

wkt_geom (WGS84 32N)	prog	COD	Specie	nome comune	Diametro cm	Circonferenza cm	Altezza stimata m	difetti principali	stima stabilità
Point (511914.42525364726316184 5048861.05922371428459883)	1	A01	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	50	157	23	potature, rami secchi	A
Point (511910.42567074863472953 5048860.99236892629414797)	2	A02	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	potature, chioma rada, compressa	B
Point (511903.02854993299115449 5048860.8800089992582798)	3	A03	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	60	188	23	chioma rada, rami secchi	A
Point (511878.70245955866994336 5048860.54394556768238544)	4	A04	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	65	204	23		A
Point (511873.59589676768518984 5048860.47155779786407948)	5	A05	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	60	188	23		A
Point (511813.93310546880820766 5048859.60787410661578178)	6	A06	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	chioma sbilanciata	B
Point (511808.81884765625 5048859.53401188179850578)	7	A07	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	50	157	23		A
Point (511804.2392578125 5048859.46787155419588089)	8	A08	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	45	141	23	rami secchi	A
Point (511800.8037109375 5048859.41825396660715342)	9	A09	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	chioma sbilanciata, schianti di branche	C
Point (511797.04725791356759146 5048859.36400220450013876)	10	A10	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	branca dominante	B
Point (511793.24614696839125827 5048859.30910498928278685)	11	A11	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	cavità su branche	A
Point (511789.44669957511359826 5048859.25423180032521486)	12	A12	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	25	79	23	aduggiato, deperiente	D
Point (511785.6025390625 5048859.19871236104518175)	13	A13	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	35	110	23	chioma compressa, rami secchi	A
Point (511781.041015625 5048859.1328329556902885)	14	A14	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	35	110	23		A
Point (511774.95849609375 5048859.07387152221053839)	15	A15	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	chioma compressa, rami secchi	A
Point (511772.8583700802992098 5048859.01465629227459431)	16	A16	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	35	110	23	chioma sbilanciata	A
Point (511768.2919921875 5048858.94870629161596298)	17	A17	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	35	110	23	chioma e fusto sbilanciati	A
Point (511764.0703125 5048858.88773504924029112)	18	A18	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	45	141	23		A
Point (511760.51171875 5048858.83634036779403687)	19	A19	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	chioma sbilanciata	A
Point (511744.05708438472356647 5048858.59869622439146042)	20	A20	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	60	188	23	chioma sbilanciata, rami secchi	A
Point (511738.68356930266600102 5048858.49220487382262945)	21	A21	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	60	188	23		A
Point (511726.7689367292332463 5048858.43566813226789236)	22	A22	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	aduggiato, chioma compressa	A
Point (511724.96283512806985527 5048858.38069884106516838)	23	A23	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	50	157	23	chioma sbilanciata, rami secchi	B
Point (511724.69931991031626239 5048858.31912339199334383)	24	A24	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23		A
Point (511704.74303005955880508 5048858.24754260666668415)	25	A25	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23		A
Point (511704.47654568451689556 5048858.174370345659554)	26	A26	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	50	157	23		A
Point (511708.11431751941563562 5048858.07959593553096056)	27	A27	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	rami secchi	B
Point (511701.73062646551989019 5048858.01628485787659883)	28	A28	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	rami secchi	B
Point (511699.00803407898638397 5048857.94807922746986151)	29	A29	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	50	157	23		A
Point (511674.70068359369179234 5048857.62590677104890347)	30	A30	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	65	204	23		A
Point (511671.37255859380820766 5048857.57784061413258314)	31	A31	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	aduggiato, chioma compressa	A
Point (511668.423828125 5048857.50636900495737791)	32	A32	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	45	141	23		A
Point (511664.40673828125 5048857.44835253339260817)	33	A33	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	65	204	23	chioma sbilanciata, fusto inclinato	A
Point (511660.91206200869055465 5048857.25345732737332582)	34	A34	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	65	204	23	bozzi su brance e fusto	A
Point (511648.13929992500925437 5048857.21341195236891508)	35	A35	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	50	157	23	chioma sbilanciata	A
Point (511644.14257812494179234 5048857.15568916033953428)	36	A36	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	75	236	23		A
Point (511640.58251953125 5048857.10427332296967506)	37	A37	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	chioma sbilanciata, ferite, cavità	D
Point (511638.93701171875 5048857.0516233928501606)	38	A38	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	45	141	23	chioma compressa	A
Point (511633.27978515630820766 5048856.99880421627312899)	39	A39	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	chioma compressa	A
Point (511629.24726682709297165 5048856.94056540448218584)	40	A40	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	chioma compressa	A
Point (511625.23974609375 5048856.88268665038049221)	41	A41	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	50	157	23	chioma compressa	A
Point (511620.37646484380820766 5048856.81244913209229708)	42	A42	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	70	220	23		A
Point (511614.47412109375 5048856.72720504552125931)	43	A43	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	65	204	23		A
Point (511609.041015625 5048856.6487378915771842)	44	A44	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	10	31	8	pollone derivante da schianto	D
Point (511598.01953125 5048856.48955466225743294)	45	A45	<i>Ulmus pumila</i>	Olmo siberiano	15	47	15	ceppaia composta da 10-12 polloni	A
Point (511910.42567074863472953 5048848.99236892629414797)	46	B01	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	60	188	23		A
Point (511903.2094333338904692 5048848.89673533663153648)	47	B02	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	20	63	23	aduggiata, chioma compressa, rami secchi	C
Point (511896.65866758144693449 5048848.80992094799876213)	48	B03	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	cavità su una branca	B
Point (511891.7458404793869704 5048848.74481343198567629)	49	B04	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	chioma sbilanciata	B
Point (511887.28551369870547205 5048848.68541535548865795)	50	B05	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	35	110	23	chioma asimmetrica, compressa, rami secchi	B
Point (511883.18258108873851597 5048848.63132835924625397)	51	B06	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	45	141	23	chioma compressa, rami secchi	A
Point (511878.86337615590309724 5048848.57408785447478294)	52	B07	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	45	141	23	vistoso cancro sul fusto	C

