

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

COMUNE DI : **RHEMES SAINT GEORGES**

COMMITTENTE : **ASSESSORATO AGRICOLTURA
E RISORSE NATURALI**

**PROGETTO
DEFINITIVO**

**PROGETTO PISTA FORESTALE
"RU DES BARRIERES "**

TAVOLA N°

2.c

**OGGETTO : LIBRETTO DI CAMPAGNA E
REPERTORIO FOTOGRAFICO
DI RILIEVO**

DATA PROGETTO:

SCALA PROGETTO: VARIE

**STUDIO TECNICO
AGRARIO FORESTALE**

- dr. for. CHATRIAN Grato -

Reg. Amerique, 9 - 11020 Quart (AO) Tel 0165.775166

DISEGNATORE TECNICO

- TAMONE Christian -

Reg. Amerique, 9 - 11020 Quart (AO) Tel. 0165.775166

Il Tecnico

.....

LIBRETTO DI CAMPAGNA

FILE : pista Rhemes 2018
 N. LAVORO : 1
 NOME LAVORO : pista Rhemes 2018
 OPERATORE :
 STRUMENTO :
 DATA : 25/7/2018

NOME STAZIONE : 100
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.449

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
campanile	101	0.000	2.731	92.8223	379.3774	2.714	1.756	2.573	-0.864
spcase	102	0.000	114.701	102.9280	373.0587	114.580	-3.825	104.472	-47.055
spcase	103	0.000	123.725	104.5774	370.9282	123.405	-7.439	110.760	-54.416
spcase	104	0.000	55.758	118.4072	359.7207	53.443	-14.449	43.098	-31.603
spcase	105	0.000	61.732	115.8104	308.5941	59.838	-13.725	8.053	-59.294
spcase	106	0.000	66.985	113.2469	299.0506	65.540	-12.389	-0.977	-65.533
spcase	107	0.000	84.689	112.3553	296.7115	83.099	-14.884	-4.291	-82.988
strada	108	1.500	36.084	104.6103	255.6478	35.989	-2.662	-23.094	-27.603
strada	109	1.500	27.416	104.6990	268.6617	27.341	-2.073	-12.922	-24.095
strada	110	1.500	22.129	104.3686	250.0124	22.077	-1.568	-15.608	-15.614
strada	111	1.500	15.233	104.8981	270.3317	15.188	-1.222	-6.825	-13.568
strada	112	1.500	6.894	125.1938	341.0119	6.361	-2.709	3.820	-5.086
strada	113	1.500	5.031	132.6486	338.7331	4.384	-2.519	2.506	-3.597
strada	114	1.500	12.265	105.2003	265.0096	12.224	-1.052	-6.386	-10.424
strada	115	1.500	6.404	105.2016	267.4845	6.383	-0.574	-3.120	-5.568
strada	116	1.500	1.675	108.8157	340.4151	1.659	-0.282	0.984	-1.336
strada	117	1.500	4.209	98.9926	53.1199	4.208	0.016	2.826	3.118
strada	118	1.500	6.361	97.5465	131.8190	6.356	0.194	-3.046	5.579
strada	119	1.500	13.500	104.0998	240.6320	13.472	-0.920	-10.820	-8.026
strada	120	1.500	5.128	100.5678	179.7442	5.128	-0.097	-4.870	1.604
p	121	1.500	7.476	92.4488	166.4103	7.423	0.834	-6.414	3.738
p	122	1.500	12.525	80.3988	161.2649	11.936	3.745	-9.794	6.823
p	123	1.500	10.933	81.8617	150.2805	10.492	3.022	-7.452	7.386
p	124	1.500	11.839	87.4204	217.1507	11.609	2.273	-11.190	-3.090
p	125	1.500	14.580	85.8691	204.5707	14.222	3.159	-14.186	-1.020
p	126	1.500	17.355	83.0209	197.7426	16.741	4.523	-16.731	0.594
sp acq	127	1.500	20.250	85.5034	220.0446	19.727	4.520	-18.757	-6.109
sp acq	128	1.500	18.577	93.3109	229.8582	18.475	1.897	-16.480	-8.351
p	129	1.500	17.893	93.5836	234.3849	17.802	1.749	-15.268	-9.155
sp acq	130	1.500	26.524	95.4520	236.7745	26.456	1.842	-22.164	-14.447
sp muro	131	1.500	30.442	94.8089	238.7867	30.341	2.429	-24.882	-17.363
palo	132	1.500	31.048	94.6949	238.7926	30.940	2.533	-25.372	-17.708
t muro	133	0.000	30.367	93.6374	238.9300	30.215	4.479	-24.740	-17.347
t muro	134	0.000	26.711	91.8613	237.0387	26.493	4.855	-22.134	-14.559
palo	135	3.170	30.622	92.1705	245.9313	30.391	2.036	-22.818	-20.073
staz	200	1.500	40.228	94.3179	241.3131	40.068	3.535	-31.923	-24.215
t muro	136	0.000	5.663	107.8867	189.6386	5.620	0.749	-5.545	0.911
t muro	137	0.000	16.168	105.7359	243.3259	16.102	-0.006	-12.515	-10.132
t muro	138	0.000	27.729	104.8885	252.3184	27.647	-0.678	-18.825	-20.248

NOME STAZIONE : 200
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.373

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	100	1.500	40.250	105.6563	180.0297	40.091	-3.698	-38.135	12.371
p	201	1.500	3.364	126.8286	97.8606	3.070	-1.503	0.103	3.068
p	202	1.500	7.580	73.9930	294.9843	6.956	2.884	-0.547	-6.935
sez	203	1.500	22.365	102.7333	397.8050	22.344	-1.087	22.331	-0.770
sez	204	1.500	22.094	96.6233	383.3914	22.063	1.044	21.316	-5.691
staz	300	1.500	28.267	95.8988	385.8646	28.208	1.693	27.516	-6.212

NOME STAZIONE : 300
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.415

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	200	1.500	28.253	104.0584	183.3126	28.196	-1.885	-27.232	7.306
sez	301	1.500	8.222	74.9488	232.6675	7.594	3.068	-6.616	-3.728
sez	302	1.500	9.583	73.0517	242.0387	8.737	3.851	-6.900	-5.359
sez	303	1.500	12.307	74.5600	254.3014	11.337	4.703	-7.457	-8.540
sez	304	1.500	10.985	73.6263	267.8208	10.056	4.337	-4.869	-8.798
sez	305	1.500	7.048	69.5245	264.4483	6.256	3.162	-3.315	-5.305
sez	306	1.500	3.456	84.2797	262.7841	3.351	0.760	-1.849	-2.795
sez	307	1.500	3.959	118.5223	116.5783	3.793	-1.221	-0.977	3.665
sez	308	1.500	12.374	108.5875	9.3104	12.262	-1.749	12.131	1.787
sez	309	1.500	12.662	93.1365	356.5018	12.588	1.277	9.763	-7.947
sez	310	1.500	11.928	82.6183	345.7651	11.486	3.131	7.564	-8.644
sez	311	1.500	16.423	79.5428	332.2427	15.582	5.102	7.559	-13.626
staz	400	1.500	49.994	100.2046	382.7819	49.994	-0.246	48.176	-13.357

NOME STAZIONE : 400
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.340

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	300	1.500	50.023	99.7434	187.3689	50.023	0.042	-49.041	9.860
sez	401	1.500	22.371	103.0483	177.5733	22.345	-1.231	-20.973	7.710
sez	402	1.500	21.554	97.8692	195.7548	21.542	0.561	-21.494	1.435
sez	403	1.500	22.211	92.0303	202.7435	22.037	2.613	-22.017	-0.949
sez	404	1.500	22.360	89.0481	203.6307	22.030	3.668	-21.994	-1.256
sez	405	1.500	22.250	87.0968	211.5200	21.795	4.319	-21.439	-3.922
sez	406	1.500	8.093	74.8399	244.3607	7.469	2.956	-5.728	-4.794
sez	407	1.500	4.685	73.6149	230.2964	4.288	1.727	-3.812	-1.965
sez	408	1.500	3.169	91.5508	211.5778	3.141	0.259	-3.089	-0.568
sez	409	1.500	3.682	124.1348	129.9004	3.421	-1.523	-1.548	3.050
sez	410	1.500	11.763	93.0089	359.9856	11.692	1.129	9.458	-6.875
sez	411	0.000	11.851	87.9430	349.6289	11.639	3.571	8.182	-8.278
sez	412	0.000	11.195	109.2590	391.6018	11.077	-0.282	10.981	-1.457
staz	500	2.160	34.185	100.4261	372.4998	34.184	-1.049	31.044	-14.312

NOME STAZIONE : 500
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.379

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	400	2.160	34.299	96.7326	215.1306	34.254	0.978	-33.291	-8.065
sez	501	1.500	11.631	104.3878	185.4296	11.603	-0.923	-11.301	2.633
sez	502	1.500	10.332	96.7840	196.1689	10.319	0.400	-10.300	0.621
sez	503	1.500	10.761	85.1505	234.7580	10.470	2.366	-8.948	-5.436
sez	504	1.500	12.110	73.4696	247.7608	11.074	4.780	-8.101	-7.550
sez	505	1.500	13.206	73.6313	256.2906	12.089	5.193	-7.663	-9.350
sez	506	1.500	11.886	74.8290	303.9726	10.969	4.457	0.684	-10.948
sez	507	1.500	8.647	72.0834	309.8956	7.829	3.550	1.212	-7.734
sez	508	1.500	7.569	81.8001	312.1856	7.262	2.013	1.382	-7.129
sez	509	1.500	5.393	90.9957	321.6116	5.339	0.639	1.778	-5.034
sez	510	1.500	2.946	111.2036	0.8063	2.900	-0.637	2.900	0.037
can	511	1.500	6.655	127.3193	15.9156	6.052	-2.891	5.863	1.497
can	512	1.500	7.869	124.7401	27.6817	7.282	-3.103	6.605	3.068
sez	513	1.500	21.950	100.6232	370.0831	21.949	-0.336	19.570	-9.939
staz	600	1.500	33.861	98.8122	368.8673	33.855	0.510	29.887	-15.904

