

OPERE INFRASTRUTTURALI FUNZIONALI AL POTENZIAMENTO E ALL'ACCESSIBILITÀ DELLE FIERE NODO STRADALE ALL'USCITA DEL CASELLO DELL'AUTOSTRADA A1 DI PARMA

CUP: I94E22000520004 CUI: L00162210348202300088 CIG: B45A5886AC

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:

ING. MICHELE GADALETA

ASSISTENTE DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO ING. LUIGI ELIA

CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA:
GEOL. MARCO GHIRARDI

CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E SISMICA:

ING. CECILIA DAMONI

PROGETTAZIONE:
ING. FILIPPO VIARO
ING. PAOLO CORCHIA

AMBIENTE E PAESAGGIO

ARCH. SERGIO BECCARELLI

ACUSTICA

ING. GIOVANNI BRIANTI Tecnico competente in Acustica Ambientale ENTECA n. 6042



Policreo Società di progettazione srl

ARCHEOLOGIA:
DOTT.SSA BARBARA SASSI



AR/S ARCHEOSISTEMI Società Cooperativa

CONSULENZA TRASPORTISTICA:

ING. FABIO TORTA

ING. ESPEDITO SAPONARO ING. CLAUDIO D'ANGELO



TRT Trasporti e Territorio srl

COORDINAMENTO IN MATERIA DI SICUREZZA E DI SALUTE DURANTE LA FASE DI PROGETTAZIONE DELL'OPERA:

ING. PAOLO CORCHIA



Policreo Società di progettazione srl

Tavola
STUDI SPECIALISTICI PR51.25.A.PFTE.02.AMB.RES.001.R00

STUDI SPECIALISTICI CENSIMENTO ARBOREO REPORT

- OTTOBRE 2025
Scala

Rev.	Data	Descrizione
00	OTTOBRE 2025	EMISSIONE





INDICE

1.	MODALITA' DI CENSIMENTO	3
2.	COMPOSIZIONE DEL POPOLAMENTO ARBOREO	.4
2.1	SPECIE PRESENTI	5
22	STATO DI CONSERVAZIONE	6



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDI SPECIALISTICI CENSIMENTO ARBOREO Report

1. MODALITA' DI CENSIMENTO

Il censimento del patrimonio arboreo è stato eseguito all'interno dell'area di progetto ed è stato svolto con l'obiettivo di generare una base cartografica georeferenziata che possa fornire indicazione sulle potenziali interferenze legate alla realizzazione dell'opera.

Dal punto di vista operativo inizialmente si è proceduto all'individuazione cartografica delle singole piante, mediante fotointerpretazione su materiale cartografico messo a disposizione dagli uffici comunali, successivamente è stato associato ad ogni singolo albero un codice univoco di riconoscimento definendo pertanto "un posto pianta". L'approfondimento è proseguito attraverso la rilevazione in campo volta a confermare la presenza delle diverse piante e a rilevare i principali caratteri morfofisiologici quali:

- Codice pianta
- Coordinate
- Data del rilievo
- Foto dell'albero
- Specie ed eventuale varietà ornamentale
- Tipologia
- Altezza dell'albero
- Diametro
- Circonferenza
- Fase fisiologica
- Forma della chioma
- Diametro della chioma
- Sito di radicazione
- Stato morfofisiologico

Tutte le informazioni sono state poi organizzate e prodotte in una scheda sintetica che riporta le informazioni raccolte sul campo.



2. COMPOSIZIONE DEL POPOLAMENTO ARBOREO

All'interno dell'area di studio sono presenti 128 alberi appartenenti a 11 famiglie botaniche di cui la più rappresenta risulta essere quella delle *Sapindaceae* con entrambe 57 alberi, e mentre quella meno rappresentata risulta essere quella delle *Cupressaceae* con solo 1 albero.

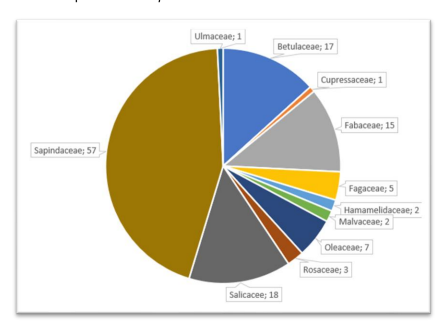


FIGURA 2-1 DISTRIBUZIONE PER FAMIGLIA BOTANICA

Per quanto riguarda la disposizione delle piante all'interno dell'area di progetto si rileva che una buona parte, dei 128 alberi pari al 66% risulta disposta in gruppo all'interno della rotatoria (n. 85 alberi), mentre risultano il restante 34% disposti in modo "isolato" all'interno dei tornelli dei parcheggi.

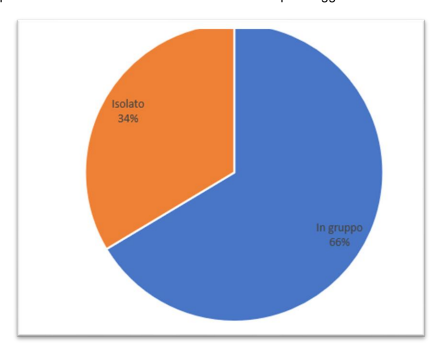


FIGURA 2-2 DISTRIBUZIONE PER TIPOLOGIA DI UBICAZIONE



2.1. SPECIE PRESENTI

Il patrimonio arboreo è rappresentato da 14 specie differenti, di cui 13 appartenenti a latifoglie (n. 127 piante), e 1 a conifere (n. 1 pianta). La specie più frequente risulta essere l'acero riccio (*Acer platanoides*) con n. 33 piante pari al 26%, seguita dall'acero campestre (*Acer campestre*) con n. 24 piante pari al 19% e dal pioppo bianco (*Populus alba*) n.18 piante pari al 14%.

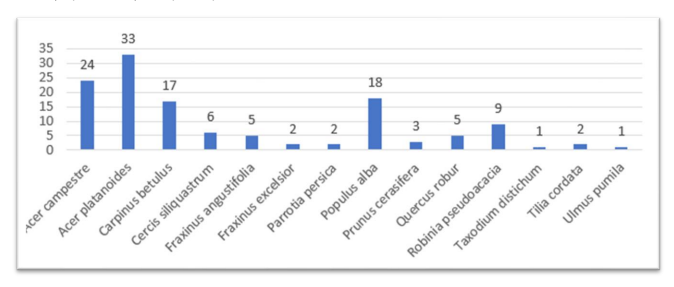


FIGURA 2-3 DISTRIBUZIONE PER SPECIE

Dall'analisi dei dati dendrometrici rilevati (altezza e diametro) si evidenzia che la quasi totalità del patrimonio arboreo è costituito da piante giovani (86%).

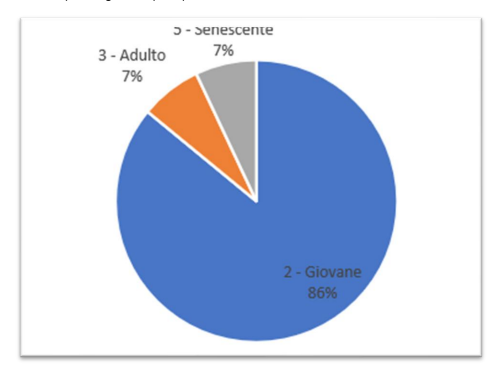


FIGURA 2-4 RAPPRESENTAZIONE DELLA DISTRIBUZIONI PER ETÀ



2.2. STATO DI CONSERVAZIONE

Per quanto riguarda lo stato morfofisiologico, che esprime un giudizio sintetico sullo stato di salute del popolamento, si riscontrano piante sia con importanti criticità, che si concentrano quasi esclusivamente presso le aree di parcheggio, sia piante in buona condizione ubicate all'interno della rotatoria.

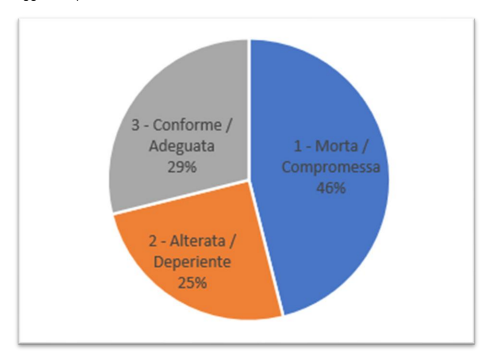


FIGURA 2-5 DISTRIBUZIONE STATO MORFOFISIOLOGICO

Gli alberi presenti all'interno delle zone a parcheggio si presentano generalmente molto sofferenti con evidenti parti della chioma seccagginose e fusti fortemente danneggiati da urti meccanici, inoltre le aiuole presentano spazi insufficienti per il buono sviluppo degli apparati radicali.



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 001/128 Coordinata X: 605695 Coordinata Y: 4965652 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 53 cm del fusto: Diametro fusto: 17 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 2 - Alterata /

morfofisiologico:

deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



	DATI DI RILIEVO		
ı	N° Pianta :	002/128	
ı	Coordinata X:	605700	
ı	Coordinata Y:	4965651	
L	Data :	2025-05-28	
ı	Rilevatore:	S. Zanzucchi	

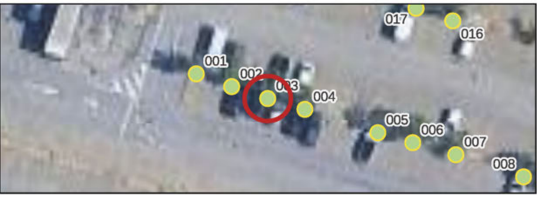


DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	003/128
Coordinata X:	605705
Coordinata Y:	4965649
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 41 cm del fusto: Diametro fusto: 13 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	004/128
Coordinata X:	605710
Coordinata Y:	4965648
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome specie: platanoides Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 53 cm del fusto: Diametro fusto: 17 cm Diametro 3 metri

2 - Alterata /

deperiente

chioma:

morfofisiologico:

Stato



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO		
N° Pianta :	005/128	
Coordinata X:	605719	
Coordinata Y:	4965645	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 47 cm del fusto: Diametro fusto: 15 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 3 - Morta /

morfofisiologico:

compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 006/128 Coordinata X: 605724 Coordinata Y: 4965643 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 63 cm del fusto: Diametro fusto: 20 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 2 - Alterata /

morfofisiologico:

deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO		
N° Pianta :	007/128	
Coordinata X:	605730	
Coordinata Y:	4965642	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 57 cm del fusto: Diametro fusto: 18 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 3 - Morta /

morfofisiologico:

compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 008/128 Coordinata X: 605738 Coordinata Y: 4965639 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 35 cm del fusto: Diametro fusto: 11 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



	DATI DI RILIEVO	
ı	N° Pianta :	009/128
l	Coordinata X:	605743
l	Coordinata Y:	4965637
	Data :	2025-05-28
	Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 53 cm del fusto: Diametro fusto: 17 cm Diametro 5 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



	DATI DI RILIEVO		
	N° Pianta :	010/128	
	Coordinata X:	605748	
	Coordinata Y:	4965636	
	Data :	2025-05-28	
П	Rilevatore:	S. Zanzucchi	



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome specie: platanoides Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 63 cm del fusto: Diametro fusto: 20 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 011/128 Coordinata X: 605751 Coordinata Y: 4965635 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 50 cm del fusto: Diametro fusto: 16 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO		
N° Pianta :	012/128	
Coordinata X:	605763	
Coordinata Y:	4965649	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 53 cm del fusto: Diametro fusto: 17 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	013/128
Coordinata X:	605758
Coordinata Y:	4965651
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 50 cm del fusto: Diametro fusto: 16 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	014/128
Coordinata X:	605748
Coordinata Y:	4965654
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

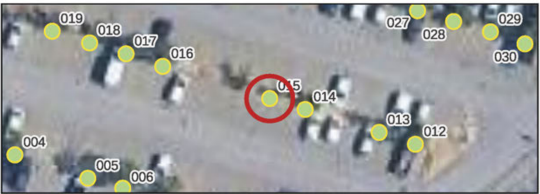


DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	015/128
Coordinata X:	605743
Coordinata Y:	4965655
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 47 cm del fusto: Diametro fusto: 15 cm Diametro 0 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	016/128
Coordinata X:	605729
Coordinata Y:	4965659
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	017/128
Coordinata X:	605724
Coordinata Y:	4965661
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



Rilevatore: **DATI DELL'ALBERO** Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico:

compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



	DATI DI RILIEVO	
	N° Pianta :	018/128
	Coordinata X:	605719
ı	Coordinata Y:	4965663
	Data :	2025-05-28
ı	Rilevatore:	S. Zanzucchi

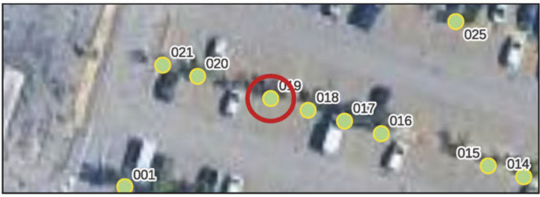


DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 1 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO)
N° Pianta :	019/128
Coordinata X:	605714
Coordinata Y:	4965664
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 50 cm del fusto: Diametro fusto: 16 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	020/128
Coordinata X:	605705
Coordinata Y:	4965667
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 41 cm del fusto: Diametro fusto: 13 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	021/128
Coordinata X:	605700
Coordinata Y:	4965669
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



Rilevatore: DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 1 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico:

compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta: 022/128 605710 Coordinata X: Coordinata Y: 4965683 2025-05-28 Data: S. Zanzucchi

Rilevatore:



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 38 cm del fusto: Diametro fusto: 12 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	023/128
Coordinata X:	605724
Coordinata Y:	4965679
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



Rilevatore: **DATI DELL'ALBERO** Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 47 cm del fusto: Diametro fusto: 15 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	024/128
Coordinata X:	605729
Coordinata Y:	4965677
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 41 cm del fusto: Diametro fusto: 13 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	025/128
Coordinata X:	605739
Coordinata Y:	4965674
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 57 cm del fusto: Diametro fusto: 18 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	026/128
Coordinata X:	605753
Coordinata Y:	4965670
Data :	2025-05-28
Pilevatore:	S. Zanzucchi