studio delle alberature del comparto ex SNIA di Varedo

wkt_geom (WGS84 32N)	prog	COD	Specie	nome comune	Diametro cm	Circonferenza cm	Altezza stimata m	difetti principali	stima stabilit�
Point (511873.74022908200277016 5048848.5061930613592267)	53	B08	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	chioma compressa	A
Point (511864.7724609375 5048848.38734683487564325)	54	B09	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	50	157	23	vistoso cancro sul fusto	C
Point (511860.02490234375 5048848.32442955020815134)	55	B10	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	50	157	23		A
Point (511836.75379134289687499 5048848.01602823007851839)	56	B11	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	65	204	23		A
Point (511829.83787318615941331 5048847.92437463812530041)	57	B12	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	inclinato, torsione dfel fusto, chioma in parte mancante, ferite e marciumi	D
Point (511816.29387028643395752 5048847.74488198291510344)	58	B13	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	80	251	23	grossi cancri su branche e alla base	C
Point (511812.6047699834452942 5048847.69599197525531054)	59	B14	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	chioma sbilanciata	A
Point (511808.34277790121268481 5048847.63950968720018864)	60	B15	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	chioma compressa	A
Point (511800.4990234375 5048847.53555951546877623)	61	B16	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	55	173	23	chioma irregolare, bozzi sul fusto e alla base	B
Point (511796.60595703125 5048847.48396643530577421)	62	B17	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	25	79	23	chioma radae compressa, aduggiata	C
Point (511793.0150114584248513 5048847.43637760635465384)	63	B18	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	35	110	23	chioma sbilanciata	A
Point (511788.86668180307606235 5048847.38140163570642471)	64	B19	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	35	110	23	chioma sbilanciata	A
Point (511784.78369140625 5048847.3272919900614023)	65	B20	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	chioma sbilanciata, bozzi, rami secchi	A
Point (511781.04146423132624477 5048847.27769750263541937)	66	B21	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	chioma sbilanciata, torsione del fusto, bozzi alla base	A
Point (511777.10009765630820766 5048847.22546394448727369)	67	B22	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	45	141	23	chioma sbilanciata, base ingrossata	A
Point (511773.17871093755820766 5048847.17349554784595966)	68	B23	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	35	110	23	chioma compressa	A
Point (511769.0390625 5048847.11863462533801794)	69	B24	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	chioma compressa, bozzi, cavit� su branche	B
Point (511764.96240234375 5048847.06460845936089754)	70	B25	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	chioma compressa, bozzi su branche	A
Point (511760.76611328130820766 5048847.00899690389633179)	71	B26	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	50	157	23	fusto legg. inclinato	B
Point (511749.958984375 5048846.86577482428401709)	72	B27	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	60	188	23		A
Point (511744.40624999994179234 5048846.79218690190464258)	73	B28	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	60	188	23		A
Point (511724.17266772175207734 5048846.52404060121625662)	74	B29	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	60	188	23		A
Point (511719.94921875 5048846.46806872915476561)	75	B30	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	bozzi sul fusto e alla base	A
Point (511714.97802734369179234 5048846.40218773763626814)	76	B31	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	0	0	0	moncone morto	
Point (511708.3896484375 5048846.31487487908452749)	77	B32	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	35	110	23		A
Point (511703.43505859375 5048846.24921389948576689)	78	B33	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	35	110	23	fusto legg. sbilanciato	A
Point (511698.77978515625 5048846.1875196285545826)	79	B34	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	55	173	23	chioma sbilanciata, legg. inclinato	B
Point (511694.90478515625 5048846.13616597466170788)	80	B35	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	chioma compressa	A
Point (511689.38407066406216472 5048846.06300277542322874)	81	B36	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	chioma legg. sbilanciata	A
Point (511685.55664062494179234 5048846.0122791677133942)	82	B37	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	35	110	23		A
Point (511681.8564453125 5048845.96324212197214365)	83	B38	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	chioma compressa e aduggiata	B
Point (511676.9451878911931999 5048845.89815578702837229)	84	B39	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	45	141	23	branca schiantata, rami secchi	B
Point (511673.25761413655709475 5048845.84928600955754519)	85	B40	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	35	110	23	bozzi sul fusto, rami secchi	A
Point (511668.48876953125 5048845.78608625195920467)	86	B41	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	60	188	23	ferite e cancri sul fusto, essudati	C
Point (511664.38195685314713046 5048845.7316608652472496)	87	B42	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	60	188	23		A
Point (511651.71337890625 5048845.56376945041120052)	88	B43	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	50	157	23	fusto legg. inclinato	A
Point (511648.24365234375 5048845.51778670586645603)	89	B44	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	45	141	23	chioma compressa	A
Point (511645.03125 5048845.4752141637276182)	90	B45	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	chioma compressa	A
Point (511641.53564453125 5048845.42888845782727003)	91	B46	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	chioma compressa, rami secchi	B
Point (511637.86181640630820766 5048845.38020084518939257)	92	B47	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	50	157	23	grossa ferita marcescente, concrescimenti	D
Point (511634.240234375 5048845.3322056271135807)	93	B48	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23	chioma sbilanciata	A
Point (511613.69422812171978876 5048845.0599189093336463)	94	B49	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	biforcato, inclinato	D
Point (511608.37890625 5048844.98947693128138781)	95	B50	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	25	79	23	biforcato, inclinato	D
Point (511570.15235414798371494 5048697.34691840969026089)	96	C01	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	20		A
Point (511570.13920983305433765 5048702.1859040642157197)	97	C02	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511570.12575406103860587 5048707.13955041859298944)	98	C03	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511570.10916714189806953 5048713.24590622074902058)	99	C04	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A
Point (511570.09946840640623122 5048716.81642641592770815)	100	C05	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511570.08538419479737058 5048722.00142831634730101)	101	C06	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	55	173	20		A
Point (511570.07318275177385658 5048726.49330241419374943)	102	C07	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511570.05847180070122704 5048731.90903397090733051)	103	C08	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A

