10.6864		-4.4633		-2.864		TUBO;		
2		907		1.24		277.68303		114.41043		11.437		11.1452		-2.5668		-2.207		CI;		
2		908		1.5		281.2847		125.33631		11.13		10.2601		-4.3135		-4.214		CI;		
2		909		1.5		289.68961		125.73893		11.475		10.5498		-4.514		-4.415		CI;		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		910		1.24		253.65934			110.6479			13.972			13.777			-2.326		-1.967		CI;		
2		911		2.24		222.62186			103.68231			23.867			23.8271			-1.3797		-2.02		CI;		
2		912		1.24		209.11921			108.08901			19.015			18.8617			-2.4096		-2.05		CI;		
2		913		1.5		286.39665			106.743			19.608			19.4981			-2.073		-1.973		CI;		
2		914		1.5		252.48519			109.01799			15.769			15.6111			-2.2263		-2.127		CI;		
2		915		1.5		279.73657			107.45226			18.175			18.0506			-2.1227		-2.023		CI;		
2		916		1.24		255.08814			107.58506			15.87			15.7575			-1.8864		-1.527		CI;		
2		917		1.24		260.00624			108.14536			16.081			15.9496			-2.0519		-1.692		CI;		
2		918		1.24		263.68672			111.56901			16.323			16.0542			-2.95		-2.59		CI;		
2		919		3.88		267.12652			107.16672			16.518			16.4134			-1.8556		-4.136		CI;		
2		920		3.88		273.58868			107.04957			17.262			17.1563			-1.9076		-4.188		CI;		
2		921		3.88		270.36229			107.67677			16.677			16.5559			-2.0061		-4.287		TUBOSOTTO		
2		1000		1.5		289.17543			100.31811			151.617			151.6151			-0.7576		-0.657		st		
1		1000		1.655		st																		
2		900		1.2		89.17583			99.93196			151.605			151.6049			0.162		0.618		st		
2		1001		1.5		95.42112			100.41745			75.046			75.0444			-0.4921		-0.336		CI;		
2		1002		1.5		101.79615			100.47531			73.594			73.5919			-0.5495		-0.394		CI;		
2		1003		1.5		103.54945			101.66564			73.466			73.4409			-1.9219		-1.766		CI;		
2		1004		3.88		104.19757			100.95638			73.588			73.5797			-1.1055		-3.33		CI;		
2		1005		2.24		105.37886			102.2785			73.637			73.5898			-2.6349		-3.219		CI;		
2		1006		2.24		106.17114			100.99153			73.654			73.6451			-1.1471		-1.731		CI;		
2		1007		2.24		107.62966			100.39982			73.581			73.5795			-0.4621		-1.046		CI;		
2		1008		2.24		108.36892			100.37729			73.608			73.6067			-0.4362		-1.02		CI;		
2		1009		2.24		114.9643			100.26323			73.96			73.9594			-0.3058		-0.89		CI;		
2		1010		1.5		45.9655			98.52507			10.222			10.2193			0.2368		0.391		CI;		
2		1011		1.5		66.87			100.24079			6.762			6.762			-0.0256		0.129		CI;		
2		1012		1.5		156.00803			97.4422			8.059			8.0525			0.3237		0.478		CI;		
2		1013		1.5		132.94555			100.93887			6.237			6.2363			-0.092		0.063		CI;		
2		1014		2.7		100.6003			116.43835			5.555			5.3708			-1.4185		-2.463		TUBO;		
2		1015		2.7		98.84274			100.27668			5.188			5.188			-0.0225		-1.067		TUBO;		
2		1016		2.7		91.73013			108.90367			5.714			5.6582			-0.7965		-1.841		CI;		
2		1017		2.7		109.74571			110.0676			5.489			5.4205			-0.8644		-1.909		CI;		
2		1018		1.5		329.81111			123.51471			3.635			3.3898			-1.3123		-1.157		TUBO;		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2		1019		1.5		311.48302		121.49147		3.86		3.6421		-1.2785		-1.123		TUBO;	
2		1020		2.4		311.51911		121.69024		3.814		3.5948		-1.2745		-2.019		TUBO;	
2		1021		2.4		319.74342		122.29776		3.71		3.4848		-1.273		-2.018		TUBO;	
2		1022		2.4		331.84031		118.51239		3.671		3.5169		-1.0525		-1.797		TUBO;	
2		1023		2.4		336.48522		105.88767		3.647		3.6314		-0.3368		-1.081		MURO;	
2		1024		2.24		303.27312		103.90544		3.936		3.9286		-0.2413		-0.826		MURO;	
2		1025		0		336.17568		121.06723		3.784		3.5787		-1.2295		0.425		MURO;	
2		1026		2.24		299.60819		82.06139		3.778		3.629		1.0505		0.465		MURO;	
2		1027		0		307.90483		100.08754		8.955		8.955		-0.0123		1.642		SCATOLA	
2		1028		0		324.7349		99.94703		7.596		7.596		0.0063		1.661		SCATOLA	
2		1029		0		324.38678		124.80402		8.07		7.4652		-3.0653		-1.41		SCATOLA	
2		1030		0		318.88949		125.37283		8.073		7.4403		-3.133		-1.478		SCATOLA	
2		1031		0		316.73674		126.01773		8.402		7.71		-3.339		-1.683		SCATOLA	
2		1032		0		313.7346		126.38315		8.932		8.1759		-3.5966		-1.941		SCATOLA	
2		1033		0		307.98571		126.38375		8.511		7.7905		-3.4271		-1.772		SCATOLA	
2		69		1.5		364.988		80.88813		9.908		9.4649		2.93		3.084		CHIODO	