NOME STAZIONE : 600
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.335

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	500	1.500	33.904	100.9846	193.3253	33.900	-0.689	-33.714	3.548
sez	601	1.500	13.585	103.8324	190.8177	13.560	-0.982	-13.420	1.949
sez	602	1.500	16.201	94.4744	218.4774	16.140	1.240	-15.465	-4.619
sez	603	1.500	19.640	85.2610	222.7336	19.116	4.342	-17.910	-6.682
sez	604	1.500	23.097	81.0684	237.4688	22.083	6.603	-18.368	-12.260
sez	605	1.500	13.179	73.7333	301.3773	12.073	5.120	0.261	-12.070
sez	606	1.500	9.597	73.0687	302.3506	8.751	3.775	0.323	-8.745
sez	607	1.500	7.978	81.7255	310.1051	7.652	2.094	1.209	-7.555
sez	608	1.500	2.102	121.7873	149.8068	1.980	-0.870	-1.396	1.404
can	609	1.500	4.634	143.5089	134.6038	3.593	-3.091	-1.858	3.075
sez	610	1.500	13.682	114.8728	59.0428	13.310	-3.332	7.985	10.649
sez	611	1.500	12.276	111.7190	46.4434	12.069	-2.412	8.997	8.044
sez sent	612	1.500	11.136	111.1150	33.8910	10.967	-2.099	9.449	5.566
sez sent	613	1.500	10.812	106.9616	15.4194	10.747	-1.344	10.434	2.578
sez	614	1.500	13.461	92.1281	384.5324	13.358	1.496	12.966	-3.214
sez sent	615	1.500	24.202	95.8199	2.2694	24.150	1.423	24.135	0.861
sez	616	1.500	23.961	98.3430	12.5377	23.953	0.459	23.490	4.687
can	617	1.500	20.446	107.9644	26.6336	20.286	-2.716	18.537	8.242
sez	618	1.500	20.859	107.3734	31.5305	20.719	-2.575	18.230	9.847
sez	619	1.500	20.894	106.3181	32.8428	20.791	-2.235	18.085	10.257
sez	620	1.500	21.109	106.7170	35.3374	20.992	-2.388	17.840	11.063
sez	621	1.500	21.314	108.7714	38.1992	21.112	-3.092	17.424	11.921
sez	622	1.500	22.509	109.7741	48.3883	22.244	-3.607	16.122	15.326
staz	700	1.500	54.968	101.0701	33.4964	54.960	-1.088	47.526	27.602

NOME STAZIONE : 700
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.443

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	600	1.500	54.960	98.9138	171.8185	54.952	0.881	-49.655	23.539
sez	701	1.500	16.071	92.8871	218.6916	15.971	1.735	-15.287	-4.622
sez	702	1.500	15.429	97.0765	211.0736	15.413	0.651	-15.180	-2.667
sez	703	1.500	14.762	102.1339	180.7510	14.754	-0.552	-14.084	4.393
can	704	1.500	15.543	106.5945	177.6547	15.460	-1.664	-14.517	5.316
can	705	1.500	15.485	106.7999	174.5094	15.397	-1.708	-14.179	6.002
se	706	1.500	15.157	104.1436	171.5641	15.125	-1.043	-13.641	6.533
se	707	1.500	15.191	104.3887	168.3346	15.155	-1.103	-13.319	7.231
p	708	1.500	14.918	107.7583	165.0947	14.807	-1.871	-12.637	7.718
p	709	1.500	7.173	118.3040	137.9286	6.879	-2.091	-3.860	5.693
se	710	1.500	6.526	113.4078	141.9060	6.382	-1.421	-3.904	5.048
se	711	1.500	5.918	113.6340	147.9093	5.783	-1.315	-3.953	4.221
ca	712	1.500	5.605	120.4153	153.5071	5.319	-1.824	-3.963	3.548
ca	713	1.500	4.965	122.7374	163.9398	4.652	-1.793	-3.925	2.496
p	714	1.500	3.500	107.3296	162.4547	3.477	-0.459	-2.890	1.934
p	715	1.500	3.690	95.1543	247.0787	3.679	0.224	-2.718	-2.480
p	716	1.500	6.009	79.9628	268.2338	5.714	1.803	-2.734	-5.017
staz	800	1.500	33.228	92.9149	0.3026	33.022	3.633	33.022	0.157

NOME STAZIONE : 800
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.429

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	700	1.500	33.212	107.1406	196.3175	33.003	-3.788	-32.948	1.908
p	801	1.500	23.528	108.7166	188.3361	23.308	-3.282	-22.918	4.247
p	802	1.500	20.221	105.9137	198.0494	20.134	-1.947	-20.124	0.617
p	803	1.500	17.772	98.7171	216.7913	17.768	0.287	-17.154	-4.632
p	804	1.500	10.293	121.3033	93.3160	9.722	-3.451	1.019	9.669
p	805	1.500	3.749	79.8171	294.6128	3.562	1.098	-0.301	-3.549
p	806	1.500	19.337	108.5089	385.4702	19.165	-2.648	18.668	-4.336
p	807	1.500	17.310	104.2617	371.0332	17.271	-1.229	15.514	-7.590
p	808	1.500	17.557	99.7770	355.6734	17.557	-0.010	13.470	-11.260
staz	900	1.500	30.998	102.0678	357.4984	30.982	-1.078	24.330	-19.181

NOME STAZIONE : 900
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.478

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	800	1.500	31.047	98.1772	77.4718	31.034	0.867	10.754	29.111
p	901	1.500	4.277	67.6690	174.8287	3.737	2.058	-3.449	1.439
p	902	1.500	1.508	87.3501	179.6987	1.478	0.276	-1.404	0.463
p	903	1.500	3.315	124.7743	373.8701	3.067	-1.279	2.812	-1.224
can	904	1.500	7.731	140.2296	359.6000	6.238	-4.588	5.024	-3.698
can	905	1.500	8.189	136.8281	360.0487	6.857	-4.499	5.550	-4.026
se	906	1.500	8.521	131.6194	359.2077	7.491	-4.082	6.005	-4.478
se	907	1.500	9.167	130.2688	359.2077	8.150	-4.218	6.534	-4.872
p	908	1.500	10.188	132.2477	361.3016	8.909	-4.964	7.313	-5.088
se	909	1.500	13.221	121.7985	316.1314	12.453	-4.461	3.122	-12.056
se	910	1.500	12.739	121.2072	313.5526	12.039	-4.187	2.544	-11.767
can	911	1.500	12.855	124.0055	312.7313	11.952	-4.755	2.374	-11.714
can	912	1.500	12.595	123.9827	310.9701	11.712	-4.655	2.008	-11.538
can	913	1.500	12.314	121.9931	310.6651	11.586	-4.191	1.932	-11.424
vasca	914	1.500	11.656	121.7582	306.1657	10.982	-3.928	1.062	-10.930
vasca t	915	1.500	11.225	114.6979	305.8724	10.927	-2.590	1.007	-10.881
vasca t	916	1.500	10.827	114.6083	293.6703	10.543	-2.484	-1.047	-10.491
vasca t	917	1.500	13.616	112.2785	301.1663	13.364	-2.631	0.245	-13.361
vasca t	918	1.500	13.111	111.5941	291.6084	12.894	-2.396	-1.695	-12.782
p	919	1.500	13.072	92.7440	258.7344	12.987	1.465	-7.841	-10.353
staz	1000	1.500	29.186	99.0240	289.8252	29.183	0.426	-4.644	-28.811

NOME STAZIONE : 1000
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.448

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	900	1.500	29.250	101.1762	174.5391	29.245	-0.592	-26.937	11.387
p	1001	1.500	13.490	124.9429	137.5246	12.468	-5.203	-6.931	10.364
se	1002	1.500	12.402	124.2602	138.4523	11.512	-4.665	-6.538	9.475
se	1003	1.500	11.753	125.3498	141.7411	10.833	-4.609	-6.605	8.587
can	1004	1.500	11.425	128.7513	144.1160	10.280	-5.038	-6.567	7.909
can	1005	1.500	11.132	129.2994	145.3601	9.974	-4.996	-6.520	7.547
p	1006	1.500	9.027	122.2124	152.3841	8.483	-3.138	-6.219	5.770
p	1007	1.500	7.190	85.0236	221.9983	6.992	1.624	-6.579	-2.368
se	1008	1.500	19.874	113.3545	32.1564	19.438	-4.191	17.011	9.406
ca	1009	1.500	19.570	115.1872	27.3773	19.016	-4.676	17.284	7.928
p	1010	1.500	19.180	107.9644	12.8113	19.030	-2.445	18.646	3.804
p	1011	1.500	20.128	96.5404	392.5622	20.098	1.041	19.961	-2.343
staz	1100	1.500	40.882	101.9695	7.8376	40.862	-1.317	40.553	5.018

NOME STAZIONE : 1100
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.365

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	1000	1.500	40.886	98.0222	158.6537	40.866	1.135	-32.546	24.714
p	1101	1.500	17.736	101.7526	147.0214	17.729	-0.623	-11.936	13.109
p	1102	1.500	17.479	98.4467	152.0686	17.474	0.291	-12.751	11.948
p	1103	1.500	17.154	95.9444	166.2331	17.119	0.957	-14.767	8.660
p	1104	1.500	17.169	88.9605	179.3765	16.912	2.827	-16.032	5.383
se	1105	1.500	8.979	118.9782	89.6929	8.583	-2.772	1.384	8.471
se	1106	1.500	8.218	120.8026	93.0549	7.783	-2.773	0.847	7.737
can	1107	1.500	7.914	126.1528	95.8081	7.256	-3.295	0.477	7.240
can	1108	1.500	7.420	126.3890	97.8880	6.792	-3.123	0.225	6.788
p	1109	1.500	4.925	108.5402	107.5061	4.881	-0.794	-0.574	4.847
p	1110	1.500	4.661	89.6165	195.1609	4.599	0.622	-4.586	0.349
p	1111	0.000	8.818	76.0285	221.8494	8.200	4.607	-7.722	-2.759
staz	1200	1.500	43.155	97.5927	321.1755	43.124	1.496	14.081	-40.760

NOME STAZIONE : 1200
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.406

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	1100	1.500	43.136	102.3764	302.8616	43.106	-1.704	1.937	-43.062
p	1201	1.500	26.383	101.9484	297.6069	26.371	-0.901	-0.991	-26.352
p	1202	1.500	25.983	99.5312	304.8594	25.982	0.097	1.981	-25.907
p	1203	1.500	25.812	94.1755	311.8459	25.704	2.264	4.755	-25.260
p	1204	1.500	24.164	90.3074	321.1117	23.884	3.571	7.776	-22.583
p	1205	1.500	9.039	75.5437	25.8381	8.380	3.294	7.699	3.309
p	1206	1.500	3.054	96.2595	76.4076	3.049	0.085	1.104	2.842
p	1207	1.500	3.217	107.5866	117.8497	3.194	-0.476	-0.884	3.069
se	1208	1.500	6.741	141.0571	150.1769	5.387	-4.146	-3.820	3.799
se	1209	1.500	7.835	137.6454	160.7257	6.505	-4.462	-5.306	3.763
staz	1300	1.500	47.373	101.0189	104.4053	47.367	-0.852	-3.275	47.254

NOME STAZIONE : 1300
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.377

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	1200	1.500	47.376	98.9407	314.4070	47.369	0.665	10.629	-46.162
p	1301	1.500	27.339	97.0590	312.8437	27.310	1.140	5.472	-26.756
p	1302	1.500	26.903	96.3685	317.5333	26.859	1.411	7.304	-25.847
p	1303	1.500	12.186	105.1999	291.7804	12.145	-1.117	-1.564	-12.044
p	1304	1.500	11.280	98.3582	315.9996	11.276	0.168	2.804	-10.922
p	1305	1.500	12.955	83.6827	359.3842	12.532	3.161	10.067	-7.464
p	1306	1.500	8.460	78.4762	18.7654	7.981	2.683	7.637	2.319
p	1307	1.500	16.009	83.4160	73.3178	15.469	4.000	6.295	14.130
p	1308	1.500	13.042	92.5844	101.5253	12.954	1.393	-0.310	12.950
p	1309	1.500	12.251	103.4633	134.4487	12.233	-0.789	-6.301	10.485

se	1310	1.500	14.214	113.9498	145.3125	13.874	-3.213	-9.062	10.506
se	1311	1.500	14.250	115.1537	151.5055	13.848	-3.483	-10.021	9.558
se	1312	1.500	10.703	118.8738	276.0975	10.236	-3.250	-3.754	-9.523
se	1313	1.500	11.517	119.2628	268.2603	10.994	-3.555	-5.257	-9.656
p	1314	0.000	10.068	114.6779	287.1990	9.802	-0.924	-1.958	-9.604
staz	1400	1.500	36.989	97.0827	122.4737	36.950	1.571	-12.775	34.672