wkt_geom (WGS84 32N)	prog	COD	Specie	nome comune	Diametro cm	Circonferenza cm	Altezza stimata m	difetti principali	stima stabilità
Point (511570.04563851782586426 5048736.63351539336144924)	104	C09	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	55	173	20		A
Point (511570.03374916943721473 5048741.01049407944083214)	105	C10	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511570.01864693127572536 5048746.57027520053088665)	106	C11	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511570.0031553185544908 5048752.27340175770223141)	107	C12	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A
Point (511569.9903271360672079 5048756.99600551184266806)	108	C13	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A
Point (511569.97655841935193166 5048762.06486022192984819)	109	C14	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	20		A
Point (511569.96435357606969774 5048766.55798609834164381)	110	C15	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511569.93579407827928662 5048777.07196122128516436)	111	C16	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511569.92265210102777928 5048781.91008627507835627)	112	C17	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511569.87562992848688737 5048799.22096322104334831)	113	C18	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	0	0	0	moncone dopo schianto	D
Point (511569.86280174599960446 5048803.94356697611510754)	114	C19	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	20		A
Point (511569.84903047909028828 5048809.01336051989346743)	115	C20	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A
Point (511569.83878111513331532 5048812.78659064508974552)	116	C21	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20	rami spezzati	C
Point (511569.82869077374925837 5048816.50127775780856609)	117	C22	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511569.81773515907116234 5048820.53450904414057732)	118	C23	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	55	173	20		A
Point (511569.80615450505865738 5048824.79784409701824188)	119	C24	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A
Point (511569.79536088817985728 5048828.77143706567585468)	120	C25	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20	ferita alla base	C
Point (511569.78377895907033235 5048833.03524153679609299)	121	C26	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	65	204	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048716.5868579150915146)	122	D01	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20	aduggiata	B
Point (511582.7389598885201849 5048721.82887465693056583)	123	D02	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048726.55245209764689207)	124	D03	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	30	94	20		A
Point (511582.7389598888122321 5048731.96728477347642183)	125	D04	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	30	94	20		A
Point (511582.73895890492713079 5048736.57568359375)	126	D05	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511582.73895890492713079 5048740.95361328125)	127	D06	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048746.51244701631367207)	128	D07	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048752.50332512124898434)	129	D08	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048756.99648474995046854)	130	D09	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048761.83527139574289322)	131	D10	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048766.44363963045179844)	132	D11	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	30	94	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048771.8584723062813282)	133	D12	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048787.95895882789045572)	134	D13	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048793.37379150371998549)	135	D14	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048799.22096322104334831)	136	D15	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20	grossa ferita alla base	D
Point (511582.84895831951871514 5048803.71381773054599762)	137	D16	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20	ferite alla base	B
Point (511582.7389598885201849 5048809.12865040637552738)	138	D17	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20	ferite alla base	C
Point (511582.7389598885201849 5048812.81534499395638704)	139	D18	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048816.64605108834803104)	140	D19	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	30	94	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048820.67837329395115376)	141	D20	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20	ferite alla base	D
Point (511582.7389598885201849 5048824.8835093080997467)	142	D21	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511582.7389598885201849 5048828.80062230676412582)	143	D22	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20	ferite alla base	D
Point (511582.7389598885201849 5048833.03524153679609299)	144	D23	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20	ferite alla base e sul fusto	D
Point (511589.24828002008143812 5048716.5868579150915146)	145	E01	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511589.24828002008143812 5048721.69926430005580187)	146	E02	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20	grande ferita (rimarginata)	B
Point (511589.24828002008143812 5048726.53805094584822655)	147	E03	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	30	94	20		A
Point (511589.24828002008143812 5048731.83767441567033529)	148	E04	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511589.24828002008143812 5048736.67646106239408255)	149	E05	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	30	94	20		A
Point (511589.24828136939322576 5048740.82373046875)	150	E06	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511589.24828002008143812 5048746.51244701631367207)	151	E07	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511589.24828002008143812 5048752.38811651524156332)	152	E08	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511589.24828002008143812 5048762.06568980775773525)	153	E09	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	0	0	0	ceppaia di numerosi polloni piccoli	D
Point (511589.24828002008143812 5048771.51284468825906515)	154	E10	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	0	0	0	ceppaia di numerosi polloni piccoli	D
Point (511589.24828002008143812 5048788.07416803389787674)	155	E11	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20	grande ferita sul fusto	D