LIBRETTO DI CAMPAGNA

Fosso di San Giovanni

ELENCO COORDINATE CELERIMETRICO

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
100		691940,4330	4870280,2808	201,2266	0,0079	0,0377	0,0767
200	CIGLIO	691887,6911	4870143,5567	201,5015	0,0140	0,0157	0,0197
400	CI;	691833,8674	4870087,8135	202,0805	0,0123	0,0075	0,0380
600	ST;	691838,2776	4869977,4641	195,6642	0,0119	0,0132	0,0392
76	chiodo	691954,7240	4870063,0490	207,5020	FISSO	FISSO	FISSO
77	CHIODO	691859,7630	4869985,4720	198,3130	0,0088	0,0072	0,0066
335	CIGLIO	691927,4469	4870339,0683	204,1579	0,0105	0,0454	0,0799
102	CIGLIO	691956,7817	4870322,3561	203,1029	0,0082	0,0438	0,0789
103	CIGLIO	691957,8875	4870322,0241	202,7613	0,0083	0,0438	0,0789
104	CIGLIO	691959,6298	4870321,9273	201,6698	0,0085	0,0438	0,0789
105	CIGLIO	691963,2690	4870320,3595	203,0607	0,0090	0,0436	0,0788
106	CIGLIO	691975,8844	4870317,1583	203,6653	0,0106	0,0432	0,0787
107	CIGLIO	691959,9917	4870321,8331	200,9289	0,0086	0,0437	0,0789
108	CIGLIO	691960,8788	4870321,6154	200,9449	0,0087	0,0437	0,0789
109	CIGLIO	691958,8022	4870314,4621	201,3161	0,0084	0,0430	0,0785
110	CIGLIO	691957,4529	4870315,0665	201,1951	0,0083	0,0430	0,0785
111	CIGLIO	691956,9717	4870314,8659	200,5899	0,0082	0,0430	0,0785
112	CIGLIO	691959,2276	4870313,6934	200,7595	0,0085	0,0429	0,0785
113	CIGLIO	691961,8025	4870313,9291	202,9599	0,0089	0,0429	0,0785
114	CIGLIO	691974,3729	4870309,6652	203,6174	0,0104	0,0423	0,0783
115	CIGLIO	691956,7235	4870315,5894	202,6155	0,0082	0,0431	0,0786
116	CIGLIO	691952,9115	4870316,5066	202,5917	0,0080	0,0432	0,0786
117	CIGLIO	691932,3273	4870325,7012	203,3672	0,0097	0,0441	0,0792
118	CIGLIO	691923,6401	4870292,4860	202,6270	0,0113	0,0403	0,0774
119	CIGLIO	691932,7663	4870288,1188	201,7039	0,0101	0,0400	0,0772
120	CIGLIO	691962,6657	4870275,7907	202,9211	0,0094	0,0380	0,0764
121	CIGLIO	691944,6197	4870283,2168	201,3762	0,0092	0,0392	0,0768
122	CIGLIO	691950,2406	4870280,9318	202,0243	0,0090	0,0380	0,0767

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
123	CIGLIO	691946,0625	4870282,6335	200,8047	0,0093	0,0387	0,0768
124	CIGLIO	691946,2712	4870282,5288	200,2038	0,0093	0,0387	0,0768
125	CIGLIO	691949,2575	4870281,3143	201,9250	0,0091	0,0381	0,0767
126	CIGLIO	691947,1343	4870282,1031	200,2315	0,0092	0,0385	0,0768
127	CIGLIO	691947,4312	4870281,9661	201,8642	0,0092	0,0384	0,0768
300	CIGLIO	691956,7258	4870317,5338	203,1906	0,0082	0,0433	0,0787
150	CIGLIO	691933,4779	4870246,4579	199,7793	0,0095	0,0366	0,0749
151	CIGLIO	691932,6395	4870246,5815	199,7809	0,0096	0,0366	0,0749
152	CIGLIO	691934,4750	4870246,3361	200,7794	0,0093	0,0366	0,0749
153	CIGLIO	691932,0108	4870247,2599	200,7398	0,0097	0,0367	0,0750
154	CIGLIO	691938,1036	4870245,0108	201,5243	0,0088	0,0365	0,0748
155	CIGLIO	691928,4683	4870248,4678	200,7663	0,0102	0,0368	0,0751
156	CIGLIO	691950,7366	4870240,7238	201,6095	0,0081	0,0361	0,0745
157	CIGLIO	691913,8885	4870253,4466	201,5960	0,0122	0,0370	0,0755
158	CIGLIO	691918,1229	4870200,3800	199,1356	0,0118	0,0326	0,0726
159	CIGLIO	691917,6482	4870200,7620	200,1628	0,0119	0,0327	0,0727
160	CIGLIO	691914,2883	4870201,9405	200,1453	0,0122	0,0328	0,0728
161	CIGLIO	691890,3898	4870210,0653	201,3589	0,0149	0,0336	0,0736
162	CIGLIO	691880,7796	4870213,0945	202,4868	0,0160	0,0339	0,0740
1.5	CIGLIO	691927,7123	4870197,3751	199,2614	0,0123	0,0231	0,0214
1.6	CIGLIO	691927,7207	4870197,3888	199,9610	0,0123	0,0231	0,0214
250	CIGLIO	691927,7138	4870197,3790	199,9610	0,0123	0,0231	0,0214
252	CIGLIO	691919,3098	4870200,6743	199,1049	0,0129	0,0234	0,0217
253	CIGLIO	691919,7523	4870200,3957	200,0269	0,0129	0,0234	0,0217
254	CIGLIO	691902,4319	4870159,4380	198,8154	0,0142	0,0189	0,0200
255	CIGLIO	691901,7320	4870159,8557	199,3374	0,0142	0,0190	0,0200
256	CIGLIO	691903,6396	4870159,0472	198,8738	0,0142	0,0188	0,0199
257	CIGLIO	691901,3476	4870159,9551	200,1090	0,0143	0,0190	0,0200
258	CIGLIO	691898,7475	4870160,8546	200,1141	0,0143	0,0192	0,0201
259	CIGLIO	691904,4469	4870158,6996	199,4763	0,0142	0,0187	0,0199