NOME STAZIONE : 1400
IDENTIFICATIVO :
TEMPERATURA :
PRESSIONE :
ALTEZZA STRUM. : 1.455

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	1300	1.500	36.933	102.9557	37.1179	36.893	-1.759	30.798	20.312
p	1401	1.500	20.438	87.5004	73.1051	20.045	3.942	8.219	18.283
p	1402	1.500	18.327	94.0820	51.5501	18.248	1.656	12.585	13.214
se	1403	1.500	15.478	116.7752	27.7678	14.944	-4.076	13.545	6.313
se	1404	1.500	15.701	117.8902	21.5240	15.085	-4.399	14.231	5.004
se	1405	1.500	7.137	128.8696	348.0263	6.416	-3.172	4.394	-4.675
se	1406	1.500	6.664	131.2744	346.6226	5.876	-3.189	3.929	-4.369
ca	1407	1.500	6.483	137.6825	347.4337	5.380	-3.662	3.648	-3.955
ca	1408	1.500	5.590	145.7340	346.6273	4.209	-3.724	2.814	-3.129
se	1409	1.500	14.289	117.9509	296.2061	13.725	-4.021	-0.817	-13.700
se	1410	1.500	13.765	116.4564	287.2222	13.308	-3.564	-2.653	-13.041
p	1411	1.500	11.719	103.3761	274.7248	11.703	-0.666	-4.525	-10.792
p	1412	1.500	11.972	96.8677	247.6181	11.958	0.544	-8.766	-8.133
p	1413	1.500	12.013	90.8380	239.3218	11.889	1.678	-9.692	-6.885
p	1414	0.000	13.232	90.2564	239.2114	13.077	3.472	-10.674	-7.555
p	1415	1.500	14.255	80.1808	230.6420	13.570	4.322	-12.028	-6.282
p	1416	1.500	16.616	77.2746	216.0389	15.569	5.761	-15.077	-3.881
p	1417	1.500	11.780	67.0311	172.5526	10.235	5.787	-9.299	4.277
p	1418	0.000	5.587	71.3177	175.5754	5.029	3.888	-4.664	1.883
p	1419	1.500	1.816	87.4248	208.2241	1.781	0.311	-1.766	-0.229
p	1420	1.500	2.022	119.9274	305.0155	1.924	-0.668	0.151	-1.918
staz	1421	1.500	39.493	100.5712	254.9935	39.491	-0.399	-25.651	-30.027
staz	1500	1.500	39.501	100.5712	254.9933	39.499	-0.399	-25.656	-30.033

NOME STAZIONE : 1500
IDENTIFICATIVO :
TEMPERATURA :
PRESSIONE :
ALTEZZA STRUM. : 1.466

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	1400	1.500	39.476	99.6004	205.7817	39.475	0.213	-39.313	-3.580
p	1501	1.500	13.568	104.3526	179.7286	13.536	-0.961	-12.856	4.238
p	1502	1.500	13.809	93.0627	219.3283	13.727	1.467	-13.099	-4.104
p	1503	1.500	16.485	80.1528	239.6440	15.690	5.022	-12.745	-9.151
p	1504	1.500	16.983	78.6212	252.6165	16.034	5.562	-10.863	-11.794
p	1505	1.500	14.416	73.6029	300.4460	13.194	5.773	0.092	-13.194
p	1506	1.500	11.061	72.2348	303.3665	10.026	4.638	0.530	-10.012
p	1507	1.500	9.577	81.0678	305.8617	9.157	2.772	0.842	-9.118
p	1508	1.500	3.939	107.4858	399.2502	3.912	-0.497	3.912	-0.046
se	1509	1.500	6.301	134.5197	30.0807	5.397	-3.286	4.806	2.456
se	1510	1.500	7.776	128.7297	34.4137	6.998	-3.426	6.000	3.601
se	1511	1.500	10.925	120.3947	149.8875	10.369	-3.475	-7.319	7.345
se	1512	1.500	11.659	120.8115	145.4057	11.042	-3.778	-7.224	8.350

staz	1600	1.500	8.776	95.8909	366.6580	8.758	0.532	7.584	-4.380
------	------	-------	-------	---------	----------	-------	-------	-------	--------

NOME STAZIONE : 1600
IDENTIFICATIVO :
TEMPERATURA :
PRESSIONE :
ALTEZZA STRUM. : 1.472

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	1500	1.500	8.814	105.0233	201.6334	8.787	-0.723	-8.784	-0.225
p	1601	1.500	10.486	79.1218	372.8321	9.927	3.350	9.037	-4.109
p	1602	1.500	9.033	95.2623	396.1611	9.008	0.644	8.992	-0.543
p	1603	1.500	8.900	106.3286	11.5832	8.856	-0.911	8.710	1.602
ca	1604	1.500	8.803	122.9615	31.5296	8.237	-3.135	7.247	3.915
ca	1605	1.500	9.538	121.1036	36.3295	9.019	-3.132	7.590	4.872
se+	1606	1.500	9.765	118.7372	42.8987	9.345	-2.861	7.302	5.831
se+	1607	1.500	10.333	118.3488	49.8507	9.907	-2.965	7.022	6.989
se+	1608	1.500	20.644	108.2340	33.4005	20.472	-2.691	17.718	10.254
se+	1609	1.500	22.257	107.7316	31.6778	22.093	-2.724	19.414	10.545
ca	1610	1.500	22.228	109.8074	29.1039	21.965	-3.439	19.709	9.695
ca	1611	1.500	22.240	109.8082	27.8304	21.977	-3.441	19.910	9.304
p	1612	0.000	21.421	100.4064	12.3990	21.421	1.335	21.016	4.146
staz	1700	1.500	40.975	104.4189	33.6107	40.876	-2.870	35.311	20.592

NOME STAZIONE : 1700
IDENTIFICATIVO :
TEMPERATURA :
PRESSIONE :
ALTEZZA STRUM. : 1.443

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	1600	1.500	40.943	95.7482	191.1869	40.852	2.675	-40.461	5.637
p	1701	1.500	13.307	100.8932	187.0419	13.306	-0.244	-13.031	2.690
se	1702	1.500	13.225	99.1400	188.7267	13.224	0.122	-13.017	2.329
se	1703	1.500	13.099	99.3134	191.8316	13.098	0.084	-12.991	1.676
ca	1704	1.500	13.400	102.1242	194.5657	13.393	-0.504	-13.344	1.142
ca	1705	1.500	13.630	102.6163	197.8423	13.618	-0.617	-13.611	0.461
p	1706	1.500	13.600	92.9114	207.2620	13.516	1.454	-13.428	-1.538
p	1707	0.000	15.020	84.6828	223.6556	14.587	5.022	-13.592	-5.297
ter	1708	1.500	6.043	93.9204	211.5033	6.015	0.519	-5.918	-1.081
p	1709	1.500	3.126	130.5133	127.1068	2.774	-1.499	-1.146	2.526
se	1710	1.500	2.067	114.7877	140.0476	2.011	-0.533	-1.184	1.626
se	1711	1.500	1.605	105.0927	211.4640	1.600	-0.185	-1.574	-0.287
p	1712	0.000	3.824	69.5600	268.3153	3.395	3.203	-1.621	-2.983
p	1713	1.500	8.638	63.4224	276.6962	7.251	4.637	-2.595	-6.771
p	1714	1.500	15.741	103.8231	395.2366	15.713	-1.002	15.669	-1.175
se	1715	1.500	15.924	99.1956	393.8180	15.923	0.144	15.848	-1.544
se	1716	1.500	16.090	97.9919	386.6739	16.082	0.450	15.731	-3.342
p	1717	1.500	16.179	92.2211	379.0392	16.058	1.915	15.196	-5.192
p	1718	1.500	17.215	82.4152	363.7770	16.562	4.638	13.953	-8.924
staz	1800	1.500	31.827	98.8688	385.7757	31.822	0.508	31.031	-7.051

NOME STAZIONE : 1800
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.435

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	1700	1.500	31.836	101.2145	215.1639	31.830	-0.672	-30.932	-7.510
p	1801	1.500	15.001	105.4494	204.7981	14.946	-1.348	-14.904	-1.125
p	1802	1.500	4.952	120.3957	184.4268	4.700	-1.624	-4.560	1.138
se	1803	1.500	4.681	105.0196	204.8441	4.666	-0.434	-4.653	-0.355
se	1804	1.500	4.645	102.6143	213.4413	4.641	-0.256	-4.538	-0.973
ca	1805	1.500	4.056	106.6740	218.2476	4.034	-0.489	-3.869	-1.140
ca	1806	1.500	4.262	108.0821	229.4966	4.228	-0.605	-3.782	-1.889
ter	1807	1.500	7.960	98.8516	225.2686	7.959	0.079	-7.340	-3.077
p	1808	1.500	9.899	104.6229	387.1405	9.873	-0.783	9.672	-1.981
se	1809	1.500	9.819	99.0751	383.5897	9.818	0.078	9.494	-2.503
se	1810	1.500	9.913	96.4192	375.8799	9.897	0.492	9.195	-3.661
p	1811	0.000	7.178	75.7281	260.9832	6.663	4.106	-3.832	-5.450
p	1812	1.500	12.038	71.4254	272.4064	10.846	5.159	-4.555	-9.843
p	1813	1.500	14.519	69.0400	270.9983	12.836	6.721	-5.647	-11.527
p	1814	1.500	11.608	80.8061	358.2346	11.084	3.382	8.783	-6.761
p	1815	1.500	14.059	76.4764	345.9845	13.110	5.012	8.667	-9.836
staz	1900	1.500	33.923	98.1970	383.6845	33.909	0.896	32.802	-8.596

NOME STAZIONE : 1900
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.402

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	1800	1.500	33.930	101.8262	144.9307	33.916	-1.072	-21.999	25.814
p	1901	1.500	9.270	106.1549	135.2175	9.227	-0.993	-4.848	7.851
se	1902	1.500	9.031	100.2191	140.1299	9.031	-0.130	-5.323	7.295
se	1903	1.500	8.838	99.9263	152.0736	8.838	-0.088	-6.450	6.043
p	1904	1.500	8.774	78.2655	187.4507	8.268	2.839	-8.107	1.619
p	1905	1.500	12.758	67.5216	206.4650	11.133	6.132	-11.076	-1.129
p	1906	1.500	16.710	64.2038	222.0926	14.137	8.810	-13.295	-4.808
p	1907	1.500	18.515	78.4428	310.0995	17.464	6.052	2.759	-17.244
p	1908	1.500	14.896	80.7065	320.6237	14.217	4.347	4.526	-13.478
p	1909	1.500	11.392	87.6459	334.1992	11.178	2.098	5.720	-9.604
se	1910	1.500	10.082	100.9984	348.5701	10.081	-0.257	6.966	-7.286
se	1911	1.500	9.761	102.7945	358.2624	9.752	-0.527	7.730	-5.945
p	1912	1.500	9.658	109.5611	365.5054	9.549	-1.544	8.181	-4.925
se	1913	1.500	25.374	100.9157	362.2527	25.371	-0.463	21.041	-14.177
se	1914	1.500	25.380	100.2444	358.2888	25.380	-0.196	20.124	-15.464
p	1915	1.500	25.635	97.1771	355.9562	25.610	1.038	19.721	-16.338
p	1916	1.500	26.950	92.2524	343.6214	26.751	3.173	16.929	-20.713
staz	2000	1.500	39.676	99.8720	359.4499	39.676	-0.019	31.896	-23.597