Rilevatore: **DATI DELL'ALBERO** Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 57 cm del fusto: Diametro fusto: 18 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



)	
	N° Pianta :	027/128
	Coordinata X:	605763
ı	Coordinata Y:	4965667
	Data :	2025-05-28
	Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	028/128
Coordinata X:	605768
Coordinata Y:	4965665
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa

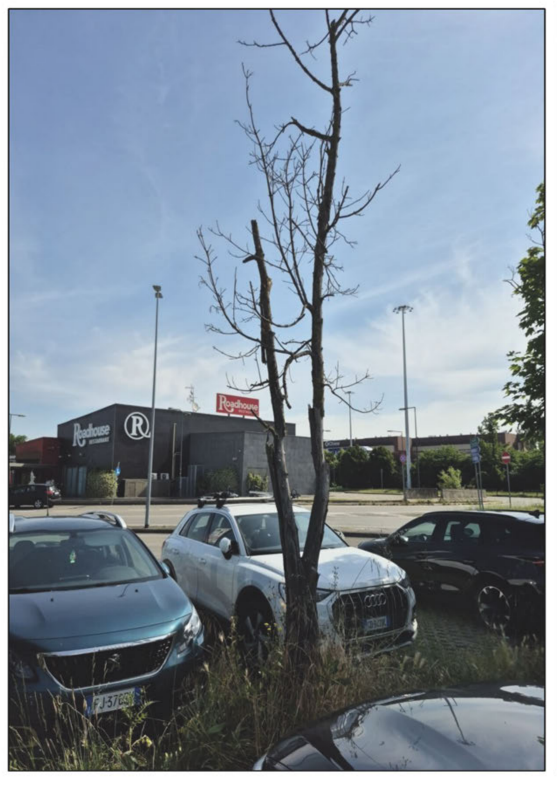


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 029/128 Coordinata X: 605772 Coordinata Y: 4965664 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi

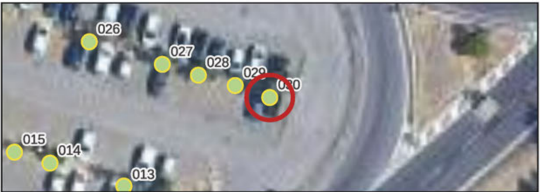


Rilevatore: DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 28 cm del fusto: Diametro fusto: 9 cm Diametro 0 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEV	DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	030/128	
Coordinata X:	605777	
Coordinata Y:	4965662	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	



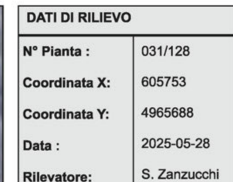
DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome specie: platanoides Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 50 cm del fusto: Diametro fusto: 16 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico:

adeguata

Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO







DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 41 cm del fusto: Diametro fusto: 13 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



	DATI DI RILIEVO		
П	N° Pianta :	032/128	
П	Coordinata X:	605734	
П	Coordinata Y:	4965694	
П	Data :	2025-05-28	
	Rilevatore:	S. Zanzucchi	



Rilevatore: **DATI DELL'ALBERO** Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 60 cm del fusto: Diametro fusto: 19 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



	DATI DI RILIEVO		
۱	N° Pianta :	033/128	
١	Coordinata X:	605715	
ı	Coordinata Y:	4965700	
	Data :	2025-05-28	
١	Rilevatore:	S. Zanzucchi	



DATI DELL'ALBERO Acero Riccio Nome comune: Acer Nome platanoides specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Policormico chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 41 cm del fusto: Diametro fusto: 13 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	034/128
Coordinata X:	605763
Coordinata Y:	4965591
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: Isolato Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 47 cm del fusto: Diametro fusto: 15 cm Diametro 2 metri chioma: 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	035/128
Coordinata X:	605799
Coordinata Y:	4965636
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 50 cm del fusto: Diametro fusto: 16 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico:

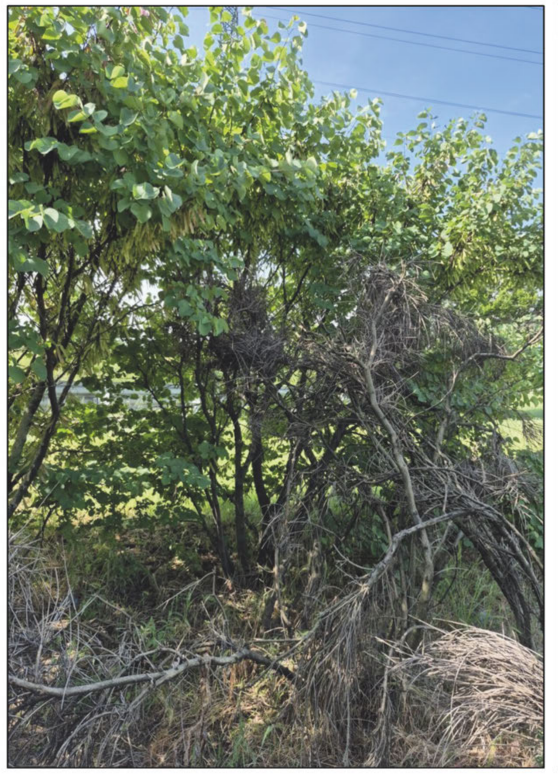


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 036/128 Coordinata X: 605816 Coordinata Y: 4965648 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi

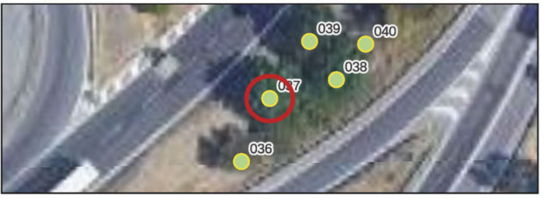


DATI DELL'ALBERO Albero di Giuda Nome comune: Cercis Nome siliquastrum specie: Fabaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 47 cm del fusto: Diametro fusto: 15 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata

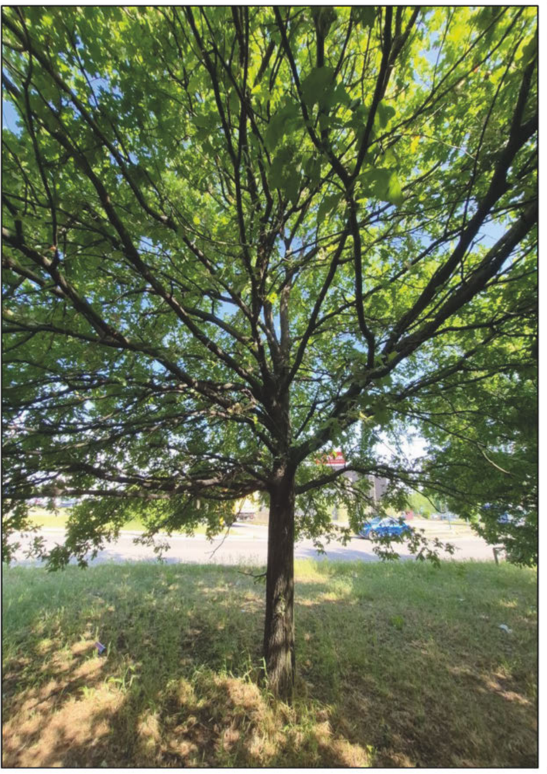
COMUNE DI PARMA Opere infrastrutturali f

Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 037/128 Coordinata X: 605819 Coordinata Y: 4965657 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Farnia Nome comune: Quercus robur Nome specie: Fagaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 91 cm del fusto: Diametro fusto: 29 cm Diametro 8 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

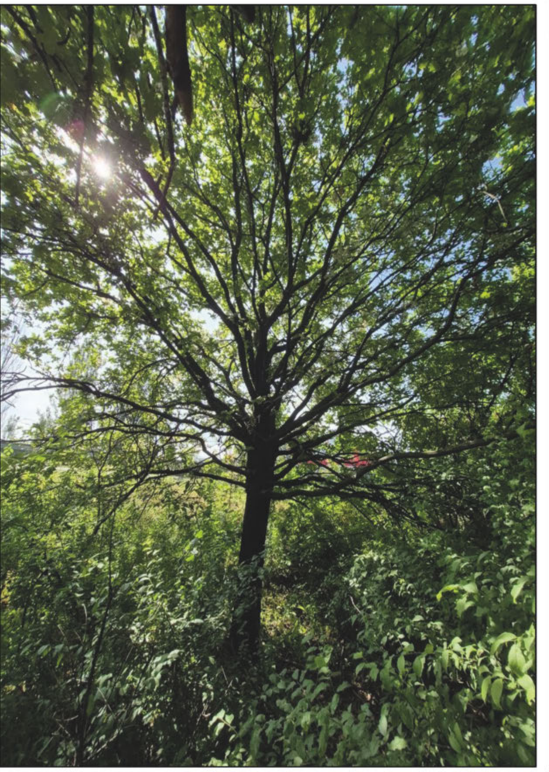
CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 038/128 Coordinata X: 605828 Coordinata Y: 4965659 Data : 2025-05-28

Rilevatore:

S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Farnia Nome comune: Quercus robur Nome specie: Fagaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 91 cm del fusto: Diametro fusto: 29 cm Diametro 8 metri chioma: 1 - Conforme /

morfofisiologico:



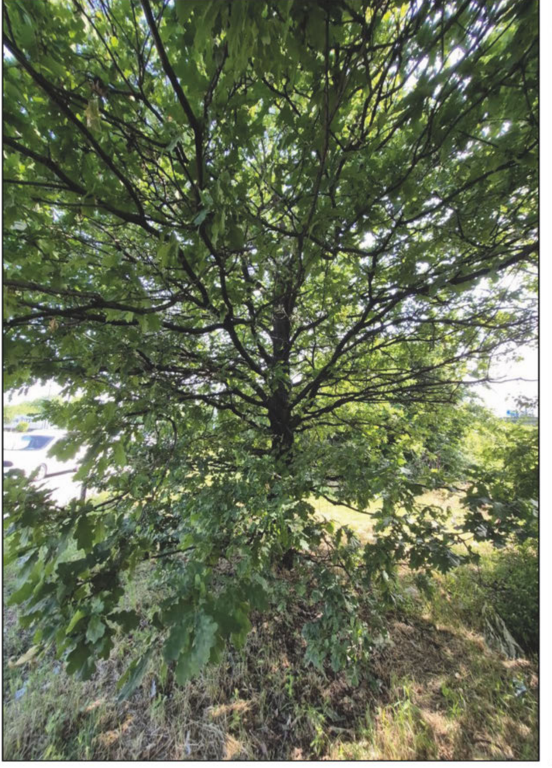
Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta: 039/128 605825 Coordinata X: Coordinata Y: 4965664 2025-05-28 Data: S. Zanzucchi

Rilevatore:



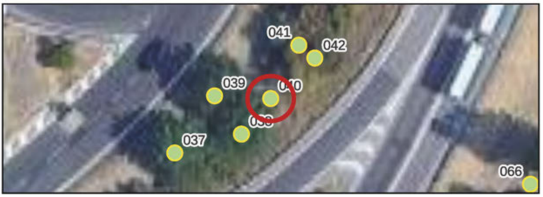
DATI DELL'ALBERO Farnia Nome comune: Quercus robur Nome specie: Fagaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 94 cm del fusto: Diametro fusto: 30 cm Diametro 8 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:

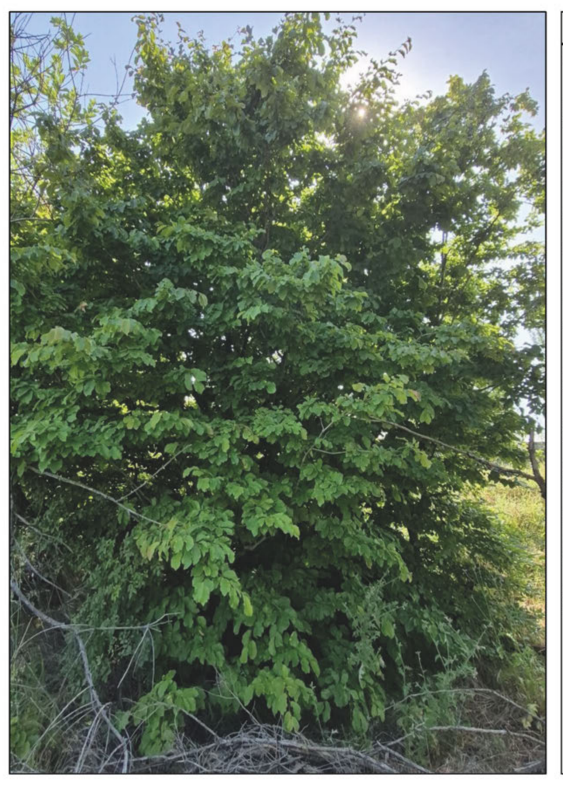


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	040/128
Coordinata X:	605832
Coordinata Y:	4965664
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



Tulovatoro	
DATI DELL'ALBE	RO
Nome comune:	Albero pagoda
Nome specie:	Parrotia persica
Famiglia:	Hamamelidace
Varietà:	
Tipologia:	Ornamentale
Fase fisiologica:	2 - Giovane
Disposizione:	In gruppo
Sito di radicazione:	Naturale inerbita
Forma della chioma:	Libera
Classe di altezza:	<5 m
Circonferenza del fusto:	19 cm
Diametro fusto:	6 cm
Diametro chioma:	8 metri
Stato morfofisiologico:	1 - Conforme / adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO)
N° Pianta :	041/128
Coordinata X:	605836
Coordinata Y:	4965671
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