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
260	CIGLIO	691898,1540	4870161,1823	199,6985	0,0143	0,0193	0,0202
261	CIGLIO	691874,2555	4870167,7684	201,1077	0,0166	0,0200	0,0212
262	CIGLIO	691887,0583	4870170,9075	200,0383	0,0145	0,0203	0,0209
263	CIGLIO	691909,9461	4870157,1837	199,7094	0,0139	0,0184	0,0197
264	CIGLIO	691918,4970	4870153,1177	202,4789	0,0132	0,0177	0,0193
265	SPALLA	691891,7140	4870142,5597	201,4328	0,0156	0,0161	0,0195
266	SPALLA	691906,4206	4870146,0077	203,1649	0,0143	0,0165	0,0192
267	CI;	691892,9453	4870143,0432	201,2768	0,0155	0,0159	0,0195
268	CI;	691904,3297	4870146,0588	202,9322	0,0145	0,0165	0,0193
269	CI;	691895,7304	4870143,5132	198,6034	0,0152	0,0158	0,0194
270	CI;	691898,2096	4870143,8895	199,0805	0,0150	0,0160	0,0194
271	CI;	691900,7839	4870143,9141	201,2605	0,0148	0,0160	0,0193
401	CI;	691900,4977	4870089,7358	199,3710	0,0082	0,0088	0,0346
402	CI;	691885,2437	4870097,1799	198,7696	0,0097	0,0095	0,0356
403	CI;	691854,7889	4870110,9613	200,5319	0,0121	0,0115	0,0374
404	CI;	691884,4738	4870097,5060	198,6628	0,0098	0,0096	0,0356
405	CI;	691869,7875	4870103,4742	199,5214	0,0111	0,0103	0,0365
406	CI;	691880,7322	4870098,9462	199,1639	0,0101	0,0097	0,0358
407	SPALLA	691881,8067	4870098,3555	196,6615	0,0100	0,0097	0,0358
408	IMPOSTA	691881,8282	4870098,3844	197,3161	0,0100	0,0097	0,0358
409	ARCO;	691883,1890	4870098,0406	198,4925	0,0099	0,0096	0,0357
411	IMPOSTA	691884,3347	4870097,6561	197,5176	0,0098	0,0096	0,0356
412	SPALLA	691884,3648	4870097,6391	196,8266	0,0098	0,0096	0,0356
413	CI;	691883,3476	4870097,9192	196,2712	0,0099	0,0096	0,0357
414	CI;	691882,2942	4870098,2337	196,3487	0,0100	0,0097	0,0357
415	CI;	691881,4633	4870098,5380	197,1966	0,0101	0,0097	0,0358
416	CI;	691883,4474	4870090,2077	198,4054	0,0098	0,0086	0,0355
417	CI;	691882,5090	4870090,8042	196,4721	0,0099	0,0087	0,0356
418	CI;	691882,5865	4870090,8550	196,4378	0,0099	0,0087	0,0356
419	CI;	691882,5706	4870090,8535	196,4378	0,0099	0,0087	0,0356

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
420	CI;	691890,4524	4870087,9985	199,1077	0,0091	0,0084	0,0351
421	BRI;	691880,5083	4870091,9921	196,4399	0,0101	0,0088	0,0357
422	CI;	691880,3928	4870090,8361	196,1364	0,0101	0,0086	0,0357
423	CI;	691896,3763	4870085,8548	200,3253	0,0086	0,0084	0,0348
424	CI;	691882,3126	4870090,2863	196,1520	0,0099	0,0086	0,0356
425	MU;	691882,4537	4870090,5262	197,0578	0,0099	0,0086	0,0356
426	MU;	691880,4873	4870091,9146	197,0078	0,0101	0,0088	0,0357
427	CI;	691879,0188	4870092,3855	198,1127	0,0102	0,0088	0,0358
428	CI;	691875,4671	4870093,2569	198,0213	0,0106	0,0089	0,0360
429	CI;	691851,3739	4870058,4620	196,1809	0,0122	0,0077	0,0370
430	CI;	691862,5347	4870053,6940	196,2276	0,0115	0,0081	0,0364
431	CI;	691865,4672	4870052,7395	196,3053	0,0113	0,0082	0,0362
432	CI;	691866,3577	4870052,3703	195,6123	0,0112	0,0082	0,0362
433	CI;	691867,3845	4870052,3161	195,5322	0,0112	0,0082	0,0361
434	CI;	691867,8500	4870052,1515	196,1604	0,0111	0,0082	0,0361
435	CI;	691868,7294	4870051,8142	196,2452	0,0111	0,0083	0,0361
436	CI;	691870,6826	4870050,6236	197,2056	0,0109	0,0084	0,0360
437	CI;	691874,4534	4870048,0179	197,9839	0,0106	0,0087	0,0358
438	CI;	691874,7884	4870050,7680	199,0260	0,0106	0,0084	0,0357
439	CI;	691878,2281	4870050,0292	200,5835	0,0104	0,0085	0,0356
440	CI;	691858,4460	4870022,2338	195,5305	0,0118	0,0114	0,0370
441	CI;	691858,6044	4870022,1648	196,1899	0,0118	0,0114	0,0370
455	CI;	691858,1386	4870022,1782	195,4374	0,0118	0,0114	0,0370
456	CI;	691857,0236	4870022,6618	195,4102	0,0119	0,0113	0,0371
457	CI;	691856,5894	4870022,7872	195,5815	0,0119	0,0113	0,0371
458	CI;	691856,2079	4870022,8621	196,1476	0,0119	0,0113	0,0371
459	CI;	691854,5139	4870023,2811	195,9113	0,0120	0,0112	0,0372
460	CI;	691852,4106	4870024,1288	195,7768	0,0122	0,0111	0,0373
461	CI;	691851,8940	4870024,2771	195,5548	0,0122	0,0111	0,0373
462	CI;	691849,4553	4870024,9426	195,8750	0,0123	0,0110	0,0374