NOME STAZIONE : 2000
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.446

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	1900	1.500	39.650	100.2248	165.8812	39.650	-0.194	-34.090	20.247
p	2001	1.500	14.887	106.7929	158.0663	14.802	-1.639	-11.706	9.060
p	2002	1.500	2.345	142.2820	115.3453	1.847	-1.499	-0.441	1.793
se	2003	1.500	1.569	115.4161	143.1404	1.523	-0.430	-0.955	1.187
se	2004	1.500	1.722	99.5064	204.1343	1.722	-0.040	-1.718	-0.112
p	2005	1.500	2.342	75.4853	213.0762	2.170	0.826	-2.125	-0.443
p	2006	1.500	9.050	73.2411	250.4080	8.262	3.639	-5.805	-5.880
ter	2007	1.500	1.896	90.6406	279.8141	1.876	0.224	-0.585	-1.782
p	2008	1.500	11.951	109.1237	386.0973	11.828	-1.760	11.548	-2.563
se	2009	1.500	12.051	100.8369	378.6201	12.050	-0.212	11.377	-3.971
se	2010	1.500	12.542	100.2979	369.6933	12.542	-0.112	11.147	-5.748
p	2011	0.000	13.323	89.6892	343.4020	13.149	3.595	8.286	-10.209
staz	2100	1.500	29.990	97.5074	381.4490	29.967	1.120	28.704	-8.609

NOME STAZIONE : 2100
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.408

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	2000	1.500	30.012	102.5675	153.1076	29.988	-1.302	-22.214	20.145
p	2101	1.500	2.855	142.1886	56.8871	2.251	-1.849	1.410	1.754
se	2102	1.500	1.469	109.8525	10.2599	1.451	-0.318	1.433	0.233
se	2103	1.500	1.535	102.6871	363.8072	1.534	-0.157	1.292	-0.826
ca	2104	1.500	2.145	120.0479	344.1430	2.040	-0.756	1.304	-1.569
ca	2105	1.500	2.297	117.8545	335.4568	2.207	-0.728	1.167	-1.874
p	2106	1.500	8.974	69.1174	285.0119	7.939	4.093	-1.852	-7.720
p	2107	0.000	10.679	73.3832	283.2493	9.759	5.744	-2.538	-9.423
p	2108	1.500	12.455	107.5061	396.4008	12.369	-1.557	12.349	-0.699
se	2109	1.500	12.357	102.1110	392.8907	12.350	-0.502	12.273	-1.376
se	2110	1.500	12.231	102.0117	387.6196	12.225	-0.478	11.994	-2.362
staz	2200	1.500	37.660	98.4419	393.7061	37.649	0.830	37.465	-3.716

NOME STAZIONE : 2200
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.464

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	2100	1.500	37.637	101.6628	189.0677	37.624	-1.019	-37.071	6.429
p	2201	1.500	8.395	114.7657	177.9570	8.170	-1.966	-7.685	2.773
se	2202	1.500	7.881	108.6294	182.2901	7.809	-1.101	-7.509	2.144
se	2203	1.500	7.413	108.1246	187.8801	7.353	-0.979	-7.220	1.391
ca	2204	1.500	7.297	111.1266	190.7131	7.186	-1.305	-7.110	1.045
ca	2205	1.500	7.122	111.9995	195.8708	6.996	-1.370	-6.981	0.453
p	2206	1.500	8.037	77.7208	241.3147	7.550	2.720	-6.015	-4.563
p	2207	1.500	12.944	76.9589	270.9265	12.105	4.547	-5.338	-10.865
p	2208	1.500	20.428	85.5057	335.8815	19.901	4.575	10.632	-16.823

p	2209	1.500	16.417	94.7615	369.5998	16.361	1.313	14.531	-7.519
se	2210	1.500	15.588	102.1128	374.1814	15.579	-0.553	14.316	-6.147
se	2211	1.500	15.774	102.7728	379.9341	15.759	-0.723	14.983	-4.885
p	2212	1.500	15.876	104.8504	380.9450	15.830	-1.244	15.126	-4.668
p	2213	1.500	17.212	108.3944	389.9755	17.063	-2.299	16.851	-2.676
staz	2300	1.500	21.962	101.5336	374.3172	21.956	-0.565	20.193	-8.619

NOME STAZIONE : 2300
IDENTIFICATIVO :
TEMPERATURA :
PRESSIONE :
ALTEZZA STRUM. : 1.485

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	2200	1.500	22.010	98.8634	199.3419	22.006	0.378	-22.005	0.227
p	2301	1.500	8.109	110.4236	4.3029	8.001	-1.337	7.982	0.540
p	2302	1.500	8.116	107.6246	395.9068	8.058	-0.985	8.041	-0.518
se	2303	1.500	7.563	100.7050	389.1223	7.563	-0.099	7.452	-1.286
se	2304	1.500	7.901	98.6176	378.2135	7.899	0.157	7.441	-2.651
p	2305	1.500	9.734	81.3880	355.8736	9.321	2.790	7.170	-5.956
p	2306	1.500	15.966	80.8093	330.9152	15.246	4.725	7.116	-13.483
staz	2400	1.500	28.775	96.9935	381.9483	28.743	1.343	27.595	-8.041

NOME STAZIONE : 2400
IDENTIFICATIVO :
TEMPERATURA :
PRESSIONE :
ALTEZZA STRUM. : 1.465

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	2300	1.500	28.762	103.3410	278.1895	28.722	-1.544	-9.649	-27.053
p	2401	0.000	16.286	117.7089	257.0576	15.660	-3.007	-9.780	-12.230
se	2402	1.500	14.648	105.9753	273.1810	14.584	-1.408	-5.964	-13.308
se	2403	1.500	13.791	104.1225	282.1249	13.762	-0.927	-3.814	-13.223
p	2404	1.500	14.613	95.9167	284.7172	14.583	0.902	-3.467	-14.165
p	2405	1.500	16.721	87.5847	322.2158	16.404	3.205	5.609	-15.415
p	2406	1.500	14.226	83.5955	349.0328	13.756	3.590	9.578	-9.874
p	2407	1.500	14.222	83.5955	349.0072	13.752	3.589	9.572	-9.875
p	2408	1.500	5.431	76.6768	350.7111	5.071	1.910	3.625	-3.545
se	2409	1.500	2.468	89.6063	353.8206	2.435	0.366	1.822	-1.616
p	2410	1.500	1.951	143.1317	152.0087	1.520	-1.258	-1.108	1.040
p	2411	1.500	4.987	128.8176	155.1293	4.485	-2.216	-3.416	2.906
p	2412	1.500	9.962	131.5854	149.6891	8.761	-4.777	-6.165	6.225
p	2413	1.500	12.743	127.3105	68.3870	11.588	-5.336	5.521	10.189
p	2414	1.500	8.062	125.7834	36.5447	7.410	-3.212	6.222	4.024
p	2415	1.500	7.129	116.1119	20.5670	6.902	-1.820	6.545	2.191
se	2416	1.500	6.413	100.4897	5.9244	6.413	-0.084	6.385	0.596
se	2417	1.500	6.389	97.3752	390.7595	6.384	0.228	6.316	-0.923
p	2418	1.500	6.688	84.9485	383.6955	6.502	1.532	6.290	-1.647
p	2419	1.500	7.601	80.3647	372.9562	7.242	2.272	6.599	-2.985
staz	2500	1.500	25.284	114.1902	17.7906	24.658	-5.624	23.702	6.802

NOME STAZIONE : 2500
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.426

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	2400	1.500	25.281	86.0342	364.7683	24.675	5.428	20.992	-12.969
se	2501	1.500	16.044	75.1244	384.9947	14.835	6.037	14.425	-3.464
se	2502	1.500	15.550	74.5368	382.4137	14.323	5.981	13.780	-3.906
p	2503	1.500	12.123	82.0148	375.3238	11.642	3.306	10.779	-4.401
p	2504	1.500	11.653	82.7257	372.2388	11.227	3.049	10.176	-4.742
p	2505	1.500	10.988	86.8105	369.8923	10.753	2.186	9.573	-4.898
p	2506	1.500	10.534	90.6777	361.1231	10.421	1.463	8.538	-5.976
p	2507	1.500	9.955	97.3664	336.8474	9.946	0.338	5.441	-8.326
p	2508	1.500	9.807	104.9096	334.7596	9.778	-0.830	5.077	-8.356
p	2509	1.500	10.858	111.0481	149.5106	10.695	-1.949	-7.504	7.620
p	2510	1.500	10.687	103.7737	133.7358	10.668	-0.707	-5.392	9.205
p	2511	1.500	11.254	99.9224	132.6205	11.254	-0.060	-5.518	9.809
p	2512	1.500	13.199	91.6058	122.9962	13.084	1.661	-4.624	12.240
p	2513	1.500	15.181	85.2018	104.9124	14.773	3.423	-1.139	14.729
staz	2600	1.500	28.837	95.2816	133.9466	28.758	2.061	-14.618	24.765

NOME STAZIONE : 2600
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.421

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	2500	1.500	28.781	104.8045	293.0335	28.699	-2.250	-3.134	-28.527
p	2601	1.500	12.698	88.1414	335.5141	12.478	2.272	6.606	-10.587
p	2602	1.500	11.323	96.1381	326.6212	11.302	0.607	4.590	-10.328
p	2603	1.500	10.644	104.5409	296.2724	10.617	-0.838	-0.621	-10.599
p	2604	1.500	12.032	117.5767	277.0644	11.576	-3.359	-4.081	-10.833
p	2605	1.500	14.472	125.0618	243.8862	13.365	-5.631	-10.313	-8.501
p	2606	1.500	22.507	109.7393	151.1182	22.244	-3.509	-16.003	15.450
p	2607	1.500	20.727	101.9355	126.1332	20.717	-0.710	-8.268	18.996
p	2608	1.500	21.266	91.8013	99.2448	21.090	2.652	0.250	21.088
p	2609	1.500	11.859	87.3201	87.0395	11.625	2.267	2.350	11.384
p	2610	1.500	10.885	94.6652	94.4342	10.847	0.832	0.947	10.805
p	2611	1.500	9.621	103.2639	126.3740	9.608	-0.573	-3.868	8.796
p	2612	1.500	9.477	108.7362	128.7147	9.388	-1.376	-4.092	8.449
p	2613	1.500	14.417	120.7007	172.0903	13.662	-4.685	-12.370	5.799
p	2614	1.500	42.003	98.8617	126.5689	41.996	0.671	-17.022	38.392
p	2615	1.500	45.512	95.3057	116.7900	45.388	3.273	-11.832	43.819
p	2616	1.500	47.248	91.9912	110.9276	46.875	5.849	-8.007	46.186
p	2617	1.500	49.201	91.0512	109.0817	48.716	6.814	-6.926	48.221
staz	2700	1.500	65.558	90.6969	112.7156	64.859	9.467	-12.869	63.570

