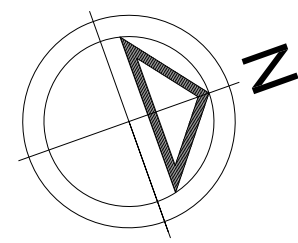


PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500



ABACO DELLE SPECIE PRESENTI NEL SITO

Nr.	Specie	Circonferenza (cm)	Note
1	CEDRUS DEODARA	150	
2	THUJA OCCIDENTALIS	50	
3	THUJA OCCIDENTALIS	50	ARBUSTO
4	PYRACANTHA COCCINEA	50	
5	FRAXINUS EXCELSIOR	50	
6	FRAXINUS EXCELSIOR	80	
7	FRAXINUS EXCELSIOR	50	
8	FRAXINUS EXCELSIOR	60	
9	QUERCUS ROBUR	40	
10	LAURUS NOBILIS	/	ARBUSTO
11	LAURUS NOBILIS	/	ARBUSTO
12	LAURUS NOBILIS	/	ARBUSTO
13	CUPRESSUS SEMPERVIRENS	40	
14	CUPRESSUS SEMPERVIRENS	40	
15	FRAXINUS EXCELSIOR	70	
16	CUPRESSUS SEMPERVIRENS	40	
17	CUPRESSUS SEMPERVIRENS	40	
18	FRAXINUS EXCELSIOR	100	
19	CUPRESSUS SEMPERVIRENS	30	
20	CUPRESSUS SEMPERVIRENS	30	
21	CUPRESSUS SEMPERVIRENS	30	
22	ROSA CANINA	/	ARBUSTO
23	ROSMARINUS OFFICINALIS	/	ARBUSTO
24	PHOTINIA SPP.	/	ARBUSTO
25	LAURUS NOBILIS	/	ARBUSTO
26	PHOTINIA SPP.	/	ARBUSTO
27	LAURUS NOBILIS	/	ARBUSTO
28	CUPRESSUS SEMPERVIRENS	50	
29	CORYLUS AVELLANA	35	
30	ACER CAMPESTRE	40	
31	LAURUS NOBILIS	/	ARBUSTO
32	ACER CAMPESTRE	50	
33	CORYLUS AVELLANA	40	
34	ACER CAMPESTRE	55	
35	PINUS NIGRA	150	
36	PINUS NIGRA	150	
37	PINUS NIGRA	150	
38	LAURUS NOBILIS	/	ARBUSTO
39	ACER CAMPESTRE	90	
40	CEDRUS DEODARA	280	
41	CEDRUS DEODARA	240	
42	LAURUS NOBILIS	/	ARBUSTO
43	TILIA VULGARIS	110	
44	ACER CAMPESTRE	10	
45	CEDRUS DEODARA	200	
46	CEDRUS DEODARA	200	
47	CEDRUS DEODARA	150	
48	PINUS NIGRA	180	
49	CEDRUS DEODARA	180	
50	CEDRUS DEODARA	180	

Nr.	Specie	Circonferenza (cm)	Note
51	ACER CAMPESTRE	50	
52	ACER PLATANOIDES	50	
53	PRUNUS LAUROCERASUS	/	ARBUSTO
54	PINUS NIGRA	100	
55	PINUS NIGRA	100	
56	CEDRUS DEODARA	90	
57	PRUNUS LAUROCERASUS	/	ARBUSTO
58	PRUNUS LAUROCERASUS	/	ARBUSTO
59	CEDRUS DEODARA	90	
60	PINUS NIGRA	100	
61	PINUS NIGRA	100	
62	PINUS NIGRA	100	
63	LAURUS NOBILIS	/	ARBUSTO
64	LAURUS NOBILIS	/	ARBUSTO
65	LAURUS NOBILIS	/	ARBUSTO
66	FICUS CARICA	50	
67	CORYLUS AVELLANA	40	
68	CERIS SILVIASTRUM	/	ARBUSTO
69	CEDRUS DEODARA	110	
70	PINUS NIGRA	100	
71	CEDRUS DEODARA	110	
72	CORYLUS AVELLANA	35	
73	CERIS SILVIASTRUM	/	ARBUSTO
74	PINUS NIGRA	100	
75	CEDRUS DEODARA	80	
76	CEDRUS DEODARA	120	
77	PINUS NIGRA	100	
78	CEDRUS DEODARA	90	
79	PINUS NIGRA	100	
80	PINUS NIGRA	100	
81	ACER CAMPESTRE	100	
82	ACER CAMPESTRE	100	
83	ACER CAMPESTRE	110	
84	ACER CAMPESTRE	90	
85	ACER CAMPESTRE	100	
86	ACER CAMPESTRE	120	
87	ACER CAMPESTRE	90	
88	ACER CAMPESTRE	100	
89	ACER CAMPESTRE	100	
90	ACER CAMPESTRE	100	
91	ACER CAMPESTRE	100	
92	ACER CAMPESTRE	100	
93	ACER CAMPESTRE	110	
94	ACER CAMPESTRE	100	
95	ACER CAMPESTRE	100	
96	ACER CAMPESTRE	120	
97	ACER CAMPESTRE	100	
98	ACER CAMPESTRE	90	
99	ACER CAMPESTRE	100	
100	POPULUS ALBA	140	