studio delle alberature del comparto ex SNIA di Varedo

wkt_geom (WGS84 32N)	prog	COD	Specie	nome comune	Diametro cm	Circonferenza cm	Altezza stimata m	difetti principali	stima stabilit�
Point (511589.24828002008143812 5048793.25858229771256447)	156	E12	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20	grande ferita sul fusto	C
Point (511589.41220634226920083 5048799.22096322104334831)	157	E13	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20	grande ferita sul fusto	D
Point (511589.24828002008143812 5048803.71381773054599762)	158	E14	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511589.24828002008143812 5048809.01344120036810637)	159	E15	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	30	94	20	ferita alla base	B
Point (511589.24828002008143812 5048812.78654269222170115)	160	E16	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511589.24828002008143812 5048816.76126029435545206)	161	E17	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20	grande ferita cicatrizzata	C
Point (511589.24828002008143812 5048820.67837329395115376)	162	E18	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20	ferita alla base	C
Point (511589.24828002008143812 5048824.94111391063779593)	163	E19	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511589.24828002008143812 5048828.91583151184022427)	164	E20	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	30	94	20		A
Point (511589.24828002008143812 5048833.03524153679609299)	165	E21	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511601.0140201689209789 5048697.80830477643758059)	166	F01	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	20		A
Point (511601.0140201689209789 5048702.74734993744641542)	167	F02	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20	chioma sbilanciata	B
Point (511599.44429473869968206 5048713.476207233030407431)	168	F03	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A
Point (511599.44429473869968206 5048716.58685579150915146)	169	F04	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	55	173	20		A
Point (511599.44429473869968206 5048731.78006981406360865)	170	F05	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	55	173	20		A
Point (511599.44429473869968206 5048736.73406566586345434)	171	F06	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A
Point (511599.44429473869968206 5048740.76638787146657705)	172	F07	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	20	ferita alla base ben cicatrizzata	A
Point (511599.44429473869968206 5048746.39723781030625105)	173	F08	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511599.44429473869968206 5048752.38811651524156332)	174	F09	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511599.44429473869968206 5048771.51284468825906515)	175	F10	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20	grande ferita sul fusto	D
Point (511599.44429473869968206 5048788.53500485699623823)	176	F11	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511599.44429473869968206 5048792.91295467969030142)	177	F12	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511599.44429473869968206 5048799.22096322104334831)	178	F13	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		A
Point (511599.44429473869968206 5048803.5986085245385766)	179	F14	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511599.44429473869968206 5048809.47427802346646786)	180	F15	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20	ferita alla base	B
Point (511599.44429473869968206 5048816.70365569181740284)	181	F16	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511599.44429473869968206 5048820.85118710249662399)	182	F17	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20	forma irregolare	B
Point (511599.44429473869968206 5048824.99871851410716772)	183	F18	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A
Point (511599.44429473869968206 5048829.08864532131701708)	184	F19	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	20	granhde ferita sul fusto	D
Point (511599.44429473869968206 5048833.03524153679609299)	185	F20	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	55	173	20	branca schiantata	C
Point (511567.04190894972998649 5049167.84180344175547361)	186	G01	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	50	157	17	spoglio e deperiente per aduggiamento. Fusto legg. inclinato	C
Point (511578.53568117431132123 5049172.07064416725188494)	187	G02	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	55	173	20	molto irregolare, rami spezzati, ferite e cicatrici, colletto sollevato	D
Point (511584.06570365960942581 5049173.04653048887848854)	188	G03	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	85	267	28	rami spezzati in basso, castello irregolare a circa 10 m	B
Point (511590.02945339860161766 5049170.55259878002107143)	189	G04	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	30	94	20	chioma rada e compressa, aduggiato	B
Point (511594.58358956291340292 5049168.38396251108497381)	190	G05	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	40	126	20	poco visibile	nv
Point (511599.85681963595561683 5049178.3936513802036643)	191	G06	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	40	126	20	poco visibile	nv
Point (511611.74702920974232256 5049176.0849022725597024)	192	G07	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	40	126	24	forma irregolare, sbilanciato, aduggiato, rami secchi	C
Point (511620.7124859900213778 5049170.91252336092293262)	193	G08	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	80	251	30	sbilanciato per aduggiamento laterale	B
Point (511634.93406470475019887 5049176.58783333282917738)	194	G09	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	80	251	30	chioma irregolare, grosse branche spezzate, cicatrici	C
Point (511640.36752585420617834 5049172.75159141886979342)	195	G10	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	80	251	30	rami spezzati	B
Point (511647.62078928475966677 5049174.77544410713016987)	196	G11	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	80	251	30		A
Point (511653.81311913934769109 5049179.60848204419016838)	197	G12	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	80	251	30		A
Point (511655.6255083650466986 5049169.94240617379546165)	198	G13	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	80	251	30		nv
Point (511661.6668057840433903 5049175.22854141425341368)	199	G14	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	80	251	30		nv
Point (511666.06515987287275493 5049180.24286623857915401)	200	G15	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	50	157	25	chioma compressa	nv
Point (511668.09796748164808378 5049189.77165190503001213)	201	G16	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	50	157	0	non ispezionabili	nv
Point (511674.95869316137395799 5049190.53395475819706917)	202	G17	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	50	157	0	non ispezionabili	nv
Point (511681.18416646332480013 5049194.21841854881495237)	203	G18	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	0	non ispezionabili	nv
Point (511688.17194261855911463 5049195.74302425608038902)	204	G19	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	0	non ispezionabili	nv
Point (511699.86058636906091124 5049193.58316617086529732)	205	G20	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	50	157	0	non ispezionabili	nv