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
463	CI;	691838,8970	4870030,2647	196,3300	0,0129	0,0104	0,0379
464	CI;	691886,0335	4869998,6477	198,5699	0,0099	0,0139	0,0365
465	CI;	691829,3825	4870003,6145	196,5253	0,0142	0,0130	0,0389
466	CI;	691870,2736	4870017,4136	196,7555	0,0110	0,0119	0,0366
467	CI;	691840,2755	4869995,5321	195,7995	0,0133	0,0138	0,0385
468	CI;	691846,0770	4869992,3949	195,6816	0,0129	0,0141	0,0384
469	CI;	691878,5525	4870010,5000	197,0865	0,0104	0,0127	0,0364
470	CI;	691846,9796	4869992,3598	194,8643	0,0129	0,0142	0,0383
471	CI;	691846,9720	4869992,2223	194,9018	0,0129	0,0142	0,0383
472	CI;	691848,2443	4869992,4664	194,8664	0,0128	0,0142	0,0383
473	CI;	691849,2691	4869992,6039	195,7724	0,0127	0,0142	0,0382
474	CI;	691854,7129	4869992,0755	198,0926	0,0123	0,0143	0,0380
475	CI;	691863,9477	4869985,1049	198,3720	0,0117	0,0151	0,0378
476	SPALLA	691849,2620	4869981,3340	197,5050	0,0129	0,0152	0,0386
477	SPALLA	691850,8882	4869980,3250	197,7378	0,0127	0,0154	0,0385
478	CI;	691846,0556	4869983,2399	195,8262	0,0131	0,0150	0,0387
479	CI;	691845,2465	4869983,6257	194,7206	0,0131	0,0150	0,0387
480	CI;	691844,3847	4869984,1624	194,6611	0,0132	0,0149	0,0387
481	CI;	691857,4568	4869976,0775	197,8332	0,0123	0,0159	0,0384
482	CI;	691843,9491	4869985,0638	195,7092	0,0132	0,0148	0,0387
483	SPALLA	691842,7697	4869985,5420	195,7465	0,0133	0,0148	0,0387
484	SPALLA	691841,0831	4869986,6539	196,2690	0,0134	0,0146	0,0388
485	SPALLA	691834,2969	4869990,7149	196,6577	0,0138	0,0141	0,0390
486	SPALLA	691832,7141	4869991,7646	197,0534	0,0139	0,0140	0,0390
487	SPALLA	691825,9068	4869995,7614	198,0352	0,0147	0,0138	0,0392
601	CI;	691831,3178	4869985,8301	196,3198	0,0140	0,0141	0,0392
602	CI;	691837,8393	4869981,6382	195,5073	0,0122	0,0148	0,0391
603	CI;	691840,8929	4869979,7528	195,2694	0,0132	0,0143	0,0390
604	CI;	691841,8706	4869979,0908	194,5783	0,0134	0,0139	0,0390
605	TUBO;	691842,4155	4869978,7401	194,4460	0,0134	0,0137	0,0390

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
606	TUBO;	691842,5095	4869978,7689	195,0715	0,0134	0,0137	0,0389
607	CI;	691842,8163	4869978,4429	194,4845	0,0134	0,0136	0,0389
608	CI;	691843,0267	4869978,3035	194,8225	0,0134	0,0135	0,0389
609	CI;	691843,7710	4869977,8370	195,3085	0,0134	0,0134	0,0389
610	CI;	691843,8981	4869977,6518	195,7213	0,0134	0,0133	0,0389
650	CI;	691854,6020	4869970,5606	197,0259	0,0123	0,0149	0,0387
651	CI;	691849,3296	4869973,8853	196,9220	0,0128	0,0143	0,0388
652	CI;	691847,3258	4869975,1774	195,9540	0,0130	0,0140	0,0389
653	SCATOLA	691813,7758	4869935,8190	194,2009	0,0159	0,0193	0,0416
654	SCATOLA	691813,7133	4869935,8714	195,3783	0,0159	0,0193	0,0416
655	CI;	691813,7183	4869936,0546	193,2981	0,0159	0,0192	0,0416
656	TUBO;	691813,2291	4869936,9004	195,1166	0,0160	0,0191	0,0416
657	TUBO;	691813,2347	4869936,7878	193,1323	0,0160	0,0192	0,0416
658	MU;	691812,7388	4869937,8475	195,3883	0,0160	0,0190	0,0416
659	MU;	691812,9561	4869937,5373	193,1451	0,0160	0,0191	0,0416
660	MU;	691812,8194	4869937,8340	194,0572	0,0160	0,0190	0,0416
661	CI;	691817,3246	4869936,4038	194,2268	0,0154	0,0192	0,0415
662	CI;	691815,4964	4869942,4281	194,1053	0,0157	0,0186	0,0413
663	CI;	691815,3764	4869942,6358	195,8177	0,0157	0,0185	0,0413
664	CI;	691817,1085	4869937,0416	193,5250	0,0155	0,0191	0,0414
665	CI;	691816,8323	4869939,0635	193,2063	0,0155	0,0189	0,0414
666	CI;	691817,0946	4869937,6536	193,2204	0,0155	0,0191	0,0414
667	CI;	691816,9943	4869939,1649	193,6564	0,0155	0,0189	0,0414
668	CI;	691817,1394	4869937,7234	193,7243	0,0155	0,0191	0,0414
669	CEM;	691816,9559	4869939,0006	193,7885	0,0155	0,0189	0,0414
670	CEM;	691816,9911	4869937,4563	193,8052	0,0155	0,0191	0,0414
671	CEM;	691822,3922	4869937,5152	194,2817	0,0148	0,0191	0,0412
672	CEM;	691821,1773	4869942,3737	194,0979	0,0150	0,0186	0,0411
673	CI;	691822,0420	4869939,3685	196,7104	0,0148	0,0189	0,0412
674	CI;	691821,6114	4869940,6363	196,5807	0,0149	0,0188	0,0411