NOME STAZIONE : 2700
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.363

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	2600	1.500	65.565	109.2436	243.5229	64.875	-9.623	-50.296	-40.977
se	2701	1.500	20.573	107.9408	259.2646	20.413	-2.696	-12.189	-16.375
p	2702	1.500	4.728	78.8834	348.1702	4.470	1.403	3.069	-3.251
se	2703	1.500	2.760	110.6340	305.6286	2.722	-0.595	0.240	-2.711
se	2704	1.500	4.109	114.1928	245.4410	4.007	-1.045	-3.029	-2.624
p	2705	1.500	15.197	122.2925	220.7312	14.275	-5.350	-13.525	-4.567
p	2706	1.500	9.522	111.0253	181.0113	9.380	-1.777	-8.965	2.756
p	2707	1.500	5.481	105.5972	153.5127	5.460	-0.618	-4.068	3.642
p	2708	1.500	5.533	93.2716	136.0605	5.502	0.447	-2.953	4.643
se	2709	1.500	5.442	92.5082	102.2895	5.404	0.502	-0.194	5.401
se	2710	1.500	5.386	91.0142	89.8575	5.332	0.621	0.846	5.265
p	2711	1.500	6.159	85.9144	66.1992	6.009	1.215	3.043	5.182
p	2712	1.500	6.672	79.9681	53.4417	6.344	1.928	4.237	4.722
sent es	2713	1.550	15.847	90.0711	83.9325	15.655	2.275	3.909	15.159
sent es	2714	1.500	12.650	96.1154	102.5449	12.626	0.635	-0.505	12.616
sent es	2715	1.500	10.383	110.3178	144.2660	10.247	-1.812	-6.565	7.868
staz	2800	1.500	55.271	98.5242	112.5661	55.256	1.145	-10.836	54.183

NOME STAZIONE : 2800
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.379

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	2700	1.500	55.259	101.4238	199.7833	55.245	-1.357	-55.245	0.188
p	2801	1.500	38.410	105.2522	188.2803	38.279	-3.287	-37.633	7.007
p	2802	0.000	35.939	103.3978	194.0207	35.888	-0.539	-35.730	3.366
p	2803	1.500	34.750	100.2712	198.8026	34.750	-0.270	-34.744	0.654
se	2804	1.500	34.428	99.1776	200.9585	34.425	0.323	-34.421	-0.518
se	2805	1.500	34.083	99.1342	202.7635	34.080	0.342	-34.048	-1.479
ca	2806	1.500	32.610	99.8702	204.3210	32.610	-0.055	-32.535	-2.212
ca	2807	1.500	32.271	99.8911	206.8900	32.271	-0.066	-32.082	-3.486
p	2808	1.500	33.407	96.1653	213.2582	33.346	1.890	-32.626	-6.895
p	2809	1.500	35.157	94.0134	224.6660	35.002	3.180	-32.407	-13.225
p	2810	1.500	22.462	88.3461	258.6966	22.087	3.967	-13.345	-17.599
p	2811	1.500	15.348	89.6637	257.5152	15.146	2.360	-9.374	-11.897
p	2812	1.500	11.771	91.9125	252.2079	11.676	1.370	-7.965	-8.538
se	2813	1.500	8.995	99.2228	225.0244	8.994	-0.012	-8.308	-3.445
se	2814	1.500	8.628	100.4329	214.0751	8.628	-0.180	-8.418	-1.892
p	2815	1.500	9.229	110.2273	186.4351	9.110	-1.598	-8.904	1.927
p	2816	1.500	9.693	117.7935	178.9205	9.317	-2.796	-8.811	3.029
p	2817	1.500	11.910	107.6783	39.8364	11.823	-1.554	9.583	6.925
se+	2818	1.500	11.805	100.6717	30.9741	11.804	-0.246	10.435	5.519
se+	2819	1.500	11.906	100.3313	24.3393	11.906	-0.183	11.046	4.442
ca+	2820	1.500	12.234	103.0931	19.5217	12.220	-0.716	11.650	3.689
ca+	2821	1.500	12.123	102.9776	16.6477	12.110	-0.688	11.698	3.131
p	2822	1.500	15.511	87.9275	396.6860	15.233	2.802	15.212	-0.793
p	2823	0.000	20.409	88.5386	394.2295	20.079	5.033	19.997	-1.818
staz	2900	1.500	30.829	100.2812	24.4866	30.829	-0.258	28.576	11.568

NOME STAZIONE : 2900
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.458

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	2800	1.500	30.842	99.8168	180.4965	30.842	0.047	-29.406	9.302
p	2901	1.500	8.880	110.2665	162.9622	8.765	-1.468	-7.323	4.816
se	2902	1.500	8.394	103.1595	169.9244	8.384	-0.458	-7.465	3.815
se	2903	1.500	8.358	102.2396	173.6000	8.353	-0.336	-7.645	3.365
p+	2904	1.500	7.829	99.2764	187.8745	7.828	0.047	-7.687	1.482
ca	2905	1.500	8.072	104.0177	194.0709	8.056	-0.551	-8.021	0.749
ca	2906	1.500	8.105	103.9133	197.6309	8.090	-0.540	-8.084	0.301
p	2907	1.500	8.975	85.8128	216.2901	8.753	1.942	-8.468	-2.215
p	2908	1.500	11.372	80.2132	224.6476	10.827	3.436	-10.026	-4.088
p	2909	1.500	11.891	104.7700	377.2096	11.858	-0.932	11.106	-4.155
se+	2910	1.500	11.618	99.5306	371.8235	11.618	0.044	10.498	-4.976
se+	2911	1.500	11.668	99.3400	367.7370	11.667	0.079	10.201	-5.663
ca	2912	1.500	11.764	101.9649	364.5784	11.758	-0.405	9.985	-6.210
ca	2913	1.500	12.048	101.4017	361.7246	12.045	-0.307	9.933	-6.813
p	2914	1.500	12.546	92.0749	351.3571	12.449	1.516	8.988	-8.613
p	2915	1.500	13.756	85.6405	341.9316	13.408	3.035	8.206	-10.603
staz	3000	1.500	44.523	99.5488	373.1882	44.522	0.274	40.631	-18.201

NOME STAZIONE : 3000
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.392

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	2900	1.500	44.539	100.4082	180.7632	44.538	-0.394	-42.520	13.254
p	3001	1.500	22.631	102.9564	173.7858	22.607	-1.159	-20.717	9.048
se	3002	1.500	22.566	100.2796	176.5255	22.566	-0.208	-21.049	8.134
se	3003	1.500	22.327	100.8065	178.7256	22.325	-0.391	-21.090	7.322
ca	3004	1.500	22.321	101.2773	181.4612	22.317	-0.556	-21.377	6.407
p	3005	1.500	22.088	93.3200	190.2923	21.967	2.205	-21.712	3.337
p	3006	1.500	24.301	86.9866	211.2301	23.795	4.824	-23.426	-4.176
p	3007	1.500	15.383	83.3440	313.9915	14.860	3.870	3.240	-14.502
p	3008	1.500	7.049	90.6124	363.3979	6.973	0.927	5.851	-3.792
ca	3009	1.500	6.247	105.6148	375.7453	6.223	-0.659	5.777	-2.314
ca	3010	1.500	6.120	105.0299	381.7109	6.101	-0.592	5.851	-1.729
se	3011	1.500	6.018	103.6790	384.5723	6.008	-0.456	5.832	-1.442
se	3012	1.500	5.917	104.7785	392.5655	5.900	-0.552	5.860	-0.687
p	3013	1.500	6.353	117.0439	7.8543	6.127	-1.789	6.080	0.754
p	3014	1.500	23.301	102.0936	391.1963	23.288	-0.875	23.066	-3.210
se	3015	1.500	23.328	100.3963	389.3422	23.328	-0.254	23.001	-3.887
se	3016	1.500	23.211	99.7660	387.4996	23.211	-0.023	22.765	-4.528
ca	3017	1.500	23.374	100.9149	386.0514	23.372	-0.444	22.813	-5.080
p	3018	1.500	24.791	93.9272	378.9037	24.678	2.253	23.336	-8.029
p	3019	1.500	26.050	88.6354	367.1112	25.636	4.517	22.290	-12.663
p	3020	1.500	28.932	83.5338	353.2374	27.970	7.292	20.757	-18.747
staz	3100	1.500	45.972	99.5509	389.2087	45.971	0.216	45.312	-7.755

NOME STAZIONE : 3100
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.324

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	3000	1.500	46.036	100.3816	48.8467	46.035	-0.452	33.136	31.957
p	3101	1.500	13.325	104.3131	48.1023	13.294	-1.078	9.677	9.116
se	3102	1.500	13.235	100.9486	49.0486	13.234	-0.373	9.496	9.217
se	3103	1.500	13.164	101.2386	51.5154	13.162	-0.432	9.082	9.525
ca	3104	1.500	13.197	103.3404	51.7939	13.179	-0.868	9.053	9.578
ca	3105	1.500	13.215	102.8203	54.1648	13.202	-0.761	8.705	9.926
p	3106	1.500	16.695	92.7108	61.9544	16.586	1.731	9.332	13.711
p	3107	1.500	17.461	87.9720	76.5930	17.150	3.103	6.165	16.004
p	3108	1.500	21.560	83.4677	82.6951	20.837	5.360	5.595	20.072
p	3109	1.500	20.656	74.9950	130.3089	19.083	7.730	-8.746	16.961
p	3110	1.500	16.345	73.2989	130.5281	14.928	6.480	-6.887	13.245
p	3111	1.500	26.080	84.2246	165.2471	25.283	6.221	-21.609	13.127
p	3112	1.500	22.203	91.8171	188.2772	22.020	2.670	-21.648	4.032
p	3113	1.500	12.576	81.2255	135.8695	12.033	3.479	-6.427	10.173
p	3114	1.500	4.385	70.8610	139.2180	3.934	1.762	-2.273	3.211
ca	3115	1.500	2.043	106.5680	170.8997	2.032	-0.386	-1.824	0.897
ca	3116	1.500	1.744	108.6751	188.2580	1.728	-0.413	-1.699	0.317
se	3117	1.500	1.621	98.1816	207.5618	1.620	-0.130	-1.609	-0.192
se	3118	1.500	1.669	101.6283	241.9262	1.668	-0.219	-1.320	-1.021
p	3119	1.500	3.058	133.9303	285.6066	2.634	-1.730	-0.590	-2.567
ca	3120	1.500	23.281	100.0684	198.5346	23.281	-0.201	-23.275	0.536
se	3121	1.500	23.329	99.0157	199.4915	23.326	0.185	-23.325	0.186
se	3122	1.500	23.514	99.1688	201.9253	23.512	0.131	-23.501	-0.711
p	3123	1.500	23.402	102.0196	204.5794	23.390	-0.918	-23.330	-1.681
ter	3124	1.500	16.007	96.4088	197.2077	15.982	0.726	-15.966	0.701
staz	3200	2.250	56.566	90.6556	178.1207	55.958	7.347	-52.685	18.855