wkt_geom (WGS84 32N)	prog	COD	Specie	nome comune	Diametro cm	Circonferenza cm	Altezza stimata m	difetti principali	stima stabilit�
Point (511706.21311014657840133 5049201.07914422824978828)	206	G21	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	0	0	0	non ispezionabili	nv
Point (511704.73758189479121938 5049207.19268068112432957)	207	G22	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	0	0	0	non ispezionabili	nv
Point (511707.92920812364900485 5049215.6185739254578948)	208	G23	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	0	0	0	non ispezionabili	nv
Point (511705.12057704228209332 5049221.23583608865737915)	209	G24	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	0	0	0	non ispezionabili	nv
Point (511727.93266801006393507 5049232.10998409613966942)	210	G26	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	0	0	0	non ispezionabili	nv
Point (511721.14443888689856976 5049247.32498040609061718)	211	G27	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	0	0	0	non ispezionabili	nv
Point (511708.85540340538136661 5049245.33532704226672649)	212	G28	<i>Prunus avium</i>	Ciliegio	0	0	0	non ispezionabili	nv
Point (511707.33390377432806417 5049257.03917035646736622)	213	G29	<i>Prunus avium</i>	Ciliegio	35	110	12	rami secchi, ferite alla base	B
Point (511708.62132653896696866 5049268.74301367159932852)	214	G30	<i>Diospyrus virginiana</i>	Caco della Virginia	40	126	17	biforcazione a 5 m	A
Point (511715.87770939478650689 5049254.11320952698588371)	215	G31	<i>Prunus avium</i>	Ciliegio	25	79	12	rami secchi, ferite alla base	B
Point (511571.98130029166350141 5049164.63545739743858576)	216	H01	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		nv
Point (511571.98130032565677539 5049157.3662109375)	217	H02	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049151.04077110439538956)	218	H03	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049144.24342795833945274)	219	H04	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		nv
Point (511571.98130032565677539 5049137.67626953125)	220	H05	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049130.64874166715890169)	221	H06	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049124.31223534420132637)	222	H07	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		nv
Point (511571.98130032565677539 5049117.74560546875)	223	H08	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049111.17838587611913681)	224	H09	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		nv
Point (511571.98130029183812439 5049104.84187955316156149)	225	H10	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049099.4270468782633543)	226	H11	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049092.51449452713131905)	227	H12	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049086.40840661618858576)	228	H13	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049080.30231870524585247)	229	H14	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049074.19623073937179661)	230	H15	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049067.9749336764216423)	231	H16	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	20		nv
Point (511571.98130029195453972 5049061.75363656040281057)	232	H17	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049056.45401309058070183)	233	H18	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049050.92397120967507362)	234	H19	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049046.3156029749661684)	235	H20	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029195453972 5049040.78556109126657248)	236	H21	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049035.83156524132937193)	237	H22	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049030.41673256549984217)	238	H23	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049025.92357353586703539)	239	H24	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029195453972 5049020.16311324294656515)	240	H25	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049015.43953580223023891)	241	H26	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049010.25512153841555119)	242	H27	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5049004.49466124549508095)	243	H28	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048999.77108380477875471)	244	H29	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048995.27792477607727051)	245	H30	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048990.7847657473757863)	246	H31	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048986.40681592468172312)	247	H32	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048937.78853104915469885)	248	H33	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048930.41514187399297953)	249	H34	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048923.84821713995188475)	250	H35	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048917.39650161191821098)	251	H36	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048909.67748481873422861)	252	H37	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048896.198007732629776)	253	H38	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048890.09191982168704271)	254	H39	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048884.33145952876657248)	255	H40	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048879.26225447095930576)	256	H41	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511571.98130029166350141 5048873.38658497203141451)	257	H42	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv

studio delle alberature del comparto ex SNIA di Varedo

wkt_geom (WGS84 32N)	prog	COD	Specie	nome comune	Diametro cm	Circonferenza cm	Altezza stimata m	difetti principali	stima stabilità
Point (511571.98130029166350141 5048868.08696150220930576)	258	H43	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		nv
Point (511592.71719260304234922 5048869.69989038445055485)	259	I01	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	55	173	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048873.96263100113719702)	260	I02	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048879.72309129405766726)	261	I03	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	55	173	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048885.48355158790946007)	262	I04	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048891.47443029191344976)	263	I05	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048898.15656423289328814)	264	I06	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048904.95390737801790237)	265	I07	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048910.1383216418325901)	266	I08	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048917.62692002300173044)	267	I09	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20	branche danneggiate	B
Point (511592.71719260304234922 5048924.07863555196672678)	268	I10	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	55	173	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048930.87597869802266359)	269	I11	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048938.24936787318438292)	270	I12	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048955.06991192977875471)	271	I13	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	65	204	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048959.56307095848023891)	272	I14	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048964.05622998718172312)	273	I15	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048968.66459822189062834)	274	I16	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048973.4457802651450038)	275	I17	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048977.82373008783906698)	276	I18	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048981.91365689691156149)	277	I19	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048986.69483894016593695)	278	I20	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048990.8423703508451581)	279	I21	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511592.71719260304234922 5048995.50834318809211254)	280	I22	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049000.23192062880843878)	281	I23	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049004.89789346605539322)	282	I24	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049010.65835375897586346)	283	I25	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049015.55474500823765993)	284	I26	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049020.8543684771284461)	285	I27	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049026.61482877004891634)	286	I28	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049030.9927785936743021)	287	I29	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049036.35000666603446007)	288	I30	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049041.41921172384172678)	289	I31	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049047.17967201676219702)	290	I32	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049051.67283104546368122)	291	I33	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049057.202872927300632)	292	I34	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049063.25135623477399349)	293	I35	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	20		A
Point (511592.71719260304234922 5049069.70307176280766726)	294	I36	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	20		A
Point (511843.54555911984061822 5049275.42618752550333738)	295	L01	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	ferita sul tronco, radici superficiali, colletto ingrossato	A
Point (511839.56580741395009682 5049275.46355187334120274)	296	L02	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	colletto ingrossato	A
Point (511835.53816684777848423 5049275.50136583019047976)	297	L03	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	ferita alla base, colletto ingrossato	B
Point (511830.23684735922142863 5049275.55113786552101374)	298	L04	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	50	157	12	ferita alla base, colletto ingrossato	B
Point (511825.8571202828316018 5049275.5922574270516634)	299	L05	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12		A
Point (511821.82623503881040961 5049275.63010184746235609)	300	L06	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	radici affioranti	A
Point (511817.90838572778739035 5049275.66688501741737127)	301	L07	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	55	173	12	radici affioranti, funghi alla base	C
Point (511808.11971102620009333 5049275.75878709275275469)	302	L08	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	55	173	12	radici affioranti	A
Point (511762.61824879341293126 5049276.18598269950598478)	303	L09	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti	A
Point (511754.77443847677204758 5049276.25962519645690918)	304	L10	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	25	79	12	cicatrici da potatura, branca spezzata	B
Point (511746.30568585096625611 5049276.33913503494113684)	305	L11	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12	radici affioranti	A
Point (511737.49187685031211004 5049276.4218844734132899)	306	L12	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	base ingrossata, cicatrici	A
Point (511733.690308150020428 5049276.45757593028247356)	307	L13	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	25	79	12	torsione del fusto	A
Point (511730.12021911214105785 5049276.49109411332756281)	308	L14	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	radici affioranti	A
Point (511725.74535905249649659 5049276.53216798044741154)	309	L15	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12	radici affioranti	A