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

NOME	MATERIALIZZAZIONE	EST	NORD	QUOTA	SQME	SQMN	SQMQ
675	CI;	691821,6135	4869940,6408	193,0821	0,0149	0,0188	0,0411
676	CI;	691818,8360	4869950,5421	194,1876	0,0153	0,0177	0,0409
677	CI;	691818,6555	4869950,7041	195,8278	0,0154	0,0177	0,0409
678	CEM;	691821,6842	4869940,5368	193,9456	0,0149	0,0188	0,0411
679	ARCO;	691839,8877	4869981,2415	200,2193	0,0126	0,0147	0,0390
680	ARCO;	691849,2999	4869981,1606	200,1696	0,0128	0,0136	0,0386
681	ARCO;	691845,8338	4869983,3622	204,2197	0,0129	0,0140	0,0387
682	ARCO;	691842,5195	4869985,4759	200,0459	0,0126	0,0143	0,0387
683	CI;	691843,9391	4869974,8759	195,7602	0,0132	0,0143	0,0390
684	CI;	691840,3194	4869977,0879	195,5449	0,0137	0,0136	0,0391
685	CI;	691850,4680	4869970,8424	196,8012	0,0126	0,0150	0,0389
686	CI;	691833,7669	4869980,7373	195,9984	0,0140	0,0141	0,0393
687	TUBO;	691839,8980	4869974,9689	194,3664	0,0129	0,0151	0,0392
688	CI;	691830,8705	4869982,3681	196,4283	0,0143	0,0139	0,0394
689	CI;	691823,0033	4869987,1470	197,4366	0,0152	0,0136	0,0396

LIBRETTO DELLE MISURE (FORMATO ORIGINALE)

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

0		25/01/2013		CELERIMETRICO		200		41°53'32"		6376023		0.13									
1		100		1.62																	
2		335		1.24		280.90045		97.35606		60.262		60.21			2.502		2.882		CIGLIO		
2		200		2.2		118.17292		99.64218		146.527		146.5247			0.8236		0.245		CIGLIO		
2		102		1.24		318.32671		97.95889		45.172		45.1488			1.448		1.828		CIGLIO		
2		103		1.24		319.94584		98.44368		45.268		45.2545			1.1065		1.486		CIGLIO		
2		104		2.24		322.22905		98.59149		45.878		45.8668			1.015		0.395		CIGLIO		
2		105		1.24		327.70123		98.06061		46.158		46.1366			1.4059		1.786		CIGLIO		
2		106		1.24		343.47193		97.49937		51.201		51.1615			2.0106		2.39		CIGLIO		
2		107		3.88		322.73911		97.34873		45.974		45.9341			1.9141		-0.345		CIGLIO		
2		108		3.88		323.97487		97.33755		46.164		46.1236			1.9301		-0.329		CIGLIO		
2		109		3.88		326.12376		96.22919		38.882		38.8138			2.3017		0.041		CIGLIO		
2		110		3.88		323.69971		96.41987		38.797		38.7357			2.1807		-0.079		CIGLIO		
2		111		3.88		323.12865		97.38581		38.378		38.3456			1.5755		-0.684		CIGLIO		
2		112		3.88		327.3499		97.10465		38.385		38.3453			1.7452		-0.514		CIGLIO		
2		113		1.24		330.75024		97.91616		39.891		39.8696			1.3055		1.685		CIGLIO		
2		114		1.24		349.2965		97.21822		44.943		44.9001			1.9632		2.343		CIGLIO		
2		115		1.5		322.25135		98.00213		38.914		38.8948			1.221		1.341		CIGLIO		
2		116		1.5		315.85306		98.01192		38.343		38.3243			1.1972		1.317		CIGLIO		
2		117		1.5		283.50002		97.28093		46.187		46.1449			1.9721		2.092		CIGLIO		
2		118		1.5		234.78337		96.22146		20.798		20.7614			1.2337		1.353		CIGLIO		
2		119		1.5		245.50527		98.19575		10.973		10.9686			0.3109		0.43		CIGLIO		
2		120		1.5		7.38355		95.71534		22.733		22.6815			1.5289		1.648		CIGLIO		
2		121		1.5		355.70744		100.20483		5.124		5.124			-0.0165		0.103		CIGLIO		
2		122		1.5		390.43666		95.91506		9.854		9.8337			0.6319		0.751		CIGLIO		
2		123		1.5		369.43327		106.10626		6.138		6.1098			-0.5878		-0.467		CIGLIO		
2		124		1.5		371.23505		111.93953		6.376		6.2642			-1.1888		-1.068		CIGLIO		
2		125		1.5		387.22857		96.19181		8.906		8.8901			0.5324		0.652		CIGLIO		
2		126		1.5		377.73351		110.53556		7.048		6.9517			-1.1611		-1.041		CIGLIO		
2		127		0		379.59336		109.02511		7.278		7.205			-1.0283		0.591		CIGLIO		