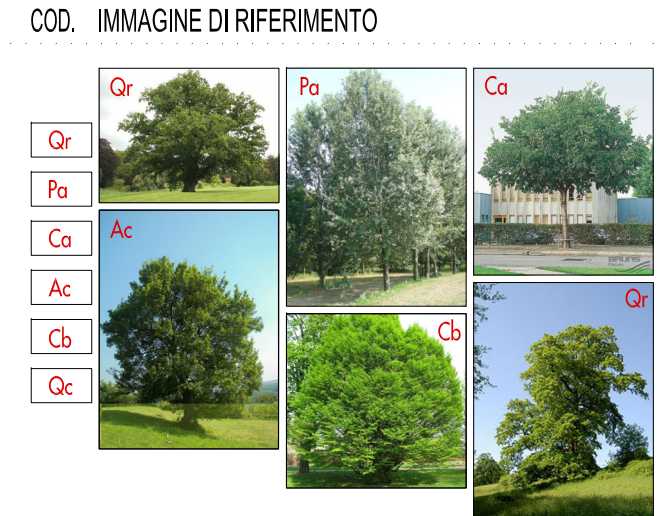
Nr.	Specie	Circonferenza (cm)	Note
101	POPULUS ALBA	140	
102	POPULUS ALBA	140	
103	PRUNUS ARMENIACA	50	
104	MALUS DOMESTICA	55	
105	PRUNUS DOMESTICA	80	
106	PRUNUS AVIUM	50	
107	FICUS CARICA	60	
108	QUERCUS ROBUR	50	
109	PRUNUS ARMENIACA	50	
110	MALUS DOMESTICA	70	
111	PRUNUS DOMESTICA	60	
112	PRUNUS AVIUM	60	
113	FICUS CARICA	70	
114	QUERCUS ROBUR	50	
115	QUERCUS ROBUR	50	
116	FICUS CARICA	80	
117	PRUNUS AVIUM	50	
118	PRUNUS DOMESTICA	50	
119	MALUS DOMESTICA	55	
120	PRUNUS ARMENIACA	50	
121	QUERCUS ROBUR	50	
122	FICUS CARICA	55	
123	PRUNUS AVIUM	50	
124	PRUNUS DOMESTICA	50	
125	MALUS DOMESTICA	60	
126	PRUNUS ARMENIACA	50	
127	PRUNUS DOMESTICA	50	
128	PRUNUS AVIUM	70	
129	FICUS CARICA	50	
130	QUERCUS ROBUR	70	
131	QUERCUS ROBUR	70	
132	FICUS CARICA	50	
133	PRUNUS AVIUM	70	
134	PRUNUS DOMESTICA	80	
135	MALUS DOMESTICA	50	
136	PRUNUS ARMENIACA	50	
137	QUERCUS ROBUR	55	
138	FICUS CARICA	50	
139	PRUNUS AVIUM	50	
140	PRUNUS ARMENIACA	55	
141	QUERCUS ROBUR	50	
142	FICUS CARICA	50	
143	POPULUS ALBA	140	
144	POPULUS ALBA	150	
145	POPULUS ALBA	150	
146	POPULUS ALBA	140	
147	QUERCUS CERRIS	200	
148	ACER CAMPESTRE	80	
149	ACER CAMPESTRE	90	
150	ACER CAMPESTRE	70	