studio delle alberature del comparto ex SNIA di Varedo

wkt_geom (WGS84 32N)	prog	COD	Specie	nome comune	Diametro cm	Circonferenza cm	Altezza stimata m	difetti principali	stima stabilit�
Point (511721.93946411513024941 5049276.56790005322545767)	310	L16	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	cicatrici da potatura	A
Point (511717.90857887110905722 5049276.60574447363615036)	311	L17	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti, grave lesione longitudinale sul fusto	D
Point (511713.53209647256880999 5049276.64683357253670692)	312	L18	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	radici affioranti, grave lesione longitudinale sul fusto	C
Point (511709.95443651970708743 5049276.6804283598333597)	313	L19	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12	radici affioranti	A
Point (511701.72473447112133726 5049276.75768832117319107)	314	L20	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	45	141	12	radici affioranti, base ingrossata	A
Point (511609.56116701633436605 5049277.62297636084258556)	315	L21	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	ferite cicatrizzate	A
Point (511600.91366723726969212 5049277.70416438765823841)	316	L22	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	torsione del fusto	A
Point (511594.81028062512632459 5049277.76146672014147043)	317	L23	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12	base ingrossata	A
Point (511582.82308991113677621 5049277.8740098113194108)	318	L24	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12	ferite cicatrizzate	A
Point (511576.94685672427294776 5049277.92917948868125677)	319	L25	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12	radici affioranti	A
Point (511571.19123038521502167 5049277.98321683518588543)	320	L26	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti, base ingrossata	A
Point (511566.00402838888112456 5049278.03191746585071087)	321	L27	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	radici affioranti	A
Point (511560.1234689648845233 5049278.08712776098400354)	322	L28	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	25	79	12	radici affioranti, legg. inclinata	A
Point (511547.91669574059778824 5049278.20173242688179016)	323	L29	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12	radici affioranti	A
Point (511523.71624244668055326 5049278.42894111014902592)	324	L30	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12	colletto ingrossato	A
Point (511518.65072885749395937 5049278.47649925574660301)	325	L31	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12	ferite cicatrizzate	A
Point (511514.04276679659960791 5049278.51976162660866976)	326	L32	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	ferite cicatrizzate, radici affioranti	A
Point (511507.36446648614946753 5049278.58246160205453634)	327	L33	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	torsione del fusto	A
Point (511498.14313456800300628 5049278.66903711576014757)	328	L34	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	costolature alla base	A
Point (511494.11224932398181409 5049278.70688153617084026)	329	L35	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	45	141	12		A
Point (511488.81633763178251684 5049278.75660279951989651)	330	L36	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	25	79	12	costolature alla base	A
Point (511482.70970634184777737 5049278.8139355955645442)	331	L37	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti	A
Point (511470.38232626969693229 5049278.9296725932508707)	332	L38	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti	A
Point (511463.12262290524085984 5049278.99783113598823547)	333	L39	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti	A
Point (511448.14350152952829376 5049279.13846430554986)	334	L40	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti	A
Point (511437.43323441577376798 5049279.23901885561645031)	335	L41	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti	A
Point (511433.16654327232390642 5049279.27907176576009989)	336	L42	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	15	47	12	ferite cicatrizzate, sottomessa	B
Point (511428.09994812391232699 5049279.32664546556770802)	337	L43	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	radici affioranti	A
Point (511424.52553284890018404 5049279.36020426638424397)	338	L44	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	25	79	12		A
Point (511420.38161167193902656 5049279.39910993725061417)	339	L45	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12		A
Point (511416.5024057259439028 5049279.43553029932081699)	340	L46	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti e passanti	A
Point (511408.17781361925881356 5049288.59717272594571114)	341	M01	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	50	157	12		A
Point (511412.19796344294445589 5049288.55916976742446423)	342	M02	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	ferita sul tronco, costolature	B
Point (511433.85753678670153022 5049288.35441922210156918)	343	M03	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti e passanti	A
Point (511439.04257679410511628 5049288.3054044172167778)	344	M04	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	25	79	12		A
Point (511449.53221167711308226 5049288.20624464005231857)	345	M05	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti e passanti	A
Point (511455.28671230742475018 5049288.15184665471315384)	346	M06	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	25	79	12	costolature	A
Point (511459.78164783486863598 5049288.10935549065470695)	347	M07	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	radici affioranti	A
Point (511465.08515372121473774 5049288.0592208132147789)	348	M08	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	radici affioranti	A
Point (511470.84292131895199418 5049288.00479194521903992)	349	M09	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	base ingrossata	A
Point (511489.15845926117617637 5049287.83165296819061041)	350	M10	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	chioma sbilanciata, grossa ferita sul tronco	C
Point (511499.41442935384111479 5049287.73470205254852772)	351	M11	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12	fusto sciabolato	A
Point (511504.13867371517699212 5049287.6900432035269577)	352	M12	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti	A
Point (511509.43020072107901797 5049287.64002176374197006)	353	M13	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12	radici affioranti	A
Point (511513.58607344882329926 5049287.60073580034077168)	354	M14	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	radici affioranti, cancri sul fusto	B
Point (511519.6872598027694039 5049287.54306055419147015)	355	M15	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	base ingrossata, ferite alla base	A
Point (511525.56349327939096838 5049287.48751181364059448)	356	M16	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	45	141	12	costolature	A
Point (511548.03054799290839583 5049287.27512805070728064)	357	M17	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	45	141	12	base ingrossata	A
Point (511561.28386776312254369 5049287.14984282851219177)	358	M18	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	ferite sul tronco, costolature, branche secche con funghi	C
Point (511567.15247831580927595 5049287.09436614904552698)	359	M19	<i>Celtis australis</i>	Quercia rossa	30	94	12	radici affioranti, legatura sul fusto	B
Point (511573.03306774894008413 5049287.03877623192965984)	360	M20	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	ferita cicatrizzata sul fusto	A
Point (511578.90821223624516279 5049286.98323778621852398)	361	M21	<i>Quercus robur</i>	Farnia	25	79	12	ferita cicatrizzata sul fusto	B