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	300	1.5	320.9796	97.19036	40.709	40.6694	1.7961	1.916	CIGLIO
2	150	1.5	107.64059	102.97006	34.552	34.5144	-1.6114	-1.491	CIGLIO
2	151	1.5	109.1988	102.96215	34.61	34.5725	-1.6098	-1.489	CIGLIO
2	152	1.5	105.79009	101.12963	34.453	34.4476	-0.6113	-0.491	CIGLIO
2	153	1.5	110.62918	101.21668	34.068	34.0618	-0.6511	-0.53	CIGLIO
2	154	1.4	98.92507	99.93932	35.331	35.331	0.0337	0.253	CIGLIO
2	155	1.5	117.63456	101.17035	33.978	33.9723	-0.6246	-0.504	CIGLIO
2	156	1.5	78.49966	99.6588	40.863	40.8624	0.219	0.339	CIGLIO
2	157	1.5	144.39697	99.65471	37.73	37.7294	0.2046	0.324	CIGLIO
2	158	2.7	112.06693	100.8084	82.943	82.9363	-1.0532	-2.132	CIGLIO
2	159	2.7	112.49796	100.02013	82.698	82.698	-0.0261	-1.105	CIGLIO
2	160	2.7	115.23916	100.03371	82.567	82.567	-0.0437	-1.123	CIGLIO
2	161	2.7	134.15566	99.13671	86.211	86.2031	1.169	0.089	CIGLIO
2	162	2.7	140.96032	98.37279	89.856	89.8266	2.2965	1.217	CIGLIO
1	200	1.642							CIGLIO
2	100	2.2	318.17574	99.90455	146.551	146.5508	0.2197	-0.336	CIGLIO
2	1.5	2.2	335.44359	101.60762	67.091	67.0696	-1.694	-2.251	CIGLIO
2	1.6	1.5	335.44226	101.60762	67.107	67.0856	-1.6944	-1.552	CIGLIO
2	250	1.5	335.44254	101.60792	67.095	67.0736	-1.6944	-1.552	CIGLIO
2	252	2.2	326.92452	101.80423	65.313	65.2868	-1.8508	-2.408	CIGLIO
2	253	2.2	327.43387	100.90598	65.266	65.2594	-0.9288	-1.486	CIGLIO
2	254	1.5	342.36696	108.28951	21.859	21.674	-2.8383	-2.696	CIGLIO
2	255	1.5	340.00811	106.82633	21.643	21.5187	-2.3163	-2.174	CIGLIO
2	256	1.5	345.66288	107.91666	22.412	22.2389	-2.7799	-2.637	CIGLIO
2	257	1.5	338.94627	104.59902	21.402	21.3462	-1.5448	-1.402	CIGLIO
2	258	1.5	330.94743	104.76462	20.593	20.5354	-1.5398	-1.397	CIGLIO
2	259	1.5	347.95106	106.11686	22.695	22.5903	-2.1773	-2.035	CIGLIO
2	260	1.5	328.84658	106.05319	20.596	20.503	-1.9554	-1.813	CIGLIO
2	261	0	262.50167	104.69824	27.765	27.6894	-2.0472	-0.405	CIGLIO
2	262	0	293.27675	107.21993	27.538	27.3611	-3.1164	-1.474	CIGLIO
2	263	1.5	359.75409	104.73279	26.173	26.1007	-1.944	-1.801	CIGLIO
2	264	1.5	375.57072	98.37044	32.27	32.2594	0.8259	0.967	CIGLIO
2	265	1.5	10.09739	103.38019	4.154	4.1481	-0.2205	-0.078	SPALLA

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	266	1.5	386.43575	94.91628	18.954	18.8936	1.512	1.653	SPALLA
2	267	1.5	0.86334	104.52722	5.297	5.2836	-0.3764	-0.234	CI
2	268	1.5	385.21579	95.17051	16.879	16.8305	1.2792	1.421	CI
2	269	3.8	395.03508	105.91671	8.079	8.0441	-0.7498	-2.907	CI
2	270	3.8	392.68954	101.6479	10.532	10.5285	-0.2726	-2.43	CI
2	271	1.5	392.97187	101.90628	13.108	13.1021	-0.3924	-0.25	CI
2	400	1.5	143.62327	99.63187	77.471	77.4697	0.448	0.59	CI
1	400	1.627							
2	200	1.5	343.62565	100.60592	77.489	77.4855	-0.7375	-0.61	CI
2	401	1.5	392.90614	102.72592	66.713	66.6519	-2.8557	-2.728	CI
2	402	1.5	383.2631	104.20952	52.332	52.2176	-3.4578	-3.33	CI
2	403	1.5	341.53054	103.46009	31.242	31.1959	-1.6972	-1.57	CI
2	404	1.5	382.69621	104.39765	51.644	51.5208	-3.5646	-3.437	CI
2	405	1.5	368.57046	104.39124	39.274	39.1806	-2.7069	-2.579	CI
2	406	1.5	379.89587	104.04409	48.261	48.1637	-3.0637	-2.936	CI
2	407	5	380.96328	102.67837	49.123	49.0795	-2.0661	-5.438	SPALLA
2	408	5	380.93271	101.82942	49.127	49.1067	-1.4115	-4.784	IMPOSTA
2	409	5	381.72721	100.29712	50.366	50.3655	-0.2351	-3.607	ARCO
2	411	5	382.4812	101.49782	51.427	51.4128	-1.2098	-4.582	IMPOSTA
2	412	5.4	382.50901	101.85689	51.461	51.4391	-1.5008	-5.273	SPALLA
2	413	5	381.91762	103.09432	50.556	50.4963	-2.4563	-5.829	CI
2	414	5	381.25074	103.05519	49.587	49.5299	-2.3788	-5.751	CI
2	415	5	380.63445	101.99731	48.808	48.784	-1.531	-4.903	CI
2	416	1.5	391.67159	104.89259	49.78	49.6331	-3.822	-3.694	CI
2	417	5	390.8343	102.94431	48.781	48.7288	-2.2553	-5.628	CI
2	418	5	390.77436	102.98411	48.863	48.8093	-2.2896	-5.662	CI
2	419	5	390.77499	102.9851	48.847	48.7933	-2.2896	-5.662	CI
2	420	1.5	394.53477	103.50612	56.666	56.5801	-3.1192	-2.992	CI
2	421	5	389.05539	103.10777	46.879	46.8232	-2.2876	-5.66	BRI
2	422	5	390.6136	103.53475	46.691	46.619	-2.5911	-5.963	CI
2	423	1.5	396.73664	101.9351	62.563	62.5341	-1.9014	-1.774	CI
2	424	5	391.49699	103.37712	48.572	48.5037	-2.5754	-5.948	CI
2	425	5	391.19298	102.18368	48.686	48.6574	-1.6697	-5.042	MU