Nr.	Specie	Circonferenza (cm)	Note
151	ACER CAMPESTRE	80	
152	ACER CAMPESTRE	80	
153	ACER CAMPESTRE	70	
154	ACER CAMPESTRE	80	
155	ACER CAMPESTRE	80	
156	ACER CAMPESTRE	70	
157	ACER CAMPESTRE	80	
158	ACER CAMPESTRE	90	
159	ACER CAMPESTRE	70	
160	ACER CAMPESTRE	80	
161	ACER CAMPESTRE	90	
162	ACER CAMPESTRE	70	
163	ACER CAMPESTRE	80	
164	ACER CAMPESTRE	90	
165	ACER CAMPESTRE	70	
166	ACER CAMPESTRE	80	
167	ACER CAMPESTRE	90	
168	ACER CAMPESTRE	70	
169	ACER CAMPESTRE	80	
170	ACER CAMPESTRE	90	
171	ACER CAMPESTRE	80	
172	ACER CAMPESTRE	80	
173	ACER CAMPESTRE	90	
174	ACER CAMPESTRE	70	
175	ACER CAMPESTRE	80	
176	ACER CAMPESTRE	90	
177	ACER CAMPESTRE	70	
178	ACER CAMPESTRE	80	
179	ACER CAMPESTRE	90	
180	ACER CAMPESTRE	70	
181	ACER CAMPESTRE	80	
182	ACER CAMPESTRE	70	
183	ACER CAMPESTRE	70	
184	ACER CAMPESTRE	80	
185	ACER CAMPESTRE	90	
186	QUERCUS ROBUR	200	
187	QUERCUS ROBUR	150	
188	QUERCUS ROBUR	200	
189	QUERCUS ROBUR	150	
190	QUERCUS ROBUR	150	
191	QUERCUS ROBUR	120	
192	QUERCUS ROBUR	140	
193	QUERCUS ROBUR	150	
194	QUERCUS ROBUR	150	
195	QUERCUS ROBUR	200	
196	QUERCUS ROBUR	160	
197	QUERCUS ROBUR	200	
198	QUERCUS ROBUR	150	
199	QUERCUS ROBUR	180	
200	QUERCUS ROBUR	200	

Nr.	Specie	Circonferenza (cm)	Note
201	QUERCUS ROBUR	160	
202	QUERCUS ROBUR	180	
203	QUERCUS ROBUR	140	
204	QUERCUS ROBUR	160	
205	QUERCUS ROBUR	160	
206	QUERCUS ROBUR	180	
207	QUERCUS ROBUR	140	
208	QUERCUS ROBUR	160	
209	QUERCUS ROBUR	160	
210	QUERCUS ROBUR	180	
211	QUERCUS ROBUR	200	
212	AILANTHUS ALTISSIMA	/	ARBUSTO

ABACO DELLE SPECIE DI NUOVA PIANTUMAZIONE

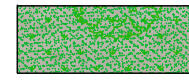
NOME VOLGARE	SPECIE E VARIETA'
SCHERMATURA ALTA	
FARNA	QUERCUS ROBUR
PIOPPO BIANCO	POPULUS ALBA
BAGOLARO	CELTIS AUSTRALIS
ACERO CAMPESTRE	ACER CAMPESTRE
CARPINO	CARPINUS BETULUS
CERRO	QUERCUS CERRIS



NOME VOLGARE	SPECIE E VARIETA'
SCHERMATURA BASSA	
PIRACANTHA	PYRACANTHA COCCINEA
FORSDIA	FORSYTHIA X INTERMEDIA
ROSMARINO	ROSMARINUS OFFICINALIS
CORBEZZOLO	ARBUTUS UNEDO
MELOGRANO	PUNICA GRANATUM
GELSOMINO	JASMINUM



TAPPETO ERBOSO
Composizione del miscuglio (rapporto graminacee / leguminose 70/30)
graminacee: festuca rubra, festuca ovina, poa compressa, poa pratensis, lolium perenne
leguminose: lotus corniculatus, trifolium pratense



SPECIE DI NUOVA PIANTUMAZIONE

QUERCUS ROBUR	N.13
POPULUS ALBA	N.2
CARPINUS BETULUS	N.30
ARBUTUS UNEDO	N.2
PUNICA GRANATUM	N.2
FORSYTHIA	N.26
ROSMARINUS	N.50
CELTIS AUSTRALIS	N.20
ACER CAMPESTRE	N.50
PYRACANTHA COCCINEA	N.20
QUERCUS CERRIS	N.4
JASMINUM	N.25



*Impianto per il trattamento e
recupero dei rifiuti non pericolosi*

STUDIO **DUE ESSE**

STUDIO QUERSE & F.
Via Mazzini, 1
14100 ASTI (AT)
Tel. 0141/212121
46100100
P.IVA: 010566101395

PROGETTO DEFINITIVO

Sito industriale di Toscanella di Dozza

ELABORATO PD B.28

Planimetria opere a verde

Rev.	Data	Scala	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	15/01/2024	1:250	REVISIONE PER INTEGRAZIONI	Curella	Francesconi	Salvotti
00	30/01/2023	1:250	EMISSIONE PER PAUR	Curella	Francesconi	Salvotti