NOME STAZIONE : 3200
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.411

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	3100	2.250	56.349	107.4844	66.0939	55.960	-7.449	28.415	48.209
p	3201	1.500	22.018	101.9312	76.1133	22.008	-0.757	8.065	20.477
p	3202	1.500	22.035	110.1350	53.5682	21.756	-3.583	14.498	16.222
p	3203	1.500	12.900	122.2852	16.4364	12.118	-4.514	11.716	3.094
p	3204	1.500	7.624	120.6474	30.4498	7.227	-2.519	6.416	3.326
p	3205	1.500	5.759	109.6428	46.3296	5.693	-0.958	4.251	3.787
p	3206	1.500	5.005	102.0180	79.7813	5.002	-0.248	1.562	4.752
p	3207	1.500	9.983	71.5896	116.1707	9.005	4.219	-2.263	8.716
p	3208	1.500	12.290	70.4758	132.1430	10.992	5.408	-5.317	9.620
p	3209	1.500	15.873	91.0972	90.2772	15.718	2.123	2.391	15.535
p	3210	1.500	16.444	86.7062	101.2530	16.087	3.319	-0.317	16.084
p	3211	2.250	15.180	68.3229	224.6907	13.339	6.406	-12.349	-5.045
p	3212	2.250	11.334	67.3799	246.5711	9.878	4.717	-7.351	-6.599
p	3213	1.500	10.936	95.2457	271.1618	10.906	0.726	-4.773	-9.806
p	3214	1.500	11.010	107.5489	299.1997	10.933	-1.392	-0.137	-10.932
p	3215	1.500	11.738	115.8591	308.2582	11.376	-2.983	1.472	-11.280
staz	3300	1.500	51.616	98.7476	282.6628	51.606	0.926	-13.881	-49.704

NOME STAZIONE : 3300
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.421

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	3200	1.500	51.636	101.2761	73.2912	51.626	-1.114	21.029	47.148
p	3301	1.500	28.417	101.9709	70.9076	28.403	-0.959	12.533	25.489
p	3302	1.500	28.327	100.5437	75.0421	28.326	-0.321	10.823	26.177
p	3303	1.500	25.265	93.8136	81.5061	25.146	2.372	7.203	24.092
p	3304	1.500	24.730	91.1715	91.4848	24.493	3.339	3.266	24.274
p	3305	1.500	14.876	86.8065	100.2415	14.558	2.981	-0.055	14.558
p	3306	1.500	12.716	101.5556	65.3792	12.712	-0.390	6.577	10.878
p	3307	1.500	13.032	110.6596	54.6740	12.850	-2.251	8.395	9.728
ca	3308	3.170	18.518	115.2168	46.8919	17.992	-6.134	13.328	12.086
se	3309	3.170	18.960	113.3867	43.7205	18.542	-5.707	14.339	11.757
se	3310	3.170	19.341	113.2167	41.5600	18.926	-5.736	15.034	11.496
ca	3311	3.170	27.042	110.9893	58.5403	26.640	-6.394	16.149	21.188
se	3312	3.170	27.147	110.6684	54.4093	26.767	-6.277	17.572	20.191
se	3313	3.250	27.096	110.8226	52.6199	26.705	-6.414	18.091	19.644
se	3314	2.250	12.094	128.2741	393.8975	10.921	-6.026	10.871	-1.045
se	3315	2.250	10.400	132.9148	393.8976	9.041	-5.970	8.999	-0.865
p	3316	1.500	4.728	114.9076	23.0247	4.599	-1.177	4.301	1.627
p	3317	1.500	6.228	76.0492	166.3279	5.792	2.209	-5.001	2.923
p	3318	1.500	9.746	93.1389	253.1695	9.689	0.969	-6.502	-7.184
p	3319	1.500	10.888	119.1428	305.0899	10.399	-3.304	0.831	-10.366
se	3320	1.500	11.954	125.6752	329.9222	10.995	-4.771	4.980	-9.803
se	3321	1.500	11.874	127.0135	338.3062	10.821	-4.968	6.125	-8.920
p	3322	1.500	12.768	128.2116	355.0903	11.535	-5.554	8.782	-7.479
p	3323	1.500	14.534	131.6089	364.0066	12.779	-7.003	10.790	-6.846
staz	3400	1.500	22.106	113.5186	338.2615	21.609	-4.739	12.220	-17.823

NOME STAZIONE : 3400
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.399

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	3300	1.500	22.089	86.3633	157.3348	21.584	4.594	-16.916	13.407
p	3401	1.500	9.963	75.3983	275.8158	9.228	3.654	-3.422	-8.570
p	3402	1.500	3.874	81.2747	279.3538	3.708	1.022	-1.181	-3.514
se	3403	1.500	2.019	93.3336	274.6157	2.008	0.110	-0.780	-1.850
se	3404	1.500	1.599	110.7365	38.1891	1.576	-0.369	1.301	0.890
p	3405	1.500	4.694	125.5725	38.9167	4.320	-1.936	3.538	2.480
staz	3500	1.500	28.197	100.1318	368.5495	28.197	-0.159	24.825	-13.370

NOME STAZIONE : 3500
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.518

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	3400	1.500	28.167	100.0830	58.4146	28.167	-0.019	17.118	22.368
p	3501	1.500	14.641	103.1848	43.2821	14.623	-0.714	11.371	9.193
se acqua	3502	1.500	14.394	100.9665	50.3428	14.392	-0.201	10.122	10.232
p	3503	1.500	14.740	94.6362	71.5262	14.688	1.258	6.352	13.243
p	3504	1.500	16.434	88.4783	89.3650	16.166	2.976	2.688	15.941
p	3505	1.500	20.298	84.1620	106.0279	19.673	5.016	-1.860	19.585
p	3506	1.500	15.074	83.2337	166.6713	14.554	3.942	-12.605	7.276
p	3507	1.500	9.022	86.2927	184.2540	8.814	1.946	-8.545	2.158
ca	3508	1.500	6.956	102.2867	221.9645	6.952	-0.232	-6.542	-2.351
ca	3509	1.500	6.946	102.1086	229.8030	6.942	-0.212	-6.195	-3.133
se	3510	1.500	7.007	99.3503	232.6850	7.007	0.090	-6.103	-3.441
se	3511	1.500	7.027	99.3509	238.3905	7.027	0.090	-5.787	-3.985
p	3512	1.500	7.208	108.4638	253.4618	7.144	-0.937	-4.770	-5.319
se acqua	3513	1.500	13.955	100.9752	58.9026	13.953	-0.196	8.395	11.145
staz	3600	1.500	47.494	98.2977	223.5257	47.477	1.288	-44.272	-17.148

NOME STAZIONE : 3600
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.395

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	3500	1.500	47.526	101.6944	86.7636	47.509	-1.370	9.807	46.486
p	3601	1.500	21.721	103.2026	86.6456	21.694	-1.197	4.517	21.218
se	3602	1.500	21.459	101.7428	88.2286	21.451	-0.692	3.944	21.085
se	3603	1.500	20.974	100.8611	93.4341	20.972	-0.389	2.159	20.861
ca	3604	1.500	21.136	102.0068	95.5165	21.125	-0.771	1.487	21.073
ca	3605	1.500	21.136	101.8543	97.7437	21.127	-0.721	0.749	21.114
p	3606	1.500	21.022	96.5119	104.2724	20.990	1.046	-1.408	20.943
p	3607	1.500	21.351	88.4062	128.7968	20.998	3.762	-9.178	18.886
p	3608	1.500	22.483	84.9021	141.9299	21.854	5.177	-13.375	17.283
p	3609	1.500	8.097	108.6360	296.2961	8.023	-1.200	-0.466	-8.009
se	3610	1.500	7.686	102.4764	285.1351	7.680	-0.404	-1.777	-7.472
se	3611	1.500	7.519	102.1797	278.8691	7.515	-0.362	-2.449	-7.104
ca	3612	1.500	7.618	104.0743	274.7595	7.602	-0.592	-2.936	-7.013
ca	3613	1.500	7.535	104.0214	270.6033	7.520	-0.581	-3.350	-6.732
p	3614	1.500	9.680	83.8681	240.6418	9.371	2.322	-7.525	-5.584
staz	3700	1.500	63.066	99.4983	268.5238	63.064	0.392	-29.926	-55.512

NOME STAZIONE : 3700
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.492

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	3600	1.500	63.112	100.5687	25.3615	63.109	-0.571	58.167	24.482
p	3701	1.500	13.675	106.0195	16.0652	13.614	-1.299	13.183	3.399
se	3702	1.500	13.463	102.2832	20.8783	13.454	-0.490	12.737	4.334

se	3703	1.500	13.111	101.0435	29.1487	13.109	-0.222	11.759	5.795
p	3704	1.500	14.876	83.4361	53.3353	14.375	3.819	9.619	10.683
p	3705	1.500	16.078	78.8494	62.6159	15.199	5.236	8.421	12.653
staz	3800	1.500	39.292	98.0611	238.0584	39.274	1.189	-32.462	-22.105

NOME STAZIONE : 3800
IDENTIFICATIVO :
TEMPERATURA :
PRESSIONE :
ALTEZZA STRUM. : 1.514

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	3700	1.500	39.316	102.2081	392.3674	39.292	-1.350	39.010	-4.700
p	3801	1.500	16.277	108.0490	378.7987	16.147	-2.039	15.260	-5.279
se	3802	1.500	15.140	105.0512	393.7080	15.092	-1.187	15.019	-1.489
se	3803	1.500	14.845	102.3141	13.6718	14.835	-0.526	14.494	3.162
p	3804	1.500	16.220	88.8221	36.3760	15.971	2.847	13.434	8.637
p	3805	1.500	19.193	80.8620	47.3889	18.332	5.697	13.483	12.420
p	3806	1.500	14.680	72.0900	161.9616	13.292	6.245	-10.989	7.478
p	3807	1.500	12.851	74.3205	165.0851	11.820	5.058	-10.086	6.162
p	3808	1.500	11.160	87.4709	181.7899	10.945	2.196	-10.500	3.088
ca+	3809	1.500	10.660	104.0608	197.2919	10.638	-0.666	-10.629	0.452
ca+	3810	1.500	10.332	104.8878	201.7181	10.302	-0.779	-10.298	-0.278
se	3811	1.500	10.185	102.3703	202.0954	10.178	-0.366	-10.172	-0.335
se	3812	1.500	9.890	103.5969	210.8755	9.874	-0.545	-9.730	-1.679
p	3813	1.500	9.372	107.9735	217.2786	9.299	-1.157	-8.958	-2.493
staz	3900	1.500	42.856	100.6258	210.0034	42.854	-0.408	-42.326	-6.706