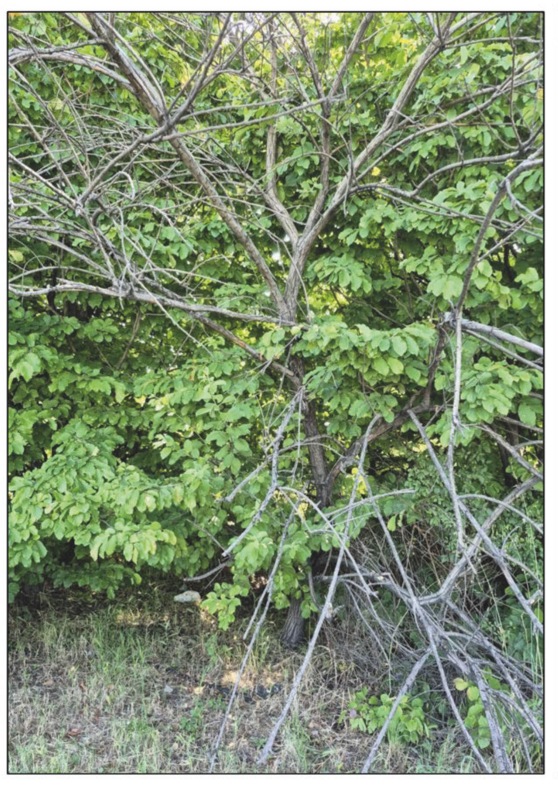
DATI DELL'ALBERO Albero pagoda Nome comune: Parrotia persica Nome specie: Hamamelidaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 110 cm del fusto: Diametro fusto: 35 cm Diametro 8 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata

Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO		
N° Pianta :	042/128	
Coordinata X:	605838	
Coordinata Y:	4965669	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	



DATI DELL'ALBERO Olmo siberiano Nome comune: Ulmus pumila Nome specie: Ulmaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona fuori zona climatica 2 - Giovane Fase fisiologica: Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 53 cm del fusto: Diametro fusto: 17 cm Diametro 0 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	043/128	
Coordinata X:	605839	
Coordinata Y:	4965691	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	



Nome comune: Cip

me comune: Cipresso delle paludi

Nome Taxodium distichum

Famiglia: Cupressaceae

Varietà:

Tipologia: Autoctona fuori

zona climatica

Fase fisiologica: 2 - Giovane

Disposizione: In gruppo

Sito di radicazione: Naturale inerbita

Forma della chioma:

Libera

Classe di altezza:

5-10 m

Circonferenza del fusto:

75 cm

Diametro fusto: 24 cm

1075

Diametro chioma:

4 metri

Stato

morfofisiologico:

3 - Morta / compromessa

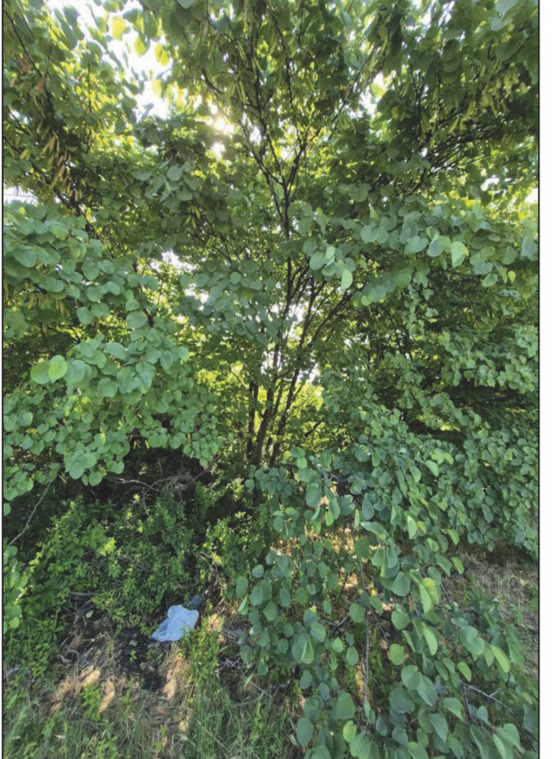


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	044/128
Coordinata X:	605846
Coordinata Y:	4965690
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Albero di Giuda Nome comune: Cercis Nome siliquastrum specie: Fabaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 57 cm del fusto:

Diametro fusto:

morfofisiologico:

Diametro

chioma:

Stato

18 cm

6 metri

1 - Conforme /

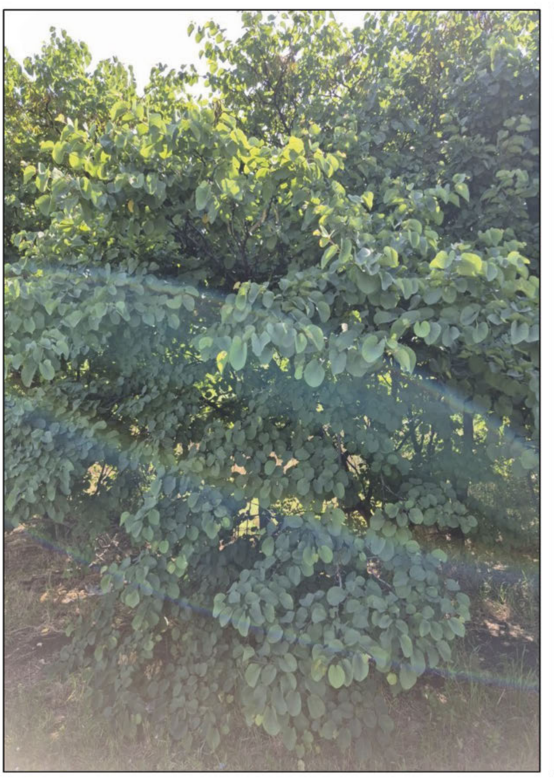


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	045/128
Coordinata X:	605847
Coordinata Y:	4965694
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Albero di Giuda Nome comune: Cercis Nome siliquastrum specie: Fabaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 31 cm del fusto: Diametro fusto: 10 cm Diametro 8 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:

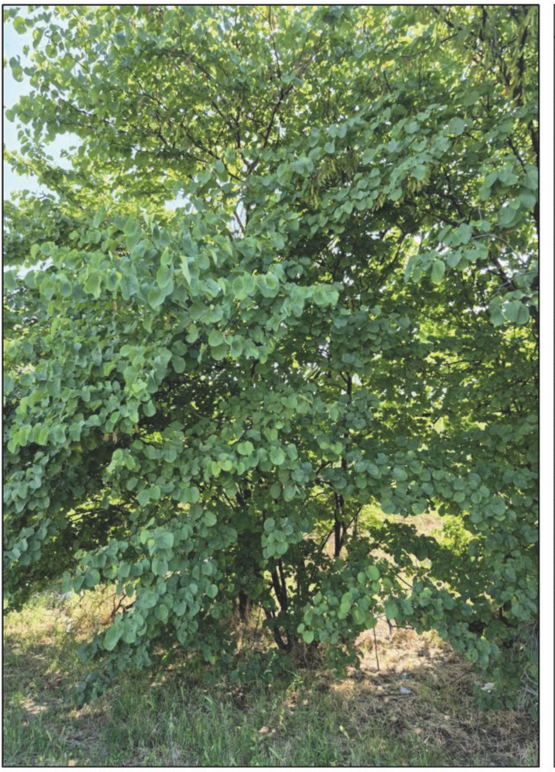
Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	046/128
Coordinata X:	605848
Coordinata Y:	4965699
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

Rilevatore:



DATI DELL'ALBERO Albero di Giuda Nome comune: Cercis Nome siliquastrum specie: Fabaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 57 cm del fusto: Diametro fusto: 18 cm Diametro 8 metri chioma:

1 - Conforme /

adeguata

Stato

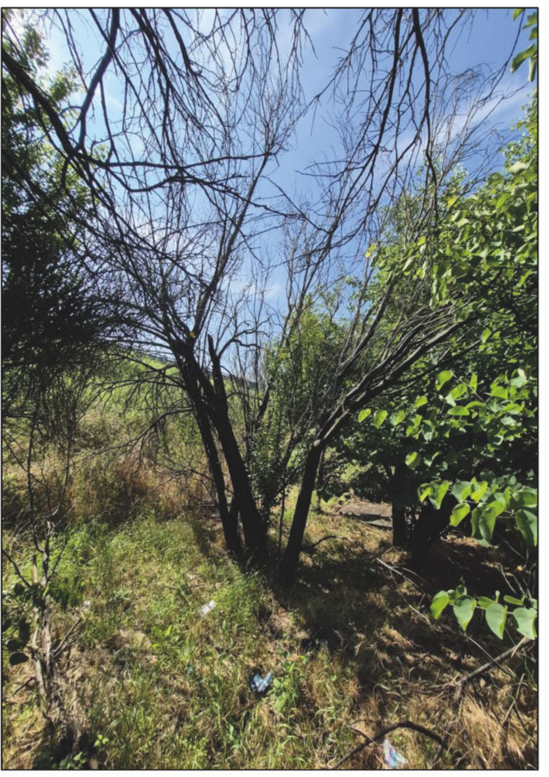
morfofisiologico:

Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 047/128 Coordinata X: 605852 Coordinata Y: 4965701 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Mirabolano Nome comune: Prunus Nome cerasifera specie: Rosaceae Famiglia: Varietà: pissardi Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 75 cm del fusto: Diametro fusto: 24 cm Diametro 0 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa

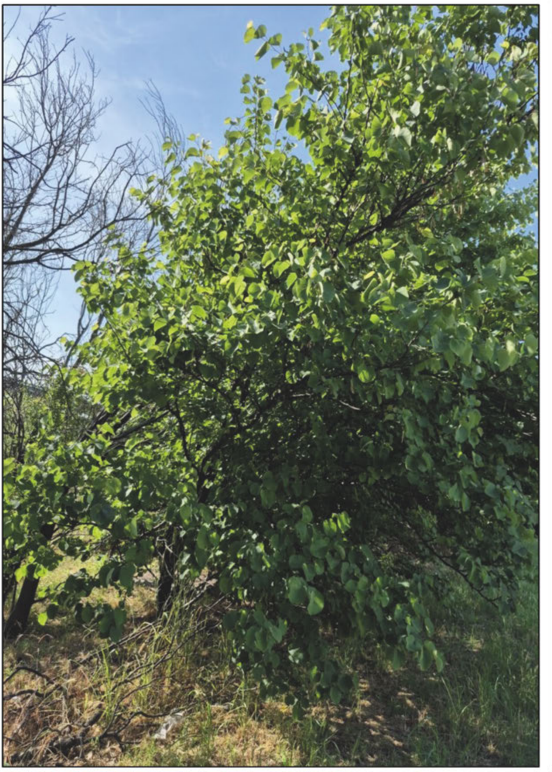


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	048/128	
Coordinata X:	605852	
Coordinata Y:	4965704	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	

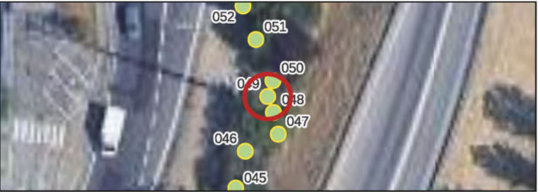


DATI DELL'ALBERO Albero di Giuda Nome comune: Cercis Nome siliquastrum specie: Fabaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 47 cm del fusto: Diametro fusto: 15 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente

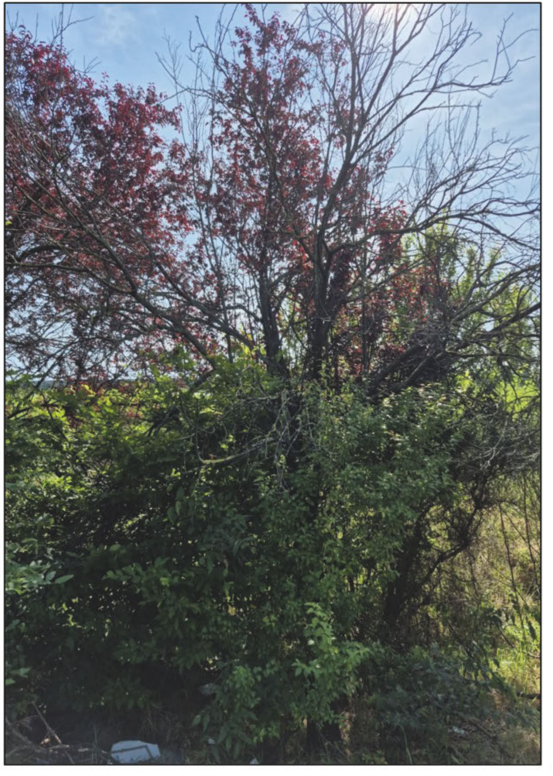


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEV	0
N° Pianta :	049/128
Coordinata X:	605851
Coordinata Y:	4965706
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Mirabolano Nome comune: Prunus Nome cerasifera specie: Rosaceae Famiglia: Varietà: pissardi Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 63 cm del fusto: Diametro fusto: 20 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente

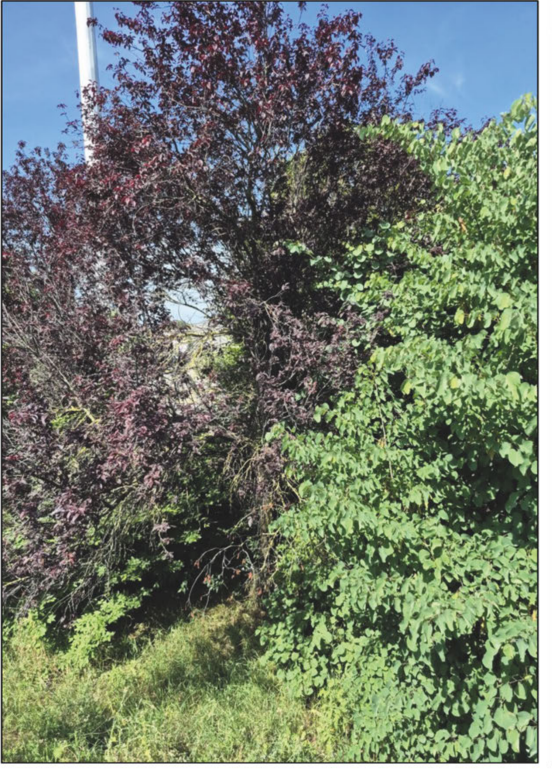


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	050/128
Coordinata X:	605852
Coordinata Y:	4965708
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Mirabolano Nome comune: Prunus Nome cerasifera specie: Rosaceae Famiglia: Varietà: pissardi Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 63 cm del fusto: Diametro fusto: 20 cm Diametro 8 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	051/128	
Coordinata X:	605849	
Coordinata Y:	4965714	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	



DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Policormico chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 7 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata

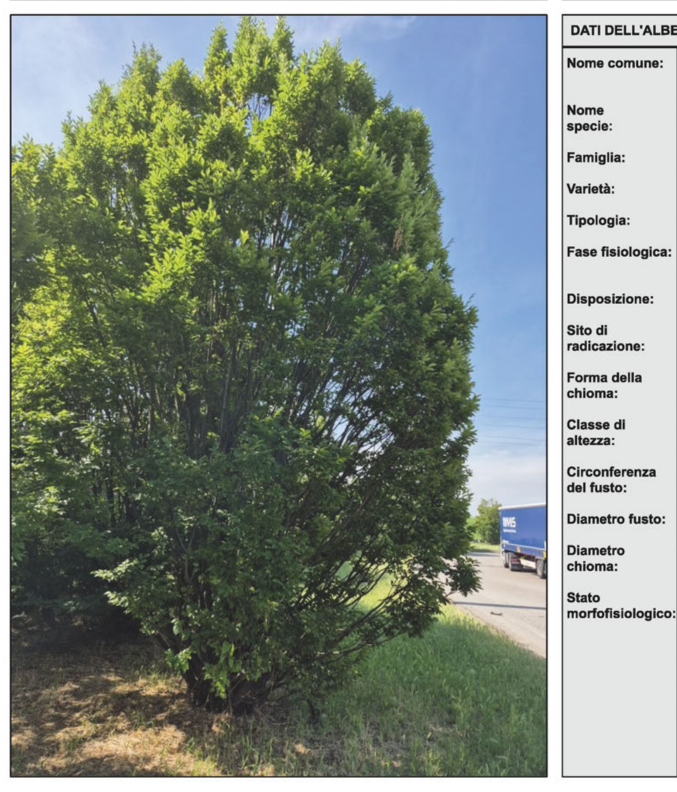


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	052/128
Coordinata X:	605848
Coordinata Y:	4965718
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 25 cm del fusto: Diametro fusto: 8 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

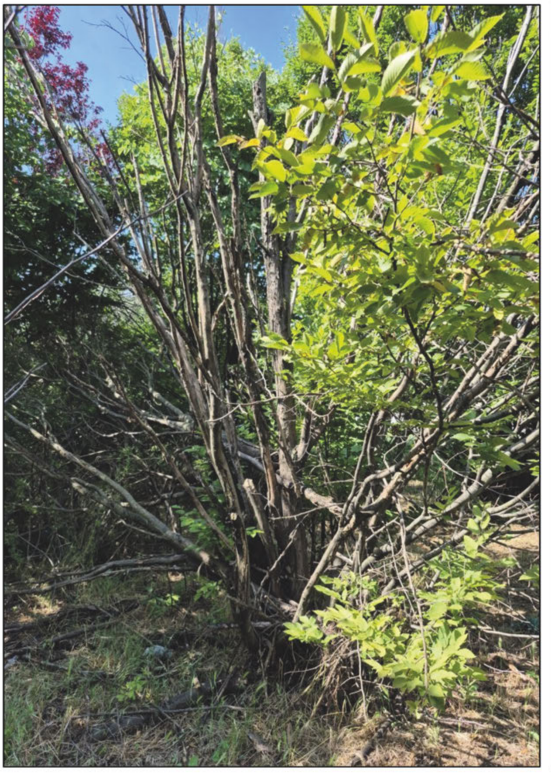


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	053/128
Coordinata X:	605853
Coordinata Y:	4965722
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

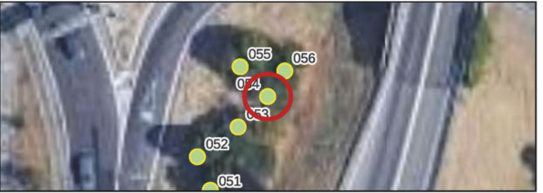


DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Policormico chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 5 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa

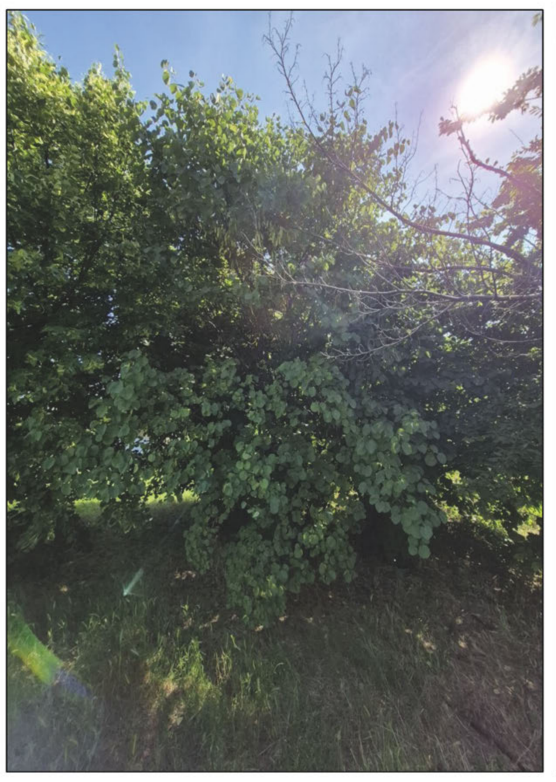


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta: 054/128 605857 Coordinata X: Coordinata Y: 4965726 2025-05-28 Data: S. Zanzucchi



Albero di Giuda Nome comune: Cercis Nome

siliquastrum

DATI DELL'ALBERO

Fabaceae Famiglia:

Varietà:

specie:

Rilevatore:

Tipologia: Ornamentale

Fase fisiologica: 2 - Giovane

Disposizione: In gruppo

Sito di Naturale radicazione: inerbita

Forma della chioma:

Libera

Classe di altezza:

5-10 m

Circonferenza del fusto:

82 cm

Diametro fusto:

26 cm

Diametro chioma:

6 metri

Stato

morfofisiologico:

1 - Conforme / adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	055/128
Coordinata X:	605853
Coordinata Y:	4965730
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



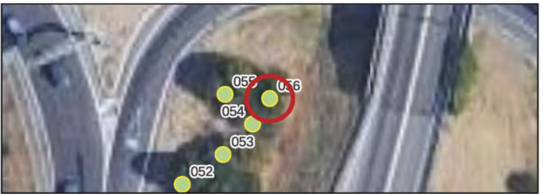
DATI DELL'ALBERO Tiglio selvatico Nome comune: Tilia cordata Nome specie: Malvaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 85 cm del fusto: Diametro fusto: 27 cm Diametro 8 metri chioma: Stato 2 - Alterata /

morfofisiologico:

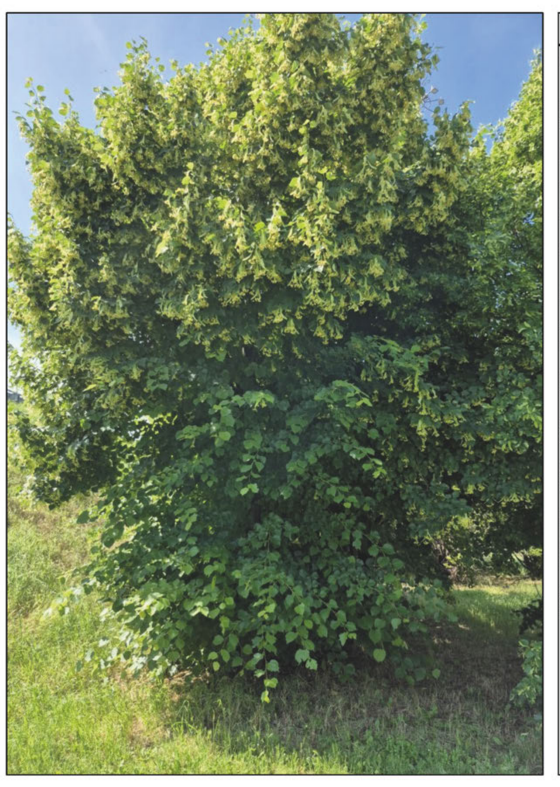
deperiente

Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	056/128
Coordinata X:	605859
Coordinata Y:	4965730
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Tiglio selvatico Nome comune: Tilia cordata Nome specie: Malvaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 72 cm del fusto: Diametro fusto: 23 cm Diametro 6 metri chioma: 1 - Conforme /

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO)
N° Pianta :	057/128
Coordinata X:	605893
Coordinata Y:	4965703
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



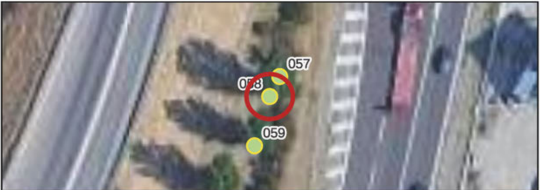
DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 28 cm del fusto: Diametro fusto: 9 cm Diametro 2 metri

1 - Conforme /



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 058/128 Coordinata X: 605892 Coordinata Y: 4965700 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 3 - Adulto Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 16-20 m altezza: Circonferenza 176 cm del fusto: Diametro fusto: 56 cm Diametro 8 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 059/128 Coordinata X: 605890 Coordinata Y: 4965694 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 3 - Adulto Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 16-20 m altezza: Circonferenza 144 cm del fusto: Diametro fusto: 46 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 060/128 Coordinata X: 605885 Coordinata Y: 4965688 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 3 - Adulto Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 16-20 m altezza: Circonferenza 113 cm del fusto: Diametro fusto: 36 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta: 061/128 605882 Coordinata X: Coordinata Y: 4965678 2025-05-28 Data: S. Zanzucchi

Rilevatore:



DATI DELL'ALBERO Frassino Nome comune: maggiore Fraxinus Nome excelsior specie: Oleaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 57 cm del fusto: Diametro fusto: 18 cm Diametro 4 metri chioma:

2 - Alterata /

deperiente

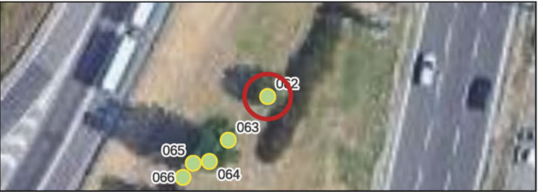
Stato

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta: 062/128 605878 Coordinata X: Coordinata Y: 4965663 2025-05-28 Data: S. Zanzucchi

Rilevatore:

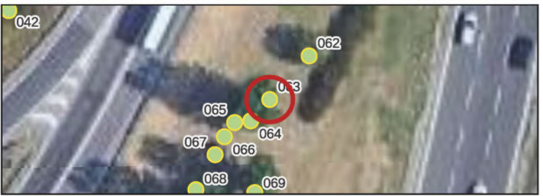


DATI DELL'ALBERO Frassino Nome comune: maggiore Fraxinus Nome excelsior specie: Oleaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 50 cm del fusto: Diametro fusto: 16 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	063/128	
Coordinata X:	605872	
Coordinata Y:	4965658	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	

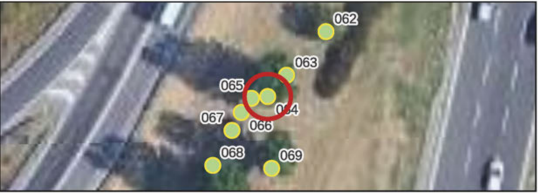


DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 38 cm del fusto: Diametro fusto: 12 cm Diametro 1 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	064/128
Coordinata X:	605870
Coordinata Y:	4965655
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

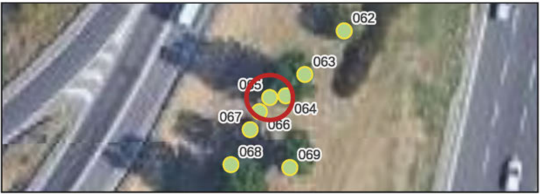


DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 3 - Adulto Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 21-25 m altezza: Circonferenza 214 cm del fusto: Diametro fusto: 68 cm Diametro 0 metri chioma: 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	065/128
Coordinata X:	605868
Coordinata Y:	4965654
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



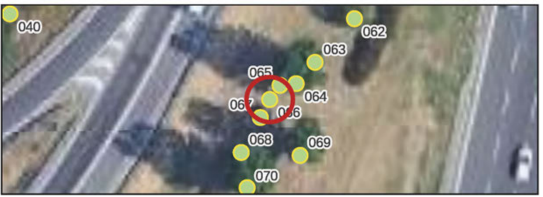
DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 38 cm del fusto: Diametro fusto: 12 cm Diametro 1 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 066/128 Coordinata X: 605866 Coordinata Y: 4965653 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



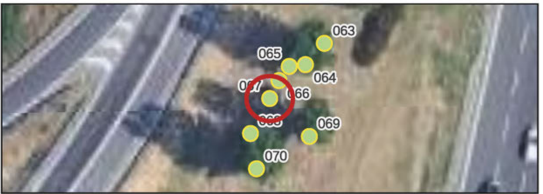
DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 41 cm del fusto: Diametro fusto: 13 cm Diametro 1 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:

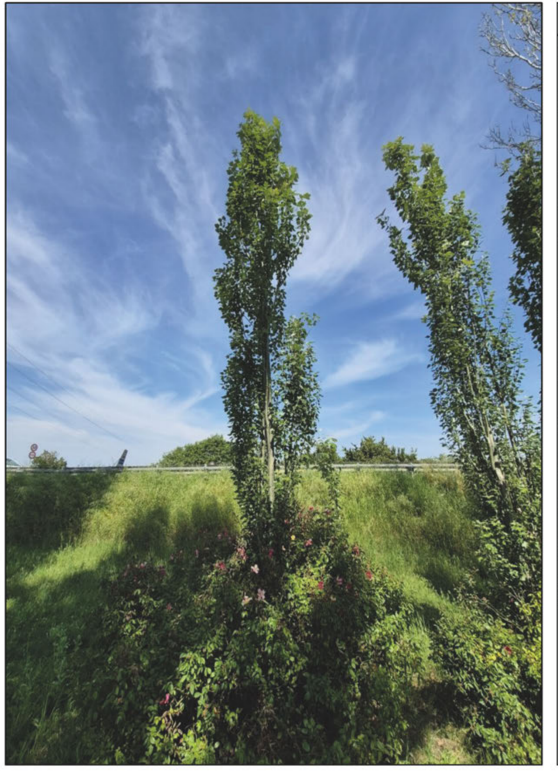


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 067/128 Coordinata X: 605865 Coordinata Y: 4965650 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