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	426	5	389.15791	102.33849	46.827	46.7954	-1.7197	-5.092	MU;	
2	427	5	388.31941	100.86261	45.382	45.3778	-0.6149	-3.987	CI;	
2	428	5	386.46109	101.07203	41.956	41.9501	-0.7065	-4.079	CI;	
2	429	1.5	60.50453	111.15032	34.707	34.176	-6.0479	-5.92	CI;	
2	430	1.5	50.25637	108.52118	44.965	44.5628	-6.0006	-5.873	CI;	
2	431	1.5	48.05622	107.94557	47.578	47.2079	-5.9227	-5.795	CI;	
2	432	1.5	47.50737	108.70516	48.533	48.08	-6.6158	-6.488	CI;	
2	433	1.5	46.56815	108.67731	49.276	48.819	-6.6957	-6.568	CI;	
2	434	1.5	46.27676	107.80233	49.631	49.2587	-6.0675	-5.94	CI;	
2	435	1.5	45.76346	107.56479	50.467	50.1111	-5.9828	-5.855	CI;	
2	436	0	45.06415	107.89414	52.733	52.3281	-6.5222	-4.895	CI;	
2	437	0	44.11557	106.4116	57.128	56.8385	-5.7438	-4.116	CI;	
2	438	0	41.57987	105.40974	55.396	55.1961	-4.7017	-3.074	CI;	
2	439	0	39.65578	103.43167	58.353	58.2682	-3.144	-1.516	CI;	
2	440	1.5	71.91141	106.07077	70.351	70.0314	-6.6985	-6.571	CI;	
2	441	1.5	71.79882	105.46695	70.411	70.1515	-6.0391	-5.911	CI;	
2	76	1.5	7.60732	97.27786	123.47	123.3571	5.2779	5.405	chiodo	
2	455	1.5	72.19104	106.15942	70.305	69.9762	-6.7915	-6.664	CI;	
2	456	1.5	72.99948	106.2582	69.477	69.1416	-6.8188	-6.691	CI;	
2	457	1.5	73.33874	106.12515	69.199	68.879	-6.6476	-6.52	CI;	
2	458	1.5	73.64966	105.62219	68.952	68.6833	-6.0815	-5.954	CI;	
2	459	1.5	75.02673	105.91936	68.046	67.7521	-6.3179	-6.19	CI;	
2	460	1.5	76.70169	106.17377	66.64	66.3269	-6.4524	-6.325	CI;	
2	461	1.5	77.1398	106.41222	66.378	66.0416	-6.6745	-6.547	CI;	
2	462	1.5	79.26731	106.22552	65.083	64.7721	-6.3543	-6.227	CI;	
2	463	1.5	89.18909	106.47947	58.067	57.7665	-5.8998	-5.772	CI;	
2	464	0	61.04018	103.17682	103.427	103.2983	-5.159	-3.531	CI;	
2	465	1.5	98.12622	104.30161	84.507	84.3142	-5.7058	-5.578	CI;	
2	466	1.5	64.35659	104.38953	79.441	79.2522	-5.4732	-5.345	CI;	
2	467	1.5	90.3251	104.41927	92.722	92.4987	-6.4314	-6.303	CI;	
2	468	1.5	86.63683	104.3277	96.414	96.1913	-6.5491	-6.421	CI;	
2	469	2.5	61.37681	102.95103	89.389	89.293	-4.1421	-5.014	CI;	
2	470	1.5	86.04822	104.85798	96.626	96.3448	-7.3663	-7.238	CI;	

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2 | 471 | 1.5 | 86.06554 | | 104.82661 | | 96.758 | | 96.48 | | | -7.3288 | -7.201 | CI; | |
 2 | 472 | 5 | 85.21144 | | 102.55002 | | 96.497 | | 96.4196 | | | -3.8642 | -7.236 | CI; | |
 2 | 473 | 3.86 | 84.52905 | | 102.70354 | | 96.529 | | 96.442 | | | -4.0981 | -6.33 | CI; | |
 2 | 474 | 1.5 | 81.09072 | | 102.68696 | | 98.063 | | 97.9757 | | | -4.1377 | -4.01 | CI; | |
 2 | 475 | 1.5 | 76.60175 | | 102.2942 | | 107.086 | | 107.0165 | | | -3.8582 | -3.73 | CI; | |
 2 | 476 | 1.5 | 85.59813 | | 102.79491 | | 107.684 | | 107.5802 | | | -4.7261 | -4.598 | SPALLA | |
 2 | 477 | 1.5 | 84.74108 | | 102.62704 | | 108.914 | | 108.8213 | | | -4.4931 | -4.365 | SPALLA | |
 2 | 478 | 1.5 | 87.35227 | | 103.86839 | | 105.47 | | 105.2753 | | | -6.4049 | -6.277 | CI; | |
 2 | 479 | 1.5 | 87.8133 | | 104.55448 | | 105.07 | | 104.8012 | | | -7.5105 | -7.382 | CI; | |
 2 | 480 | 1.5 | 88.30118 | | 104.61785 | | 104.452 | | 104.1773 | | | -7.57 | -7.442 | CI; | |
 2 | 481 | 6.75 | 81.49341 | | 99.52489 | | 114.195 | | 114.1918 | | | 0.8522 | -4.269 | CI; | |
 2 | 482 | 1.5 | 88.51226 | | 104.0164 | | 103.443 | | 103.2372 | | | -6.5218 | -6.394 | CI; | |
 2 | 483 | 1.5 | 89.21121 | | 104.01621 | | 102.857 | | 102.6524 | | | -6.4846 | -6.356 | SPALLA | |
 2 | 484 | 1.5 | 90.2054 | | 103.73853 | | 101.586 | | 101.4109 | | | -5.9622 | -5.834 | SPALLA | |
 2 | 485 | 1.5 | 94.45697 | | 103.65042 | | 97.254 | | 97.0942 | | | -5.5736 | -5.445 | SPALLA | |
 2 | 486 | 1.5 | 95.50291 | | 103.42859 | | 96.19 | | 96.0505 | | | -5.1779 | -5.05 | SPALLA | |
 2 | 487 | 1.5 | 100.23013 | | 102.88946 | | 92.486 | | 92.3908 | | | -4.1963 | -4.068 | SPALLA | |
 2 | 600 | 1.5 | 92.19578 | | 103.78161 | | 110.626 | | 110.4309 | | | -6.5675 | -6.439 | ST; | |
 1 | 600 | 1.593 | ST; | | |
 2 | 400 | 1.5 | 292.19676 | | 96.37094 | | 110.603 | | 110.4233 | | | 6.3015 | 6.395 | ST; | |
 2 | 601 | 1.5 | 250.56482 | | 96.71146 | | 10.896 | | 10.8815 | | | 0.5626 | 0.655 | CI; | |
 2 | 602 | 1.5 | 288.0805 | | 103.78452 | | 4.204 | | 4.1966 | | | -0.2498 | -0.156 | CI; | |
 2 | 603 | 1.5 | 348.97455 | | 108.8743 | | 3.509 | | 3.475 | | | -0.4876 | -0.394 | CI; | |
 2 | 604 | 1.24 | 367.67592 | | 122.26875 | | 4.198 | | 3.9438 | | | -1.4387 | -1.085 | CI; | |
 2 | 605 | 1.24 | 375.6992 | | 122.15732 | | 4.606 | | 4.3298 | | | -1.5709 | -1.217 | TUBO; | |
 2 | 606 | 1.24 | 375.70139 | | 113.39162 | | 4.528 | | 4.4282 | | | -0.9455 | -0.592 | TUBO; | |
 2 | 607 | 1.24 | 381.21803 | | 120.29673 | | 4.889 | | 4.6426 | | | -1.5324 | -1.179 | CI; | |
 2 | 608 | 1.24 | 383.6036 | | 115.45673 | | 4.968 | | 4.8223 | | | -1.1944 | -0.841 | CI; | |
 2 | 609 | 1.24 | 390.42568 | | 108.14628 | | 5.551 | | 5.5056 | | | -0.7084 | -0.355 | CI; | |
 2 | 610 | 1.24 | 392.61601 | | 103.3429 | | 5.631 | | 5.6232 | | | -0.2955 | 0.057 | CI; | |
 2 | 77 | 1.9 | 372.02763 | | 91.83426 | | 23.117 | | 22.9271 | | | 2.957 | 2.65 | CHIODO | |
 2 | 650 | 1.9 | 20.20994 | | 94.02152 | | 17.801 | | 17.7226 | | | 1.6692 | 1.362 | CI; | |
 2 | 651 | 1.9 | 14.67641 | | 91.47288 | | 11.721 | | 11.616 | | | 1.5653 | 1.258 | CI; | |