NOME STAZIONE : 3900
IDENTIFICATIVO :
TEMPERATURA :
PRESSIONE :
ALTEZZA STRUM. : 1.482

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
	3800	1.500	42.806	99.7007	259.0926	42.806	0.183	-25.651	-34.268
p	3901	1.500	21.492	103.4606	255.0913	21.460	-1.186	-13.914	-16.338
se	3902	1.500	21.128	100.2620	259.0307	21.128	-0.105	-12.677	-16.902
se	3903	1.500	21.071	100.4361	261.5323	21.071	-0.163	-11.971	-17.340
ca	3904	1.500	21.140	100.9622	263.0920	21.138	-0.338	-11.579	-17.684
ca	3905	1.500	21.045	101.1960	264.4624	21.041	-0.414	-11.145	-17.847
p	3906	1.500	19.858	77.8350	290.5894	18.667	6.757	-2.749	-18.463
p	3907	1.500	15.827	63.3089	338.7405	13.270	8.607	7.586	-10.888
p	3908	1.500	4.465	81.6414	333.1285	4.281	1.251	2.128	-3.714
p	3909	1.500	2.110	84.5474	313.1997	2.048	0.489	0.422	-2.004
ca+	3910	1.500	1.308	112.0304	293.1868	1.285	-0.264	-0.137	-1.277
ca+	3911	1.500	1.268	108.2424	256.9305	1.257	-0.182	-0.787	-0.980
se	3912	1.500	1.204	105.6617	241.5813	1.199	-0.125	-0.952	-0.729
se	3913	1.500	1.388	110.6972	215.2192	1.368	-0.251	-1.330	-0.324
p	3914	1.500	2.583	140.6363	190.1246	2.074	-1.558	-2.050	0.320
staz	4000	1.500	26.325	99.0067	41.5107	26.322	0.392	20.922	15.972

NOME STAZIONE : 4000
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.218

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	3900	1.500	26.310	100.6654	310.5289	26.309	-0.557	4.331	-25.950
p	4001	1.500	9.858	109.1899	303.0310	9.755	-1.700	0.464	-9.744
se	4002	1.500	9.368	99.7603	312.2880	9.368	-0.247	1.797	-9.194
se	4003	1.500	9.125	99.2314	318.0111	9.124	-0.172	2.547	-8.762
ca	4004	1.500	8.755	102.3566	322.4723	8.749	-0.606	3.025	-8.210
ca	4005	1.500	8.149	102.9349	326.4926	8.140	-0.658	3.291	-7.446
p	4006	1.500	13.263	67.2349	370.2183	11.545	6.247	10.304	-5.206
p	4007	1.500	15.295	70.6976	78.6943	13.703	6.512	4.501	12.943
p	4008	1.500	11.494	84.7046	100.1448	11.164	2.453	-0.025	11.164
ca	4009	1.500	9.558	101.6079	116.7472	9.555	-0.523	-2.485	9.226
ca	4010	1.500	9.507	101.4470	121.2715	9.505	-0.498	-3.117	8.979
se	4011	1.500	9.394	98.8868	124.5360	9.393	-0.118	-3.531	8.704
se	4012	1.500	9.292	99.2778	131.0651	9.291	-0.177	-4.356	8.207
p	4013	1.500	9.388	107.1673	138.0688	9.329	-1.337	-5.252	7.710
staz	4100	1.500	25.450	98.8986	124.4076	25.446	0.158	-9.519	23.599

NOME STAZIONE : 4100
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.417

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	4000	1.500	25.482	100.6308	327.2795	25.481	-0.335	10.588	-23.177
p	4101	1.500	6.605	116.0279	305.1133	6.397	-1.728	0.513	-6.376
se	4102	1.500	6.199	105.5434	314.7826	6.176	-0.622	1.421	-6.010
se	4103	1.500	6.029	104.6295	320.5076	6.013	-0.521	1.904	-5.704
ca	4104	1.500	6.234	105.7086	329.9365	6.209	-0.641	2.813	-5.535
ca	4105	1.500	6.058	105.7101	324.3321	6.034	-0.626	2.250	-5.598
p	4106	1.500	12.974	68.7800	385.5468	11.445	6.028	11.151	-2.576
p	4107	1.500	18.564	75.1234	65.2783	17.165	6.988	8.904	14.674
p	4108	1.500	12.904	86.7523	84.6497	12.626	2.583	3.015	12.260
ca	4109	1.500	11.669	100.3741	99.1917	11.669	-0.152	0.148	11.668
ca	4110	1.500	11.488	100.8332	102.2231	11.487	-0.233	-0.401	11.480
se	4111	1.500	11.459	98.9636	105.0840	11.457	0.104	-0.914	11.421
se	4112	1.500	11.346	99.7987	110.4385	11.346	-0.047	-1.852	11.194
p	4113	1.500	11.393	107.8656	117.4162	11.306	-1.487	-3.055	10.886
ter	4114	1.500	7.310	103.1813	120.1478	7.301	-0.448	-2.272	6.938
staz	4200	1.500	58.412	98.9204	109.9612	58.404	0.908	-9.101	57.690

NOME STAZIONE : 4200
 IDENTIFICATIVO :
 TEMPERATURA :
 PRESSIONE :
 ALTEZZA STRUM. : 1.452

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	4100	1.500	58.427	101.0740	43.3892	58.419	-1.034	45.368	36.804
p	4201	1.500	15.393	106.9981	34.1363	15.300	-1.737	13.153	7.817
se	4202	1.500	15.166	102.9854	39.1285	15.149	-0.759	12.377	8.736

se	4203	1.500	14.990	102.4066	41.1215	14.979	-0.615	11.962	9.017
ca	4204	1.500	14.937	102.5954	41.8367	14.925	-0.657	11.816	9.117
ca	4205	1.500	14.937	102.5962	44.4164	14.925	-0.657	11.437	9.588
p	4206	1.500	13.986	94.7799	55.2075	13.939	1.097	9.018	10.629
p	4207	1.500	17.062	78.1089	76.5671	16.063	5.704	5.780	14.987
p	4208	1.500	19.063	71.1433	194.3906	17.138	8.300	-17.071	1.508
p	4209	1.500	13.270	80.1228	214.1535	12.628	4.028	-12.318	-2.785
se	4210	1.500	11.444	97.6068	238.6089	11.436	0.382	-9.397	-6.518
se	4211	1.500	11.164	100.2068	246.6559	11.164	-0.085	-8.298	-7.469
p	4212	1.500	11.291	106.3890	252.9591	11.234	-1.180	-7.566	-8.304
staz	4300	1.500	36.903	98.4699	243.6539	36.892	0.838	-28.553	-23.361

NOME STAZIONE : 4300
IDENTIFICATIVO :
TEMPERATURA :
PRESSIONE :
ALTEZZA STRUM. : 1.476

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	4200	1.500	36.884	101.7453	40.2762	36.870	-1.035	29.734	21.801
p	4301	1.500	14.369	104.9649	38.4510	14.325	-1.143	11.791	8.136
se	4302	1.500	14.312	102.0026	41.6710	14.305	-0.474	11.348	8.709
se	4303	1.500	14.714	101.4060	46.8576	14.710	-0.349	10.902	9.876
p	4304	1.500	24.863	77.2490	79.8611	23.292	8.673	7.246	22.136
p	4305	0.000	14.572	67.5055	129.8921	12.715	8.595	-5.753	11.339
p	4306	1.500	11.884	73.9298	169.7044	10.901	4.708	-9.690	4.994
p	4307	1.500	5.697	75.5426	186.0401	5.282	2.111	-5.155	1.149
ca	4308	1.500	4.115	104.4498	209.7402	4.105	-0.311	-4.057	-0.626
ca	4309	1.500	3.676	104.4494	223.6745	3.667	-0.281	-3.416	-1.332
se	4310	1.500	3.442	96.0312	234.9242	3.435	0.190	-2.931	-1.791
se	4311	1.500	3.376	100.3469	248.3746	3.376	-0.042	-2.447	-2.325
p	4312	1.500	3.403	116.2368	266.3296	3.293	-0.883	-1.662	-2.843
p	4313	1.500	4.563	117.6609	25.5735	4.389	-1.274	4.039	1.716
se	4314	1.500	3.730	104.3793	37.4595	3.721	-0.280	3.095	2.065
se	4315	1.500	3.632	103.8929	46.9983	3.625	-0.246	2.681	2.440
ca	4316	1.500	3.655	105.8641	51.5883	3.640	-0.360	2.509	2.637
ca	4317	1.500	3.932	106.9597	66.2316	3.909	-0.453	1.977	3.371
staz	4400	1.500	19.617	87.8077	220.2184	19.258	3.710	-18.295	-6.014

NOME STAZIONE : 4400
IDENTIFICATIVO :
TEMPERATURA :
PRESSIONE :
ALTEZZA STRUM. : 1.371

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	4300	1.500	19.629	112.3296	44.5098	19.262	-3.907	14.743	12.397
se	4401	1.500	11.309	120.5537	11.8451	10.725	-3.717	10.540	1.984
se	4402	1.500	10.733	121.9187	13.2094	10.103	-3.752	9.886	2.081
ca	4403	1.500	10.561	123.8965	13.9610	9.826	-4.001	9.590	2.138
ca	4404	1.500	10.041	125.6541	16.9266	9.237	-4.067	8.912	2.427
p	4405	1.500	7.486	112.6550	32.2067	7.339	-1.607	6.419	3.556
p	4406	1.500	5.524	95.1224	79.8548	5.508	0.294	1.714	5.234
p	4407	1.500	8.398	77.6871	127.6832	7.887	2.755	-3.323	7.153
p	4408	1.500	10.168	100.3201	284.1412	10.168	-0.180	-2.507	-9.854
p	4409	1.500	10.442	105.8960	298.2473	10.397	-1.095	-0.286	-10.393
p	4410	1.500	10.656	89.8938	248.7471	10.522	1.556	-7.585	-7.292
p	4411	1.500	14.236	83.6177	223.2090	13.767	3.494	-12.862	-4.909

p	4412	1.500	23.127	88.5251	237.9213	22.752	4.017	-18.834	-12.765
p	4413	1.500	22.609	91.6422	253.8792	22.414	2.831	-14.855	-16.785
p	4414	1.500	22.954	99.0736	275.8909	22.952	0.205	-8.486	-21.325
staz	4500	1.500	34.108	96.2301	257.9239	34.048	1.890	-20.901	-26.878

NOME STAZIONE : 4500
IDENTIFICATIVO :
TEMPERATURA :
PRESSIONE :
ALTEZZA STRUM. : 1.376

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	4400	1.500	34.101	103.6647	36.6854	34.045	-2.086	28.547	18.550
p	4501	1.500	11.409	111.3770	4.9444	11.227	-2.152	11.193	0.871
p	4502	1.500	8.875	106.5673	21.9342	8.828	-1.038	8.309	2.982
p	4503	1.500	7.900	100.4781	43.6702	7.900	-0.183	6.113	5.004
p	4504	1.500	8.794	95.4508	74.7872	8.772	0.504	3.384	8.093
p	4505	1.500	12.170	86.2749	92.1382	11.888	2.479	1.464	11.798
p	4506	1.500	7.899	103.8316	241.7969	7.885	-0.599	-6.246	-4.813
p	4507	1.500	11.092	91.1711	202.6952	10.986	1.409	-10.976	-0.465
p	4508	1.500	15.713	80.4189	183.2434	14.976	4.633	-14.460	3.896
p	4509	1.500	25.977	84.4813	199.8034	25.209	6.146	-25.209	0.078
p	4510	1.500	23.736	92.8699	217.5513	23.587	2.529	-22.697	-6.421
p	4511	1.500	21.391	95.1357	232.5003	21.329	1.509	-18.609	-10.422
p	4512	1.500	20.023	99.0637	245.8797	20.021	0.170	-15.043	-13.212
staz	4600	1.500	37.046	89.9148	234.6421	36.582	5.720	-31.298	-18.938