studio delle alberature del comparto ex SNIA di Varedo

wkt_geom (WGS84 32N)	prog	COD	Specie	nome comune	Diametro cm	Circonferenza cm	Altezza stimata m	difetti principali	stima stabilit�
Point (511584.43775998911587521 5049286.93096630740910769)	362	M22	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	radici affioranti	A
Point (511591.12147483543958515 5049286.86778434924781322)	363	M23	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	ferita sul fusto	B
Point (511596.0815619655768387 5049286.82089605089277029)	364	M24	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	25	79	12		A
Point (511602.06863839708967134 5049286.76429949887096882)	365	M25	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	50	157	12		A
Point (511612.32134152227081358 5049286.66737946588546038)	366	M26	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	radici affioranti, colletto sollevato	A
Point (511617.38900463993195444 5049286.61947423871606588)	367	M27	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	colletto sollevato, funghi alla base	D
Point (511637.20648438856005669 5049286.43213722575455904)	368	M28	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	colletto sollevato, radici affioranti	A
Point (511641.8166188274626201 5049286.38855707179754972)	369	M29	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	colletto sollevato, radici affioranti, costolature	A
Point (511647.33854365645674989 5049286.3363576540723443)	370	M30	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12	colletto sollevato, radici affioranti	A
Point (511652.53120658785337582 5049286.28727078810334206)	371	M31	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici passanti	A
Point (511663.35663730325177312 5049286.18493669293820858)	372	M32	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12		A
Point (511672.57255022472236305 5049286.097817562520504)	373	M33	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12		A
Point (511677.75650124298408628 5049286.04881305154412985)	374	M34	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	bozzi sul fusto	A
Point (511681.78519617876736447 5049286.01072931475937366)	375	M35	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12		A
Point (511686.73874937405344099 5049285.9639027826488018)	376	M36	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	45	141	12		A
Point (511696.88278752251062542 5049285.86800997238606215)	377	M37	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	30	94	12		A
Point (511718.53800490981666371 5049285.66330060455948114)	378	M38	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12		A
Point (511723.96215465338900685 5049285.61202546674758196)	379	M39	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12		A
Point (511732.3684082268151799 5049285.53256014361977577)	380	M40	<i>Celtis australis</i>	Bagolaro	35	110	12	leggermente inclinato, ferite da potatura	A
Point (511756.10156197805190459 5049285.308207793161273)	381	M41	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	45	141	12	radici affioranti	A
Point (511763.12978456978453323 5049285.2417691620066762)	382	M42	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12		A
Point (511768.54413341119652614 5049285.19058667309582233)	383	M43	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti	A
Point (511773.15100088278995827 5049285.14703740179538727)	384	M44	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti	A
Point (511776.9525649628485553 5049285.11110076121985912)	385	M45	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	25	79	12	costolature	A
Point (511781.09863678843248636 5049285.07190744671970606)	386	M46	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	35	110	12	radici affioranti, colletto ingrossato	A
Point (511785.4725883278879337 5049285.03055995795875788)	387	M47	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	40	126	12	radici affioranti, colletto ingrossato	A
Point (511626.96540130546782166 5049273.17804362066090107)	388	P01	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	18		A
Point (511627.09769297228194773 5049267.62179361563175917)	389	P02	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	18		A
Point (511627.22998463909607381 5049263.12387694418430328)	390	P03	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	10	31	18		A
Point (511627.22998463909607381 5049257.3030436048284173)	391	P04	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	70	220	18	torsione del fusto	A
Point (511627.36227630591019988 5049251.34991859830915928)	392	P05	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	18		A
Point (511627.49456797266611829 5049246.05825192667543888)	393	P06	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	18	ferita sul fusto	B
Point (511627.49456797266611829 5049240.36971025355160236)	394	P07	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	18	torsione del fusto	A
Point (511627.62685963948024437 5049234.54887691419571638)	395	P08	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	35	110	18	torsione del fusto	A
Point (511627.75915130629437044 5049228.59575190860778093)	396	P09	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	18	torsione del fusto	A
Point (511627.89144297310849652 5049222.37804356869310141)	397	P10	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	18		A
Point (511626.932328388444148 5049212.35694980807602406)	398	P11	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	18	leggermente inclinato	A
Point (511632.38935964438132942 5049212.45616855844855309)	399	p12	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	18	leggermente inclinata, torsione fusto	A
Point (511637.54873464972479269 5049212.85304355900734663)	400	P13	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	18		A
Point (511643.89873465627897531 5049212.85304355900734663)	401	P14	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	18	ferite su radici	A
Point (511651.04248466365970671 5049212.9853352252393961)	402	P15	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	18	leggermente inclinata	A
Point (511660.83206800709012896 5049213.24991855956614017)	403	P16	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	60	188	18		A
Point (511667.5789430140866898 5049212.9853352252393961)	404	P17	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	18		A
Point (511673.39977635344257578 5049212.9853352252393961)	405	P18	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	18		A
Point (511679.2206096927402541 5049212.9853352252393961)	406	P19	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	10	31	18		A
Point (511684.77685969823505729 5049214.17596022691577673)	407	P20	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	65	204	18	ferite su radici	A
Point (511684.90915136504918337 5049219.2030435660853982)	408	P21	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	18		A
Point (511684.97529719851445407 5049224.09783523809164762)	409	P22	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	40	126	18		A
Point (511684.90915136504918337 5049228.86033524293452501)	410	P23	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	45	141	18		A
Point (511684.11540136422263458 5049246.45512692723423243)	411	P24	<i>Acer negundo</i>	Acero negundo	40	126	12	ferite sul tronco e alla base	C
Point (511684.47922473563812673 5049252.01359844673424959)	412	P25	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	18	ferita sul tronco	B
Point (511684.2476930312695913 5049257.43533527106046677)	413	P26	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	18		A