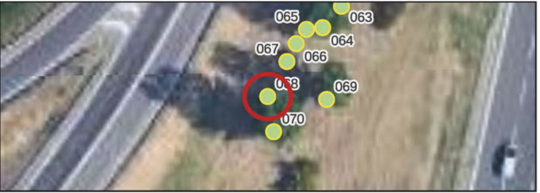
DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 22 cm del fusto: Diametro fusto: 7 cm Diametro 1 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	068/128
Coordinata X:	605863
Coordinata Y:	4965646
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

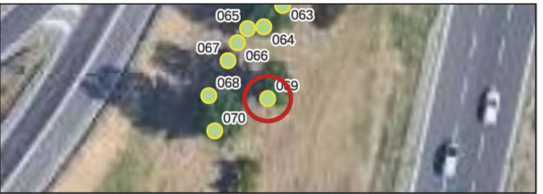


DATI DELL'ALBERO		
Nome comune:	Pioppo bianco	
Nome specie:	Populus alba	
Famiglia:	Salicacee	
Varietà:	pyramidalis	
Tipologia:	Ornamentale	
Fase fisiologica:	2 - Giovane	
Disposizione:	In gruppo	
Sito di radicazione:	Naturale inerbita	
Forma della chioma:	Libera	
Classe di altezza:	5-10 m	
Circonferenza del fusto:	38 cm	
Diametro fusto:	12 cm	
Diametro chioma:	2 metri	
Stato morfofisiologico:	1 - Conforme /	



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	069/128
Coordinata X:	605870
Coordinata Y:	4965645
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

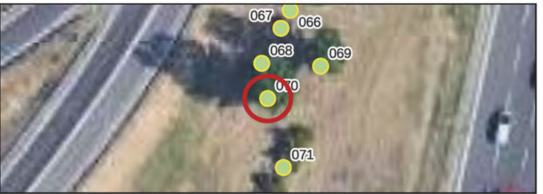


DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 3 - Adulto Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 16-20 m altezza: Circonferenza 151 cm del fusto: Diametro fusto: 48 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 070/128 Coordinata X: 605863 Coordinata Y: 4965641 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi

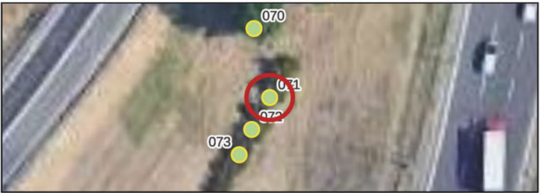


DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 3 - Adulto Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 21-25 m altezza: Circonferenza 220 cm del fusto: Diametro fusto: 70 cm Diametro 8 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	071/128
Coordinata X:	605865
Coordinata Y:	4965632
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 25 cm del fusto: Diametro fusto: 8 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	072/128	
Coordinata X:	605863	
Coordinata Y:	4965628	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	

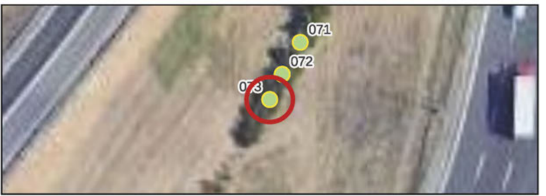


DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 38 cm del fusto: Diametro fusto: 12 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 073/128 Coordinata X: 605861 Coordinata Y: 4965624 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 38 cm del fusto: Diametro fusto: 12 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata

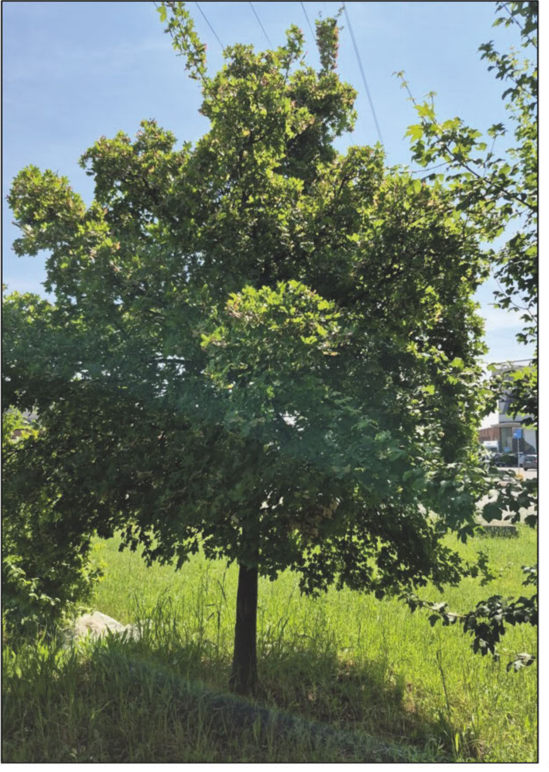


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	074/128
Coordinata X:	605856
Coordinata Y:	4965590
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

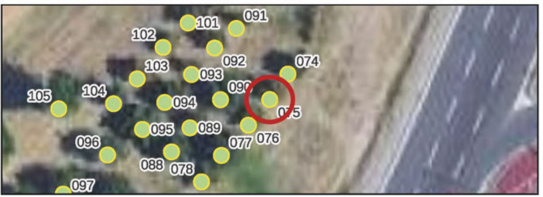


DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 38 cm del fusto: Diametro fusto: 12 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:

Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	075/128
Coordinata X:	605854
Coordinata Y:	4965586
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



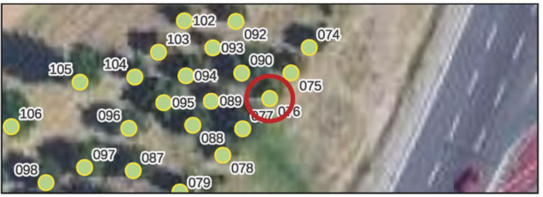
DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 31 cm del fusto: Diametro fusto: 10 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:

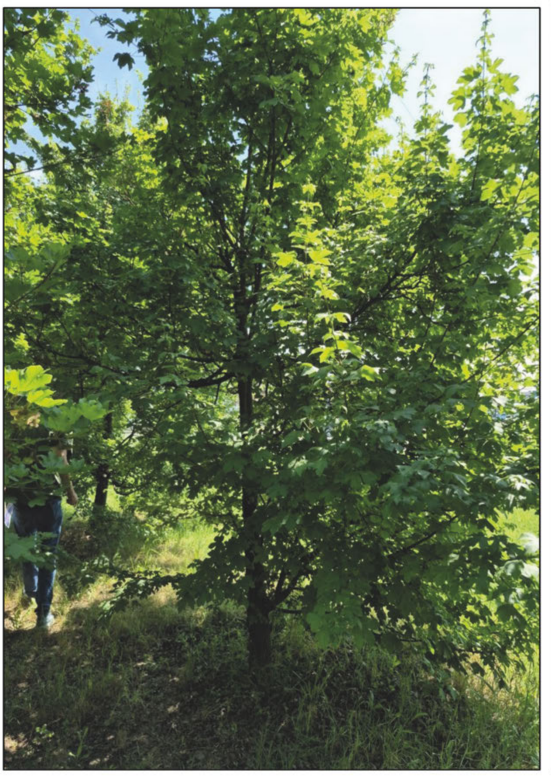


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEV	0
N° Pianta :	076/128
Coordinata X:	605851
Coordinata Y:	4965583
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

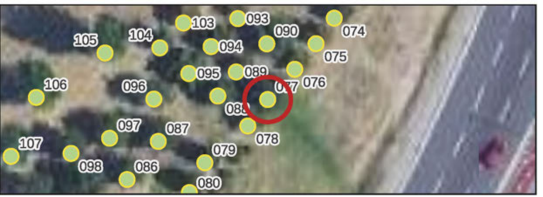


DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata



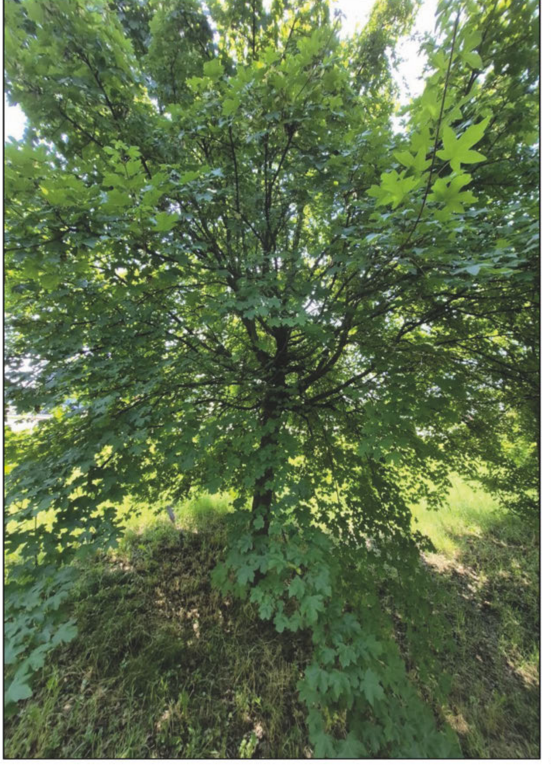
Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta: 077/128 605847 Coordinata X: Coordinata Y: 4965579 2025-05-28 Data: S. Zanzucchi

Rilevatore:



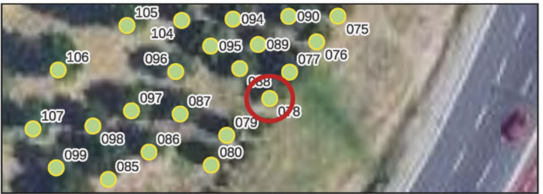
DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 8 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	078/128	
Coordinata X:	605844	
Coordinata Y:	4965575	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	



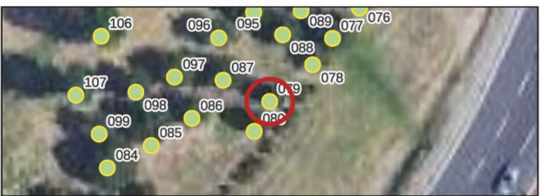
DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 35 cm del fusto: Diametro fusto: 11 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI F	RILIEV	0
N° Pianta	:	079/128
Coordinat	ta X:	605839
Coordinat	ta Y:	4965571
Data :		2025-05-28
Rilevatore	ə:	S. Zanzucchi



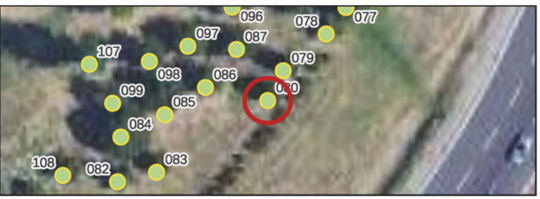
DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 53 cm del fusto: Diametro fusto: 17 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



D	ATI DI RILIEVO	0
N°	Pianta :	080/128
C	oordinata X:	605837
C	oordinata Y:	4965567
Da	ata :	2025-05-28
Ri	levatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 53 cm del fusto: Diametro fusto: 17 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	081/128
Coordinata X:	605824
Coordinata Y:	4965549
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



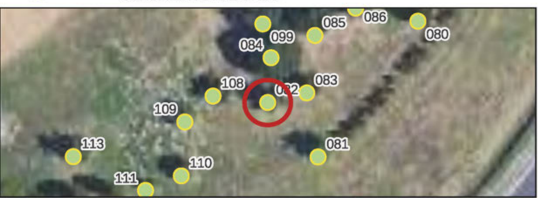
DATI DELL'ALBERO Nome comune: Acero campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 53 cm del fusto: Diametro fusto: 17 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	082/128
Coordinata X:	605817
Coordinata Y:	4965556
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



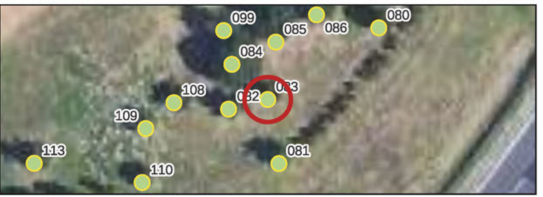
DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 38 cm del fusto: Diametro fusto: 12 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 083/128 Coordinata X: 605822 Coordinata Y: 4965557 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



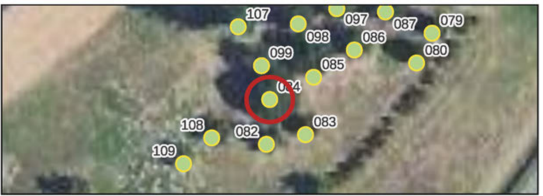
DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 47 cm del fusto: Diametro fusto: 15 cm Diametro 2 metri chioma: 1 - Conforme /

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	084/128
Coordinata X:	605817
Coordinata Y:	4965562
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

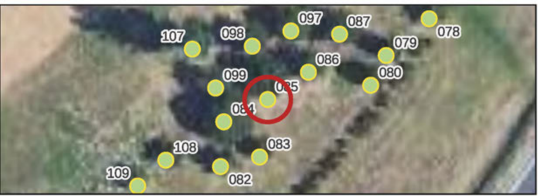


DATI DELL'ALBERO Farnia Nome comune: Quercus robur Nome specie: Fagaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 69 cm del fusto: Diametro fusto: 22 cm Diametro 10 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata

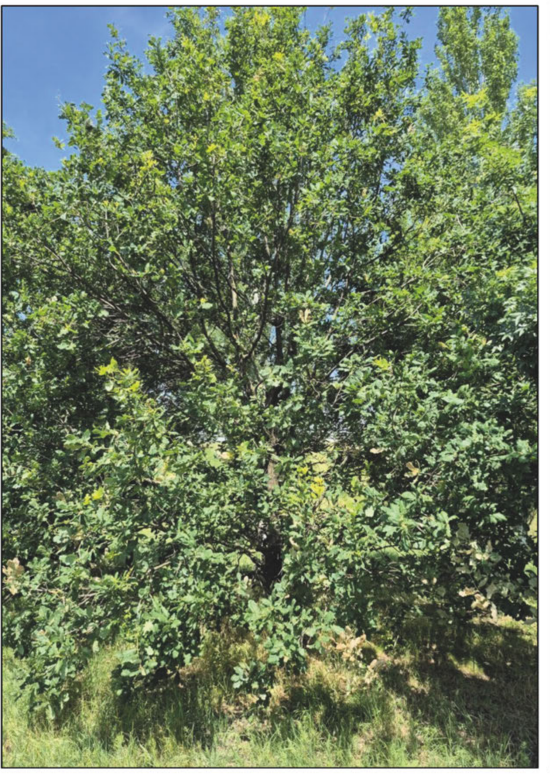


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO)
N° Pianta :	085/128
Coordinata X:	605823
Coordinata Y:	4965565
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

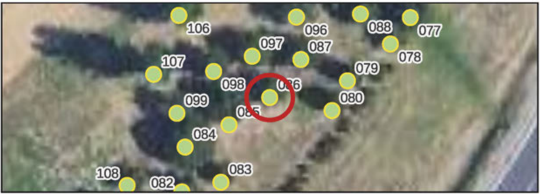


DATI DELL'ALBERO Farnia Nome comune: Quercus robur Nome specie: Fagaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 57 cm del fusto: Diametro fusto: 18 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI R	RILIEV	0
N° Pianta	:	086/128
Coordinat	ta X:	605829
Coordinat	ta Y:	4965568
Data :		2025-05-28
Rilevatore	:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Frassino Nome comune: meridionale Fraxinus Nome angustifolia specie: Oleaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 50 cm del fusto: Diametro fusto: 16 cm Diametro 4 metri chioma: Stato

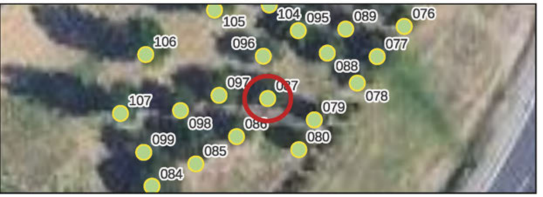
morfofisiologico:

1 - Conforme /



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 087/128 Coordinata X: 605833 Coordinata Y: 4965573 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



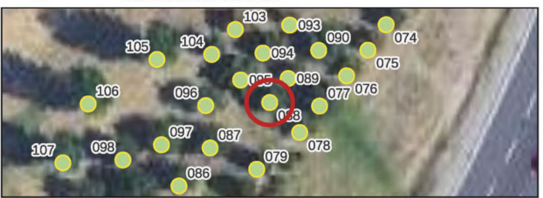
DATI DELL'AL PERO		
DATI DELL'ALBERO		
Nome comune:	Carpino bianco	
Nome specie:	Carpinus betulus	
Famiglia:	Betulaceae	
Varietà:	fastigiata	
Tipologia:	Ornamentale	
Fase fisiologica:	2 - Giovane	
Disposizione:	In gruppo	
Sito di radicazione:	Naturale inerbita	
Forma della chioma:	Libera	
Classe di altezza:	5-10 m	
Circonferenza del fusto:	47 cm	
Diametro fusto:	15 cm	
Diametro chioma:	4 metri	
Stato	1 - Conforme /	

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta: 088/128 605841 Coordinata X: Coordinata Y: 4965579 2025-05-28 Data: S. Zanzucchi

Rilevatore:

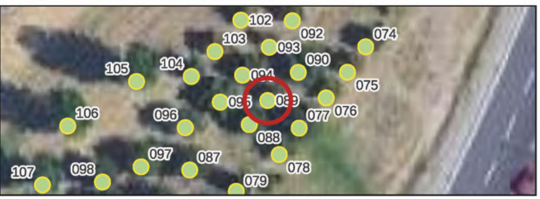


DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 11-15 m altezza: Circonferenza 50 cm del fusto: Diametro fusto: 16 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata

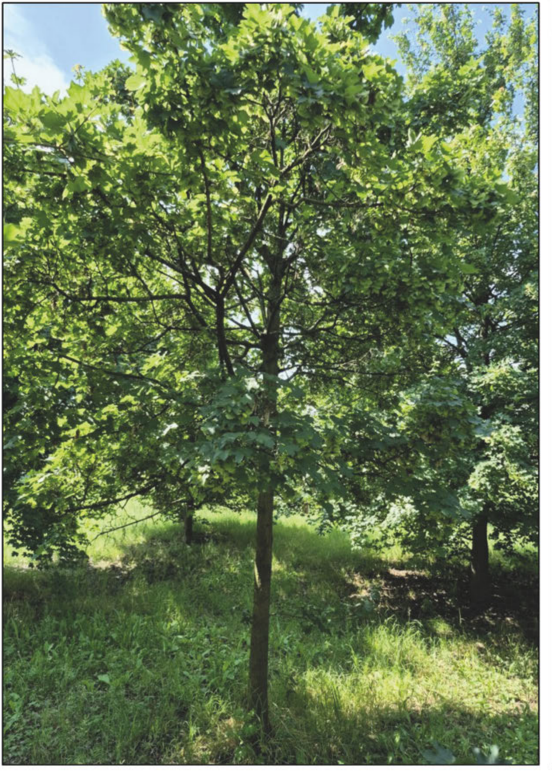


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	089/128
Coordinata X:	605843
Coordinata Y:	4965583
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

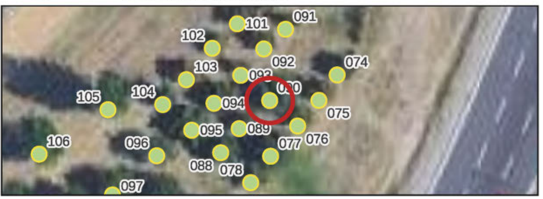


DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 31 cm del fusto: Diametro fusto: 10 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente

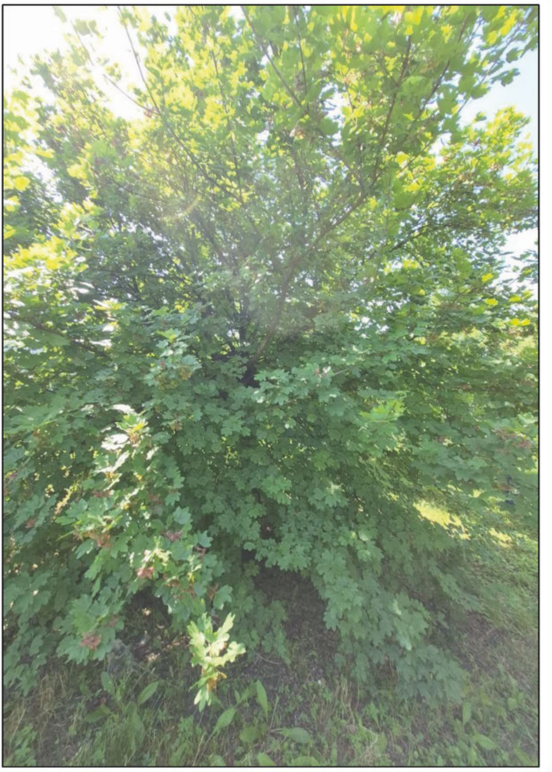


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO)
N° Pianta :	090/128
Coordinata X:	605847
Coordinata Y:	4965586
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



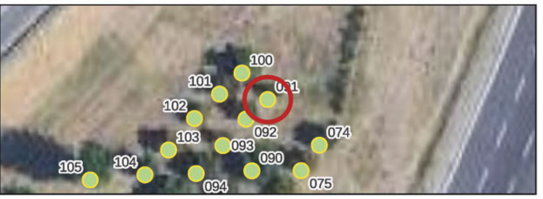
DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 60 cm del fusto: Diametro fusto: 19 cm Diametro 8 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 091/128 Coordinata X: 605849 Coordinata Y: 4965596 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi

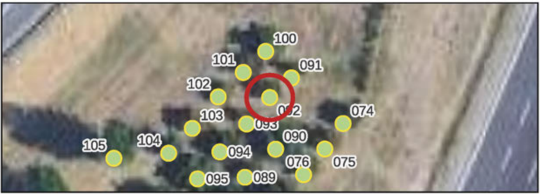


DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 35 cm del fusto: Diametro fusto: 11 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



Ø	DATI DI RILIEVO	
Ø	N° Pianta :	092/128
ı	Coordinata X:	605846
ď	Coordinata Y:	4965593
ı	Data :	2025-05-28
1	Rilevatore:	S. Zanzucchi



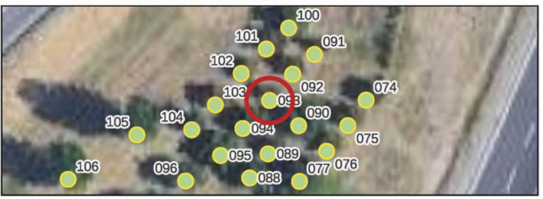
DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 35 cm del fusto: Diametro fusto: 11 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO)
N° Pianta :	093/128
Coordinata X:	605843
Coordinata Y:	4965590
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 28 cm del fusto: Diametro fusto: 9 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 2 - Alterata /

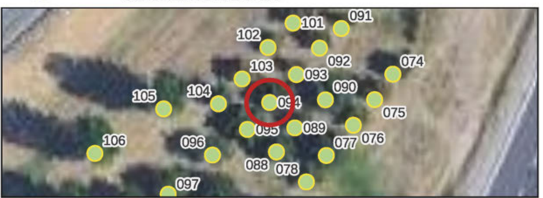
morfofisiologico:

deperiente

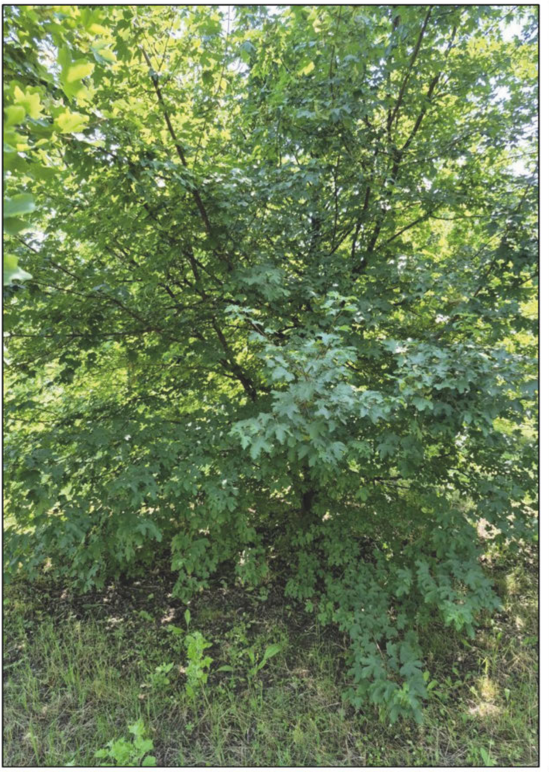


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	094/128
Coordinata X:	605840
Coordinata Y:	4965586
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



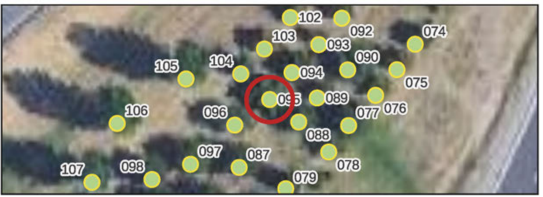
DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 50 cm del fusto: Diametro fusto: 16 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

morfofisiologico:

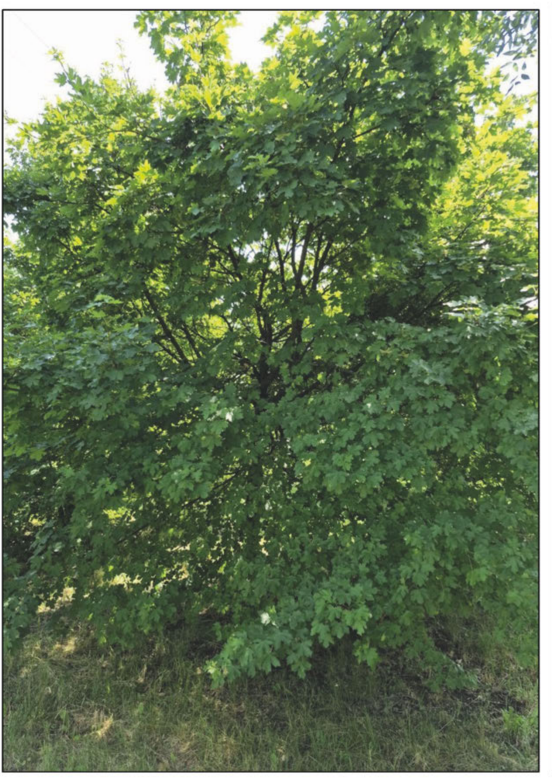


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	ס
N° Pianta :	095/128
Coordinata X:	605837
Coordinata Y:	4965582
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 35 cm del fusto: Diametro fusto: 11 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	096/128
Coordinata X:	605832
Coordinata Y:	4965579
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO

Nome comune: Frassino

meridionale

Nome specie: Fraxinus angustifolia

Famiglia:

Oleaceae

Varietà:

Tipologia: Autoctona

Fase fisiologica: 2 - Giovane

Disposizione: In gruppo

Sito di radicazione:

Naturale inerbita

Forma della chioma:

Libera

Classe di

5-10 m

altezza:

Circonferenza del fusto:

50 cm

Diametro fusto:

16 cm

Diametro chioma:

4 metri

Stato

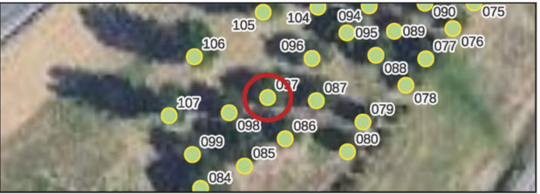
morfofisiologico:

1 - Conforme / adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	097/128
Coordinata X:	605826
Coordinata Y:	4965574
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO

Nome comune: Frassino meridionale

Nome Fraxinus angustifolia

Famiglia: Oleaceae

Varietà:

Tipologia: Autoctona

Fase fisiologica: 2 - Giovane

Disposizione: In gruppo

Sito di radicazione: Naturale inerbita

Forma della chioma:

Libera

Classe di altezza:

5-10 m

Circonferenza del fusto:

38 cm

Diametro fusto: 12 cm

Diametro chioma:

4 metri

Stato

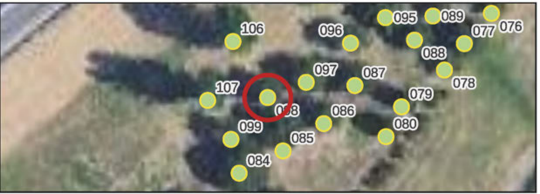
morfofisiologico:

1 - Conforme / adeguata

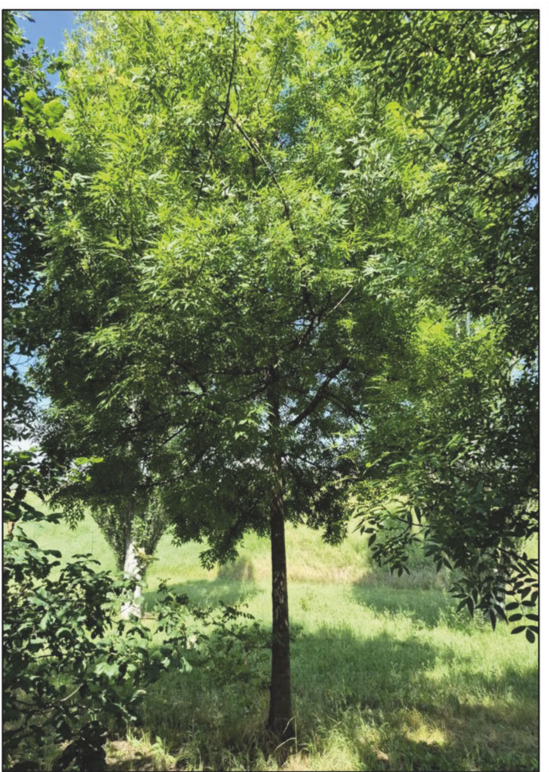


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	098/128
Coordinata X:	605821
Coordinata Y:	4965572
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Frassino Nome comune: meridionale Fraxinus Nome angustifolia specie: Oleaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 47 cm del fusto: Diametro fusto: 15 cm Diametro 4 metri chioma: Stato

morfofisiologico:

1 - Conforme /



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 099/128 Coordinata X: 605816 Coordinata Y: 4965566 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Frassino Nome comune: meridionale Fraxinus Nome angustifolia specie: Oleaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 35 cm del fusto: Diametro fusto: 11 cm Diametro 4 metri chioma:

1 - Conforme /

adeguata

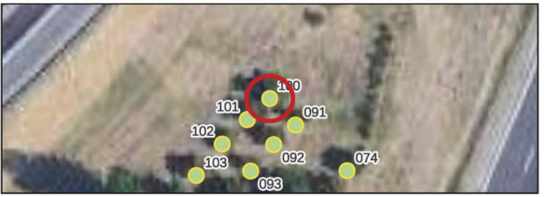
Stato

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta : 100/128 Coordinata X: 605846 Coordinata Y: 4965599 Data : 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi

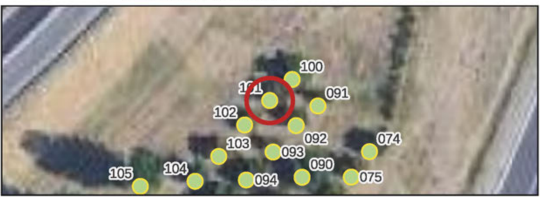


DATI DELL'ALBERO		
Acero campestre		
Acer campestr		
Sapindaceae		
Autoctona		
2 - Giovane		
In gruppo		
Naturale inerbita		
Libera		
5-10 m		
44 cm		
14 cm		
6 metri		
1 - Conforme / adeguata		



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	101/128
Coordinata X:	605843
Coordinata Y:	4965596
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

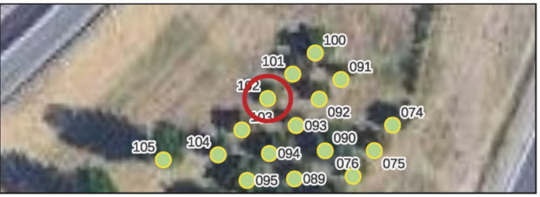


DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 28 cm del fusto: Diametro fusto: 9 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DA	DATI DI RILIEVO	
N° P	ianta :	102/128
Coo	rdinata X:	605839
Coo	rdinata Y:	4965593
Data	ı:	2025-05-28
Rile	vatore:	S. Zanzucchi

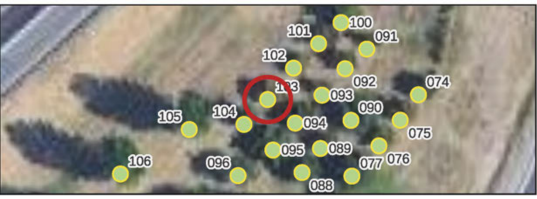


DATI DELL'ALBERO			
Nome comune:	Acero campestre		
Nome specie:	Acer campestre		
Famiglia:	Sapindaceae		
Varietà:			
Tipologia:	Autoctona		
Fase fisiologica:	2 - Giovane		
Disposizione:	In gruppo		
Sito di radicazione:	Naturale inerbita		
Forma della chioma:	Libera		
Classe di altezza:	5-10 m		
Circonferenza del fusto:	31 cm		
Diametro fusto:	10 cm		
Diametro chioma:	4 metri		
Stato morfofisiologico:	1 - Conforme / adeguata		



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	103/128
Coordinata X:	605836
Coordinata Y:	4965589
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 31 cm del fusto: Diametro fusto: 10 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 1 - Conforme /

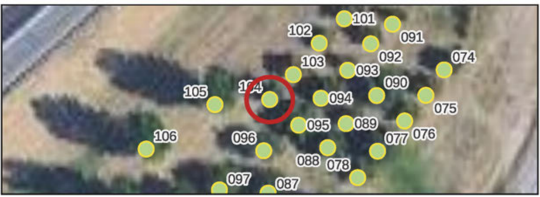
morfofisiologico:

adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	104/128	
Coordinata X:	605833	
Coordinata Y:	4965586	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	

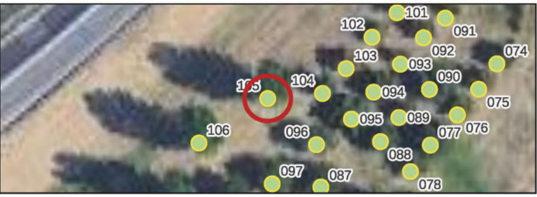


DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 41 cm del fusto: Diametro fusto: 13 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	105/128	
Coordinata X:	605826	
Coordinata Y:	4965585	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	

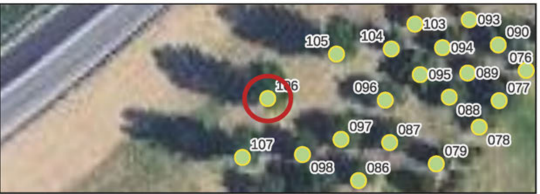


DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 3 - Adulto Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 21-25 m altezza: Circonferenza 141 cm del fusto: Diametro fusto: 45 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta: 106/128 Coordinata X: 605817 Coordinata Y: 4965579 Data: 2025-05-28 Rilevatore: S. Zanzucchi

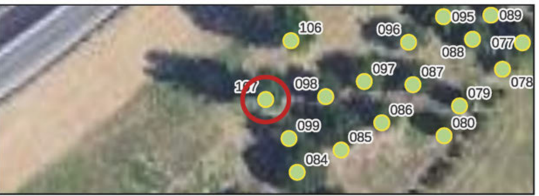


DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 3 - Adulto Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 21-25 m altezza: Circonferenza 185 cm del fusto: Diametro fusto: 59 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente

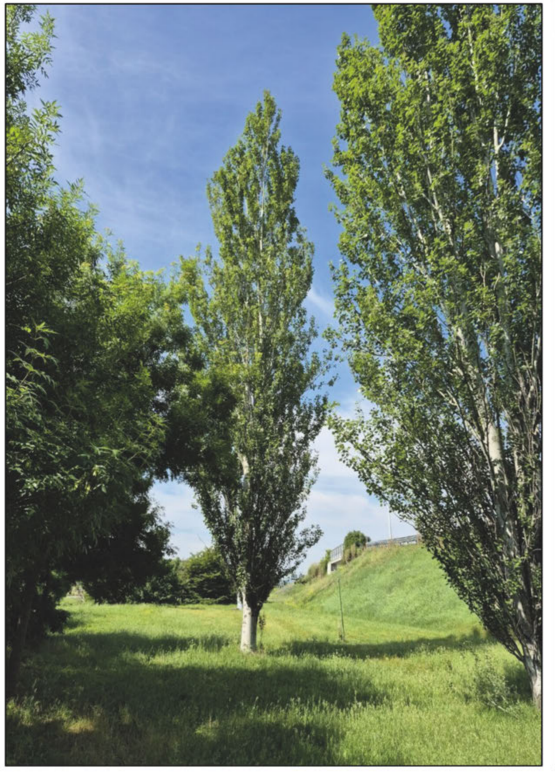


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	107/128
Coordinata X:	605813
Coordinata Y:	4965571
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

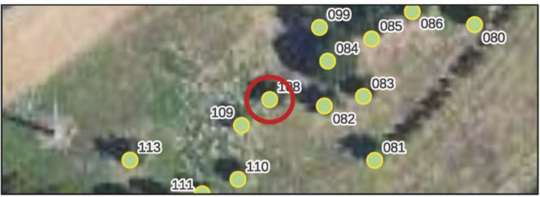


DATI DELL'ALBERO Pioppo bianco Nome comune: Populus alba Nome specie: Salicacee Famiglia: Varietà: pyramidalis Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 3 - Adulto Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 16-20 m altezza: Circonferenza 119 cm del fusto: Diametro fusto: 38 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente

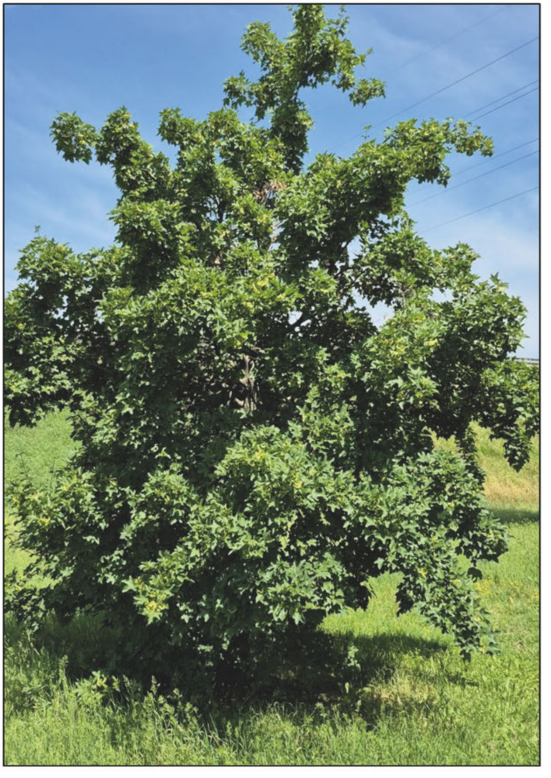


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	108/128
Coordinata X:	605810
Coordinata Y:	4965557
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

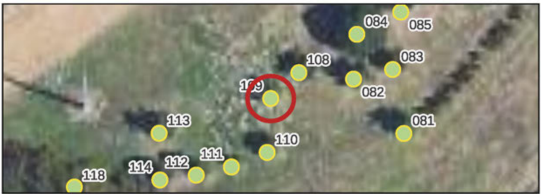


DATI DELL'ALBERO Nome comune: Acero campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 28 cm del fusto: Diametro fusto: 9 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata

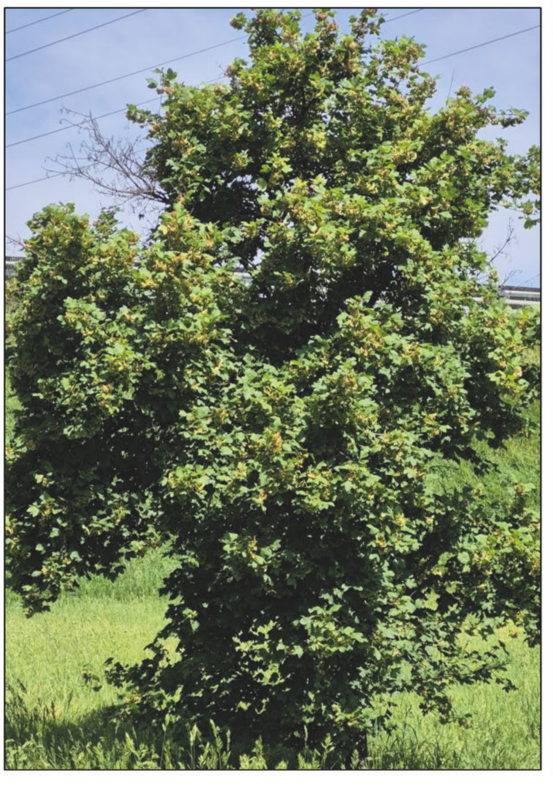


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	109/128
Coordinata X:	605806
Coordinata Y:	4965553
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