NOME STAZIONE : 4600
IDENTIFICATIVO :
TEMPERATURA :
PRESSIONE :
ALTEZZA STRUM. : 1.394

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	4500	1.500	37.020	110.0224	47.9153	36.562	-5.910	26.686	24.993
p	4601	1.500	9.203	129.5432	394.4046	8.230	-4.225	8.198	-0.722
p	4602	1.500	4.707	130.0925	18.4175	4.191	-2.249	4.017	1.196
p	4603	1.500	2.855	77.6881	134.3315	2.681	0.874	-1.377	2.301
p	4604	1.500	5.108	96.3693	137.3743	5.100	0.185	-2.825	4.246
p	4605	1.500	6.370	94.5423	139.1905	6.347	0.439	-3.665	5.182
p	4606	1.500	9.441	85.6687	144.0535	9.203	2.001	-5.872	7.086
p	4607	1.500	11.707	87.6943	145.7994	11.489	2.143	-7.571	8.642
p	4608	1.500	19.234	86.7399	200.5733	18.818	3.871	-18.818	-0.169
p	4609	1.500	17.569	86.9556	207.0883	17.201	3.469	-17.095	-1.911
p	4610	1.500	17.521	90.5225	210.2996	17.327	2.493	-17.101	-2.791
p	4611	1.500	14.415	94.8065	247.7012	14.367	1.069	-10.519	-9.786
p	4612	1.500	24.386	95.0360	243.8827	24.312	1.794	-18.761	-15.462
p	4613	1.500	27.037	93.5726	223.3545	26.899	2.619	-25.109	-9.648
p	4614	1.500	27.652	91.2986	222.3350	27.394	3.662	-25.725	-9.415
p	4615	1.500	31.621	89.9936	212.3950	31.231	4.844	-30.641	-6.042
staz	4700	1.500	82.772	92.5698	229.7486	82.209	9.533	-73.395	-37.033

NOME STAZIONE : 4700
IDENTIFICATIVO :
TEMPERATURA :
PRESSIONE :
ALTEZZA STRUM. : 1.358

Codice Punto	Nome Punto	Altezza Prisma	Distanza Incl.	Angolo Vert.	Angolo Orizz.	Distanza Orizz.	Quota Rel.	Co. Rel. Nord	Co. Rel. Est
staz	4600	1.500	82.773	107.3825	52.7324	82.217	-9.719	55.588	60.577
p	4701	1.500	41.824	108.6284	47.0928	41.440	-5.793	30.610	27.935
p	4702	1.500	41.498	107.7157	54.5208	41.194	-5.159	26.988	31.122
p	4703	1.500	43.387	106.3842	62.9639	43.169	-4.486	23.721	36.068
p	4704	1.500	33.126	100.7239	100.0523	33.124	-0.519	-0.027	33.124
p	4705	1.500	25.831	101.0987	96.9476	25.827	-0.588	1.238	25.797
p	4706	1.500	17.436	102.7007	90.3625	17.420	-0.881	2.627	17.221
p	4707	1.500	11.491	107.2377	76.8493	11.417	-1.446	4.061	10.670
p	4708	1.500	12.699	88.5864	205.4502	12.495	2.123	-12.450	-1.068
p	4709	1.500	19.340	90.7883	154.8821	19.138	2.647	-14.530	12.456
p	4710	1.500	25.681	91.1365	147.4060	25.432	3.422	-17.236	18.701
irrig	4711	1.500	24.241	90.0064	156.9620	23.943	3.648	-18.677	14.981
p	4712	1.500	28.912	88.2572	148.8443	28.422	5.161	-19.729	20.459
piazz	4713	1.500	27.610	88.0766	166.8517	27.127	4.999	-23.532	13.495
piazz	4714	1.500	33.636	89.2832	171.6474	33.161	5.494	-29.926	14.285
piazz	4715	1.500	37.723	90.2947	189.7507	37.285	5.587	-36.803	5.977
piazz	4716	1.500	31.659	89.7086	194.3936	31.246	4.954	-31.125	2.748
piazz	4717	1.500	28.015	88.3708	196.3645	27.549	4.947	-27.504	1.572
pista	4718	1.500	32.149	89.4023	212.6228	31.705	5.185	-31.083	-6.245
pista	4719	1.500	34.627	90.2532	208.7533	34.222	5.139	-33.899	-4.691
sp	4720	0.000	95.536	120.0862	344.5277	90.820	-28.287	58.469	-69.496
sp	4721	0.000	217.392	118.0766	391.5604	208.687	-59.544	206.856	-27.584
sp	4722	0.000	229.531	118.0766	387.2688	220.340	-62.944	215.949	-43.771
staz	4800	1.500	26.853	87.8425	171.2028	26.365	4.955	-23.713	11.523



STAZIONE 100

PANORAMICA
STAZIONE 100



PANORAMICA
VASCA ACQUEDOTTO



PARTICOLARE MURO
VASCA ACQUEDOTTO



STAZIONE 200

PANORAMICA
STAZIONE 200



STAZIONE 300

PANORAMICA
STAZIONE 300





STAZIONE 400

PANORAMICA
STAZIONE 400



STAZIONE 500

PANORAMICA
STAZIONE 500





STAZIONE 600

PANORAMICA
STAZIONE 600



STAZIONE 700

PANORAMICA
STAZIONE 700





STAZIONE 900



PANORAMICA
STAZIONE 900



PARTICOLARI VASCA SORGENTE





STAZIONE 1000

PANORAMICA
STAZIONE 1000



STAZIONE 1100

PANORAMICA
STAZIONE 1100





STAZIONE 1200

PANORAMICA
STAZIONE 1200



STAZIONE 1300

PANORAMICA
STAZIONE 1300





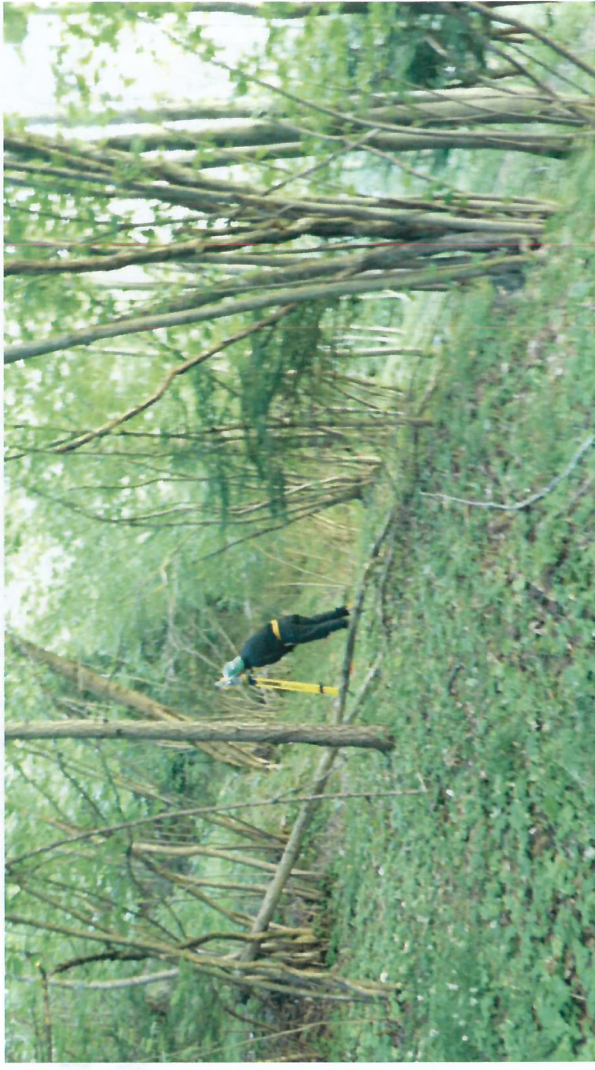
STAZIONE 1400



PANORAMICA
STAZIONE 1400



STAZIONE 1500



PANORAMICA
STAZIONE 1500



STAZIONE 1600

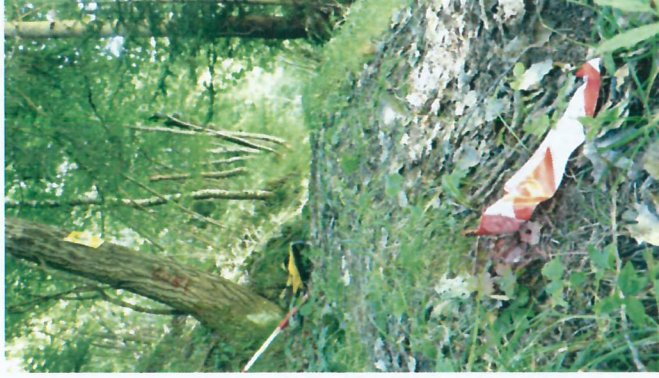
PANORAMICA
STAZIONE 1600



STAZIONE 1700

PANORAMICA
STAZIONE 1700





STAZIONE 1800



PANORAMICA
STAZIONE 1800



STAZIONE 1900



PANORAMICA
STAZIONE 1900



STAZIONE 2000

PANORAMICA
STAZIONE 2000



STAZIONE 2100

PANORAMICA
STAZIONE 2100





STAZIONE 2200

PANORAMICA
STAZIONE 2200



STAZIONE 2300

PANORAMICA
STAZIONE 2300





STAZIONE 2400



PANORAMICA
STAZIONE 2400



STAZIONE 2500



PANORAMICA
STAZIONE 2500



STAZIONE 2600

PANORAMICA
STAZIONE 2600



STAZIONE 2700

PANORAMICA
STAZIONE 2700





STAZIONE 2800

PANORAMICA
STAZIONE 2800



STAZIONE 2900

PANORAMICA
STAZIONE 2900





STAZIONE 2900

PANORAMICA
STAZIONE 2900



STAZIONE 3000

PANORAMICA
STAZIONE 3000





STAZIONE 3100

PANORAMICA
STAZIONE 3100



STAZIONE 3200

PANORAMICA
STAZIONE 3200





STAZIONE 3300

PANORAMICA
STAZIONE 3300



STAZIONE 3600

PANORAMICA
STAZIONE 3600



STAZIONE 3700

PANORAMICA
STAZIONE 3700



STAZIONE 3800

PANORAMICA
STAZIONE 3800





STAZIONE 3900

PANORAMICA
STAZIONE 3900



STAZIONE 4000

PANORAMICA
STAZIONE 4000





STAZIONE 4100

PANORAMICA
STAZIONE 4100



STAZIONE 4200

PANORAMICA
STAZIONE 4200





STAZIONE 4300

PANORAMICA
STAZIONE 4300



STAZIONE 4400

PANORAMICA
STAZIONE 4400





STAZIONE 4500

PANORAMICA
STAZIONE 4500



STAZIONE 4600

PANORAMICA
STAZIONE 4600





STAZIONE 4700



PANORAMICA
STAZIONE 4700



PANORAMICA
STAZIONE 4700



PANORAMICA
ARRIVO PISTA