studio delle alberature del comparto ex SNIA di Varedo

wkt_geom (WGS84 32N)	prog	COD	Specie	nome comune	Diametro cm	Circonferenza cm	Altezza stimata m	difetti principali	stima stabilit�
Point (511683.85081803088542074 5049262.99158527702093124)	414	P27	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	18		A
Point (511683.85081803088542074 5049268.15096028242260218)	415	P28	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	50	157	18		A
Point (511683.98310969769954681 5049273.31033528782427311)	416	P29	<i>Tilia x europaea</i>	Tiglio	70	220	18		A
Point (511928.49945996003225446 5048500.68480400368571281)	417	Q01	<i>Populus nigra italica</i>	Pioppo cipressino	65	204	23	chioma rada	A
Point (511928.49945996003225446 5048505.29317223839461803)	418	Q02	<i>Populus nigra italica</i>	Pioppo cipressino	65	204	23	chioma rada	A
Point (511928.49946090305456892 5048518.31201171875)	419	Q03	<i>Populus nigra italica</i>	Pioppo cipressino	65	204	21	chioma rada	A
Point (511928.49946090305456892 5048529.89306640625)	420	Q04	<i>Populus nigra italica</i>	Pioppo cipressino	65	204	23	chioma rada	A
Point (511928.49945996003225446 5048539.55039576720446348)	421	Q05	<i>Populus nigra italica</i>	Pioppo cipressino	65	204	24	chioma rada	A
Point (511549.57477622525766492 5049193.00929353758692741)	422	R01	<i>Prunus avium</i>	Ciliegio	40	126	10	chioma e fusto sbilanciati, fusto contorto, ferite alla base e sul fusto, radici affioranti	C
Point (511549.64092205866472796 5049198.23481437657028437)	423	R02	<i>Betula alba</i>	Betulla	35	110	12	biforcazione	A
Point (511551.29456789372488856 5049146.11189765576273203)	424	R03	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	80	251	18	chioma irregolare legg. sbilanciata, ferite da potatura	A
Point (511729.0614951605675742 5049270.69757486879825592)	425	S01	<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	0	0	8		A
Point (511745.16800559428520501 5049260.94106444250792265)	426	S02	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	80	251	24		A
Point (511754.82529727095970884 5049267.29106444865465164)	427	S03	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	35	110	20	chioma compressa, torsione del fusto, ferite alla base, resinazione	C
Point (511759.05863060866249725 5049266.10043944697827101)	428	S04	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	80	251	24	chioma sbilanciata per concorrenza, qualche ferita	A
Point (511762.36592227872461081 5049263.71918944455683231)	429	S05	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	35	110	18	chioma sbilanciata e compressa per concorrenza	C
Point (511764.87946394801838323 5049260.80877277534455061)	430	S06	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	85	267	24	chioma sbilanciata per concorrenza, ferite cicatrizzate	A
Point (511767.26071395043982193 5049258.16293943952769041)	431	S07	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	80	251	24	chioma sbilanciata per concorrenza, ferite cicatrizzate	A
Point (511769.77425561973359436 5049255.64939776994287968)	432	S08	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	50	157	20	chioma molto sbilanciata, sottomesa, grossa ferita alla base	B
Point (511815.6794639999861829 5049256.9723144369199872)	433	S09	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	80	251	24		A
Point (511842.99769319489132613 5049256.37700193654745817)	434	S10	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	80	251	24	ferita sul fusto	A
Point (511841.44326610997086391 5049267.32413736544549465)	435	S11	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	30	94	18		A
Point (511674.75576593796722591 5049270.82986653596162796)	436	T01	<i>Pinus strobo</i>	Pino strobo	45	141	20	chioma rada, fusto leggermente inclinato, ferite da potatura, colletto sollevato	B
Point (511669.59639093262376264 5049268.18403319921344519)	437	T02	<i>Pinus strobo</i>	Pino strobo	45	141	20	chioma rada, fusto leggermente inclinato, ferite da potatura, ferite sul fusto	B
Point (511662.51878675865009427 5049268.11788736656308174)	438	T03	<i>Pinus pinea</i>	Pino domestico	60	188	18	chioma sbilanciata, biforcazione del fusto, torsione del fusto e cicatrici da potatura	B
Point (511650.2156617459258996 5049269.96997070219367743)	439	T04	<i>Pinus nigra</i>	Pino nero	40	126	20	chioma rada, rami inferiori secchi	B
Point (511644.99014090717537329 5049268.84549153409898281)	440	T05	<i>Calocedrus decurrens</i>	Cedro della California	45	141	20	chioma rada per concorrenza reciproca, sbilanciata all'esterno	A
Point (511640.09534923546016216 5049270.43299153540283442)	441	T06	<i>Calocedrus decurrens</i>	Cedro della California	35	110	20	chioma rada per concorrenza reciproca, sbilanciata all'esterno	A
Point (511638.77243256743531674 5049266.3980956980958581)	442	T07	<i>Calocedrus decurrens</i>	Cedro della California	40	126	20	chioma rada per concorrenza reciproca, sbilanciata all'esterno	A
Point (511647.30524507618974894 5049251.51528318226337433)	443	T08	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	80	251	20		A
Point (511642.67503673804458231 5049246.09132484346628189)	444	T09	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	70	220	20	chioma rada	B
Point (511636.06045339786214754 5049250.06007484719157219)	445	T10	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya	80	251	20		A
Point (511639.89691173518076539 5049236.83090816717594862)	446	T11	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	45	141	20	radici affioranti, radici passanti	A
Point (511634.07607839582487941 5049235.90486649982631207)	447	T12	<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa	60	188	20	radici affioranti, radici passanti	A
Point (511648.0989507695809007 5049238.81528316903859377)	448	T13	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	10	31	6		A
Point (511642.34430757112568244 5049224.19705398753285408)	449	T14	<i>Abies nordmanniana</i>	Abete del Caucaso	60	188	20	grossa ferita sul fusto	A
Point (511655.50732841808348894 5049220.42674148362129927)	450	T15	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	50	157	20	cicatrici da potatura, radici passanti	A
Point (511671.51462010125396773 5049246.09132484346628189)	451	T16	<i>Cedrus atlantica glauca</i>	Cedro dell'Atlante var. glauca	80	251	12	ferite da potatura cicatrizzate	A