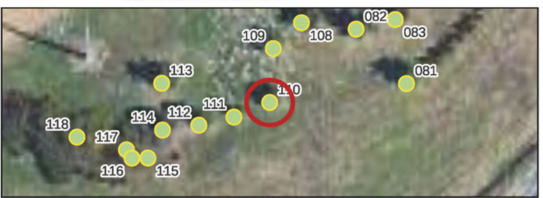


DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 35 cm del fusto: Diametro fusto: 11 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	110/128	
Coordinata X:	605805	
Coordinata Y:	4965546	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	



DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 53 cm del fusto: Diametro fusto: 17 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	111/128
Coordinata X:	605801
Coordinata Y:	4965544
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

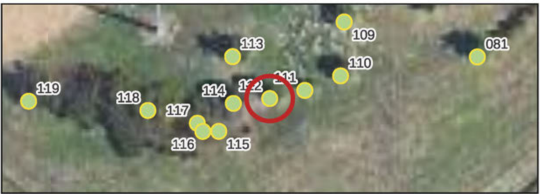


DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 35 cm del fusto: Diametro fusto: 11 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	112/128
Coordinata X:	605796
Coordinata Y:	4965543
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 41 cm del fusto: Diametro fusto: 13 cm Diametro 2 metri chioma: 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	113/128
Coordinata X:	605791
Coordinata Y:	4965549
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Acero Nome comune: campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 4 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	114/128
Coordinata X:	605791
Coordinata Y:	4965543
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 53 cm del fusto: Diametro fusto: 17 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	115/128
Coordinata X:	605789
Coordinata Y:	4965539
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi

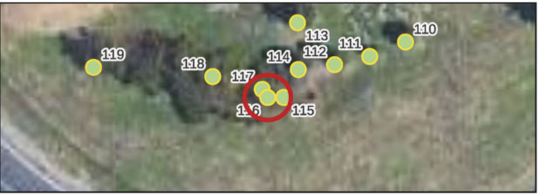


DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 22 cm del fusto: Diametro fusto: 7 cm Diametro 5 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



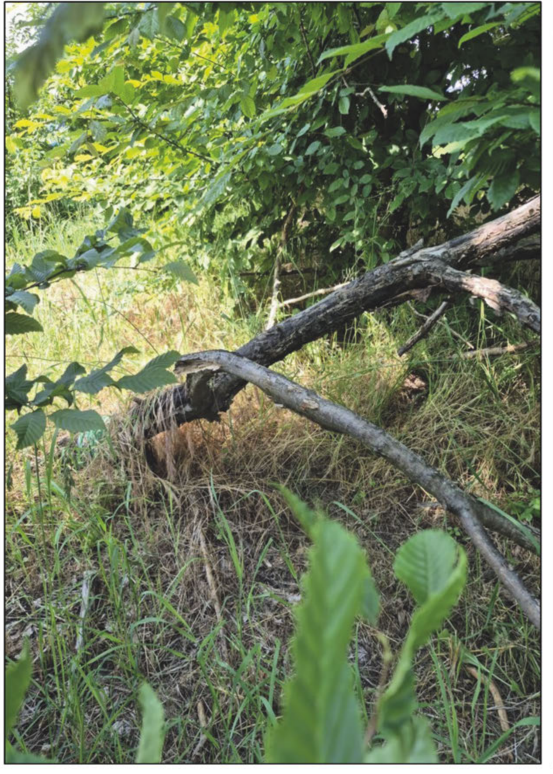
Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta: 116/128 Coordinata X: 605787 Coordinata Y: 4965539 2025-05-28 Data: S. Zanzucchi

Rilevatore:



DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 19 cm del fusto: Diametro fusto: 6 cm Diametro

0 metri

3 - Morta /

compromessa

chioma:

morfofisiologico:

Stato



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	117/128
Coordinata X:	605787
Coordinata Y:	4965540
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: fastigiata Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 3 metri chioma: Stato 2 - Alterata / morfofisiologico: deperiente



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	118/128
Coordinata X:	605780
Coordinata Y:	4965542
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Carpino bianco Nome comune: Carpinus Nome betulus specie: Betulaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 44 cm del fusto: Diametro fusto: 14 cm Diametro 6 metri chioma: Stato 1 - Conforme / morfofisiologico: adeguata



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	119/128
Coordinata X:	605764
Coordinata Y:	4965543
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Nome comune: Acero campestre Acer campestre Nome specie: Sapindaceae Famiglia: Varietà: Tipologia: Autoctona Fase fisiologica: 2 - Giovane Disposizione: In gruppo Sito di Naturale radicazione: inerbita Forma della Libera chioma: Classe di 5-10 m altezza: Circonferenza 35 cm del fusto: Diametro fusto: 11 cm Diametro 4 metri chioma:

1 - Conforme /

adeguata

Stato

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	120/128	
Coordinata X:	605870	
Coordinata Y:	4965545	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	



DATI DELL'ALBERO

Nome comune: Robinia

Nome Robinia specie: pseudoacacia

Famiglia: Fabaceae

Varietà: umbraculifera

Tipologia: Ornamentale

Fase fisiologica: 5 - Senescente

Disposizione: Isolato

Sito di Tornello

radicazione:

Forma della chioma:

Libera

Classe di altezza:

<5 m

Circonferenza

91 cm

del fusto:

Diametro fusto:

29 cm

Diametro chioma:

3 metri

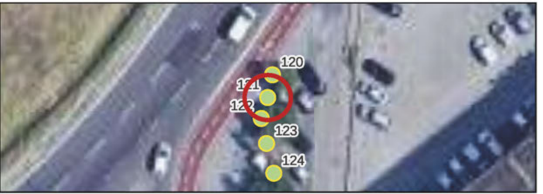
Stato

morfofisiologico:

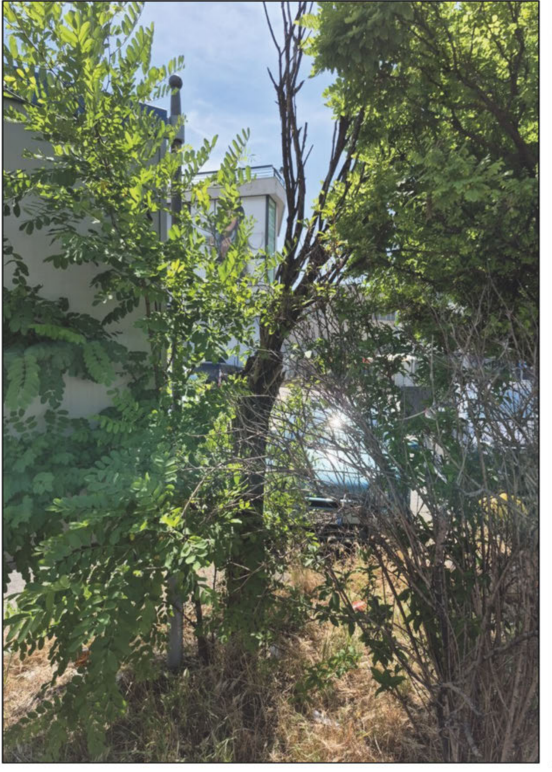
3 - Morta / compromessa

Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEV	DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	121/128	
Coordinata X:	605869	
Coordinata Y:	4965542	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore:	S. Zanzucchi	



DATI DELL'ALBERO Robinia Nome comune: Robinia Nome pseudoacacia specie: Fabaceae Famiglia: Varietà: umbraculifera Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 5 - Senescente Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 82 cm del fusto: Diametro fusto: 26 cm Diametro 0 metri chioma: Stato 3 - Morta /

morfofisiologico:

compromessa

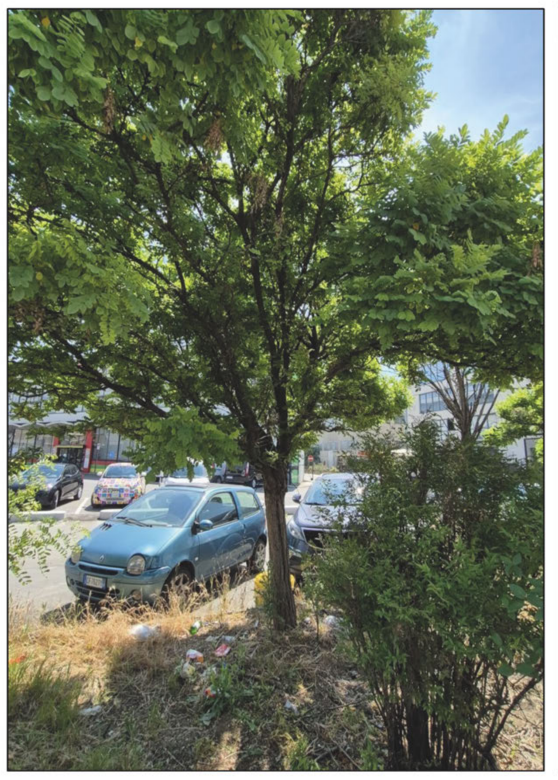


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO N° Pianta: 122/128 605869 Coordinata X: Coordinata Y: 4965539 2025-05-28 Data: S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO

Rilevatore:

Robinia Nome comune:

Robinia Nome pseudoacacia specie:

Fabaceae Famiglia:

Varietà: umbraculifera

Tipologia: Ornamentale

Fase fisiologica: 5 - Senescente

Disposizione: Isolato

Sito di Tornello radicazione:

Forma della

Libera chioma:

Classe di

<5 m altezza:

Circonferenza

del fusto:

69 cm

Diametro fusto: 22 cm

Diametro chioma:

5 metri

Stato

morfofisiologico:

3 - Morta / compromessa

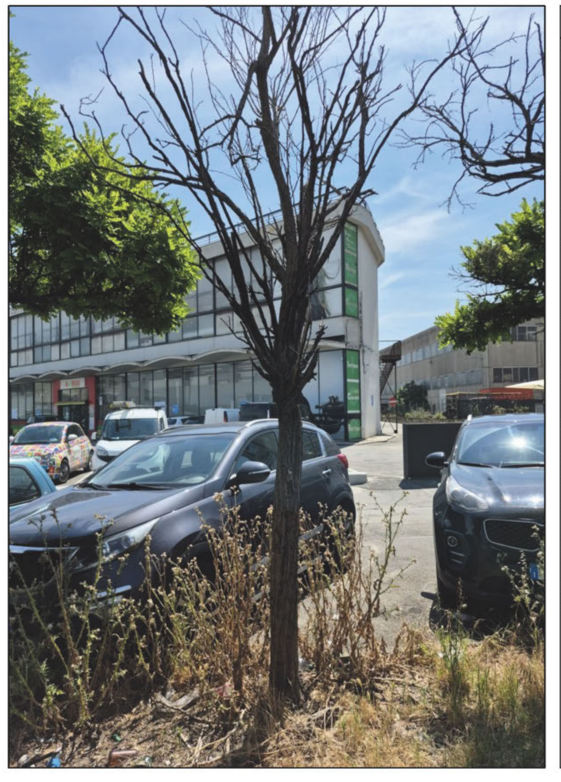


Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	123/128
Coordinata X:	605869
Coordinata Y:	4965536
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO

Nome comune: Robinia

Nome Robinia specie: pseudoacacia

Famiglia: Fabaceae

Varietà: umbraculifera

Tipologia: Ornamentale

Fase fisiologica: 5 - Senescente

Disposizione: Isolato

Sito di Tornello radicazione:

Forma della

Libera

Classe di

chioma:

<5 m

altezza: Circonferenza

79 cm

Diametro fusto:

25 cm

Diametro chioma:

del fusto:

0 metri

Stato

3 - Morta /

morfofisiologico: compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	124/128
Coordinata X:	605870
Coordinata Y:	4965532
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



Nome comune: Robinia

Nome Robinia pseudoacacia

Famiglia: Fabaceae

Varietà: umbraculifera

Tipologia: Ornamentale

Fase fisiologica: 5 - Senescente

Disposizione: Isolato

Sito di Tornello radicazione:

Forma della chioma:

Libera

Classe di altezza:

<5 m

Circonferenza del fusto:

104 cm

Diametro fusto:

33 cm

Diametro chioma:

4 metri

Stato

morfofisiologico:

3 - Morta / compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEVO	0
N° Pianta :	125/128
Coordinata X:	605870
Coordinata Y:	4965529
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Robinia Nome comune: Robinia Nome pseudoacacia specie: Fabaceae Famiglia: Varietà: umbraculifera Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 5 - Senescente Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 107 cm del fusto: Diametro fusto: 34 cm Diametro 2 metri chioma:

3 - Morta /

compromessa

Stato

morfofisiologico:



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RILIEV	0
N° Pianta :	126/128
Coordinata X:	605870
Coordinata Y:	4965525
Data :	2025-05-28
Rilevatore:	S. Zanzucchi



DATI DELL'ALBERO Robinia Nome comune: Robinia Nome pseudoacacia specie: Fabaceae Famiglia: Varietà: umbraculifera Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 5 - Senescente Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 75 cm del fusto: Diametro fusto: 24 cm Diametro 3 metri chioma:

3 - Morta /

compromessa

Stato

morfofisiologico:

Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO







DATI DELL'ALBERO Robinia Nome comune: Robinia Nome pseudoacacia specie: Fabaceae Famiglia: Varietà: umbraculifera Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 5 - Senescente Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 53 cm del fusto: Diametro fusto: 17 cm Diametro 2 metri chioma: Stato 3 - Morta /

morfofisiologico:

compromessa



Opere infrastrutturali funzionali al potenziamento e all'accessibilità delle Fiere Nodo stradale all'uscita del casello dell'Autostrada A1 di Parma

CENSIMENTO ARBOREO



DATI DI RI	DATI DI RILIEVO	
N° Pianta :	128/128	
Coordinata	a X: 605869	
Coordinata	4965518	
Data :	2025-05-28	
Rilevatore	S. Zanzucchi	



DATI DELL'ALBERO Robinia Nome comune: Robinia Nome pseudoacacia specie: Fabaceae Famiglia: Varietà: umbraculifera Tipologia: Ornamentale Fase fisiologica: 5 - Senescente Disposizione: Isolato Sito di Tornello radicazione: Forma della Libera chioma: Classe di <5 m altezza: Circonferenza 47 cm del fusto: Diametro fusto: 15 cm Diametro 1 metri chioma: Stato 3 - Morta / morfofisiologico: compromessa