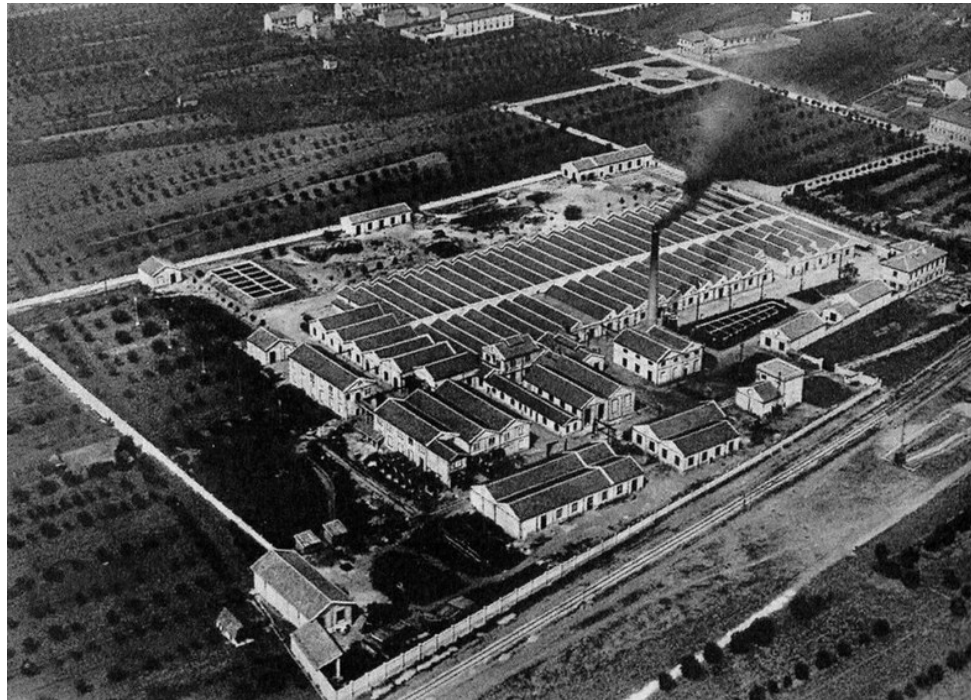


MG sviluppo s.r.l.

proposta di recupero e rigenerazione urbana e territoriale volta alla rifunzionalizzazione delle aree di proprietà all'interno del comparto industriale dello stabilimento ex Snia – Varedo (MB)

studio delle alberature del comparto ex SNIA di Varedo

schede di valutazione



stabilimento SNIA 1927

Gennaio 2022
Alessandro Bianchi
Dottore forestale

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 (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 (511776.95849609375 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 (511736.68356930266600102 5048858.49220487382262945)	21	A21	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	60	188	23		A
Point (511732.7689367292332463 5048858.43566813226789236)	22	A22	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	aduggiato, chioma compressa	A
Point (511728.96283512806985527 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 (511719.74303005955880508 5048858.24754260666668415)	25	A25	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	40	126	23		A
Point (511714.67654568451689556 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 (511703.73062646551989019 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 (511676.70068359369179234 5048857.62590677104890347)	30	A30	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	65	204	23		A
Point (511673.37255859380820766 5048857.57784061413258314)	31	A31	<i>Platanus x occidentalis</i>	Platano	30	94	23	aduggiato, chioma compressa	C
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 (511650.9120620086905465 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 (511636.93701171875 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 (511903.20943333389004692 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

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 (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 (511699.8605863690691124 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 5049276.42188447341322899)	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 stabilità
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 (511416.50240572594339028 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