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2	652	1.9	10.49949	95.93211	9.351	9.3319	0.5971	0.29	CI
2	653	1.24	128.59554	102.39546	48.348	48.3138	-1.8188	-1.465	SCATOLA
2	654	0	128.70156	102.47857	48.337	48.3004	-1.8814	-0.288	SCATOLA
2	655	1.24	128.81893	103.59531	48.217	48.1401	-2.7216	-2.368	CI
2	656	0	129.95709	102.86013	47.718	47.6699	-2.1431	-0.549	TUBO
2	657	1.24	129.87176	103.84386	47.85	47.7628	-2.8874	-2.534	TUBO
2	658	1.5	131.19264	100.50164	47.132	47.1305	-0.3714	-0.278	MU
2	659	2.7	130.72043	101.90433	47.296	47.2748	-1.4146	-2.521	MU
2	660	2.7	131.09131	100.67926	47.101	47.0983	-0.5025	-1.609	MU
2	661	1.24	124.77865	102.47487	46.128	46.0931	-1.7928	-1.439	CI
2	662	1.5	131.44279	102.51861	41.82	41.7873	-1.6541	-1.56	CI
2	663	0	131.76932	102.20123	41.704	41.6791	-1.4417	0.151	CI
2	664	1.24	125.45163	103.47707	45.694	45.6259	-2.4945	-2.141	CI
2	665	1.5	127.16378	103.69174	44.053	43.9789	-2.5532	-2.46	CI
2	666	1.24	125.86976	103.94681	45.178	45.0912	-2.7991	-2.445	CI
2	667	1.5	127.0299	103.05357	43.862	43.8116	-2.1031	-2.009	CI
2	668	1.24	125.86029	103.24361	45.067	45.0085	-2.2952	-1.942	CI
2	669	1.5	126.9631	102.85148	44.018	43.9739	-1.9709	-1.877	CEM
2	670	1.24	125.86795	103.10843	45.368	45.3139	-2.2143	-1.861	CEM
2	671	5	118.83387	97.00712	43.035	42.9875	2.0224	-1.384	CEM
2	672	1.5	123.60737	102.70788	39.067	39.0317	-1.6612	-1.568	CEM
2	673	1.5	120.38709	98.53798	41.418	41.4071	0.9511	1.044	CI
2	674	1.5	121.7937	98.70623	40.428	40.4197	0.8215	0.914	CI
2	675	5	121.79382	98.70389	40.423	40.4146	0.8229	-2.583	CI
2	676	1.5	134.55586	103.01043	33.242	33.2048	-1.5714	-1.478	CI
2	677	0	135.01854	102.74419	33.211	33.1802	-1.4311	0.161	CI
2	678	1.5	121.62506	102.85027	40.521	40.4804	-1.8136	-1.72	CEM
2	679	0	320.39287	60.21134	5.063	4.1059	2.9623	4.555	ARCO
2	680	0	374.14066	84.36859	11.984	11.6246	2.913	4.506	ARCO
2	681	0	352.5471	60.00291	11.847	9.5847	6.9631	8.556	ARCO
2	682	0	325.73962	80.99634	9.484	9.0646	2.7892	4.382	ARCO
2	683	0	22.03739	115.0233	6.402	6.2246	-1.4968	0.096	CI
2	684	0	6.34201	143.90366	2.691	2.076	-1.7122	-0.119	CI

Tabula T by TOPOPROGRAM & Service. Tutti i diritti riservati.

2 | 685 | 0 | 26.41772 | | 102.09049 | | 13.879 | | 13.8715 | | | -0.4557 | 1.137 | CI; | |

2 | 686 | 0 | 234.7024 | | 114.14335 | | 5.713 | | 5.5726 | | | -1.2588 | 0.334 | CI; | |

2 | 687 | 1.5 | 58.07267 | | 127.84009 | | 3.284 | | 2.975 | | | -1.3908 | -1.297 | TUBO; | |

2 | 688 | 0 | 231.97034 | | 105.92482 | | 8.921 | | 8.8824 | | | -0.8291 | 0.763 | CI; | |

2 | 689 | 0 | 230.70819 | | 99.36974 | | 18.084 | | 18.0831 | | | 0.179 | 1.772 | CI; | |