



- Inviata a mezzo PEC/mail -

Spett.le
Comune di Padova

c.a. Settore Mobilità
Arch. Carlo Andriolo
mobilita@pec.comune.padova.it

c.a. Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana
Dr. Ciro Degl'Innocenti
verde@pec.comune.padova.it

c.a. Settore Lavori Pubblici
Ing. Massimo Benvenuti
benvenutim@comune.padova.it

LORO SEDI

Padova, **23 MAR. 2023**

Protocollo n.: **2271** DG/sma

Oggetto: **Lavori di realizzazione della nuova linea tranviaria SIR3 Stazione/Voltabarozzo**

Comunicazione abbattimento piante

In relazione alle opere propedeutiche alla realizzazione della linea SIR3, AP reti gas ha trasmesso con pec del 23/02/2023, nostro protocollo 1397, il preventivo per la riqualificazione e spostamento delle linee interferenti lungo la passeggiata Bianchini di cui si allegano le planimetrie. La nuova condotta verrà posizionata all'esterno dell'area interessata dalle corsie del tram e in particolare, nella zona in corrispondenza al parcheggio dell'ospedale S. Antonio, sotto la pista ciclabile di progetto spostata in direzione sud, rispetto all'esistente, occupando una parte dell'attuale vasca di laminazione.

L'area oggetto dell'intervento ricade all'interno del perimetro di competenza delle lavorazioni del SIR3 e con verbale di consegna delle aree protocollo 1389 del 23/02/2023, tali aree sono state consegnate all'impresa per l'avvio del cantiere e per la realizzazione delle attività propedeutiche alla costruzione della linea (Bonifica bellica e indagini archeologiche). A fronte di un sopralluogo con l'impresa, si è verificato che le opere di AP reti gas, che prevedono scavi profondi, presentano un'interferenza con alcune alberature ivi presenti. Questa situazione non era prevedibile in sede di progetto definitivo in quanto AP reti gas non aveva ancora reso noto il progetto di spostamento delle loro linee, progetto che è stato sviluppato successivamente e comunicato con protocollo 1397 del 23/02/2023.



L'impresa incaricata delle opere del Sir3 ha quindi predisposto un censimento di tali alberature e un approfondimento con l'analisi del livello di interferenza delle lavorazioni con tali alberature da cui emerge la necessità di abatterle.

Considerando che nel tratto in parola la piattaforma del tram verrebbe realizzata sopra all'attuale condotta del gas, è necessario procedere allo spostamento della condotta prima della realizzazione della piattaforma;

Considerando che i lavori di AP reti gas devono essere realizzati prioritariamente nonché quanto descritto nella perizia di cui sopra che si allega;

Considerando che per motivi di stagionalità AP reti gas ha programmato queste lavorazioni nel mese di aprile; Tutto ciò considerato emerge la necessità di rimuovere le alberature interferenti.

Con la presente si comunica che tali attività, che ricadono all'interno delle aree già consegnate all'impresa, verranno realizzate dall'impresa aggiudicataria e visto l'urgenza determinata anche dalla stagionalità, le operazioni verranno avviate immediatamente trascorso il termine di pubblicazione della presente documentazione nel sito Padova.net.

Si precisa che tale modifica, rispetto al progetto definitivo, sarà comunque recepita all'interno del progetto esecutivo attualmente in corso di verifica per la successiva approvazione.

Si rimane comunque a disposizione per chiarimenti e per definire eventuali reimpianti come previsto già nel progetto dell'opera.

Distinti saluti,

Il RUP
Ing. Diego Galiazzo

ALLEGATI:

Censimento Passeggiata Bianchini
2 tavole



GreenForest

laboratorio di gestione territoriale



COMUNE DI PADOVA

CENSIMENTO DELLE PIANTE INTERESSATE DA ABBATTIMENTO

Richiedente: APS HOLDING S.p.A.

Riferimento progetto: Progettazione esecutiva ed esecuzione lavori per la realizzazione della nuova linea tramviaria di Padova SIR3

Ubicazione cantiere: Passeggiata G. Bianchini d'Alberigo - Padova

Dott. For. Giuseppe Palleschi

Iscritto n. 348 ODAF Verona
g.palleschivr@gmail.com

Dott. For. Nicolò Avogaro

Iscritto n. 492 ODAF Verona
nico.av@hotmail.it

Dott. For. Francesco Segneghi

Iscritto n. 488 ODAF Verona
francesco.segneghi@gmail.com

IL RELATORE:

Dott. For. Francesco Segneghi

Verona, 16 marzo 2023



GreenForest – LABORATORIO DI GESTIONE TERRITORIALE

INDICE

INDICE	5
1. PREMESSA	6
2. IDENTIFICAZIONE AREA DI DIMORA	7
3. ANALISI DELLE INTERFERENZE CON PROGETTI ESECUTIVI GIÀ APPROVATI.....	8
3.1 Disamina dei progetti esecutivi già approvati	8
3.2 Considerazioni inerenti ai progetti esecutivi	8
4. RISULTATI CENSIMENTO	11
4.1. Considerazioni generali	11
4.2. Parametri delle piante	11
4.3. Documentazione fotografica	12
4.4. Riassunto del censimento.....	16
5. CONCLUSIONI.....	18

1. PREMESSA

Il sottoscritto SEGNEGHI FRANCESCO (dottore forestale, nato a VERONA il 01/11/1989, C.F. SGNFNC89S01L781L, iscritto all'ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di VERONA con n. 488, in qualità di libero professionista titolare dello studio con sede in Verona, alla via Monte Canino, 4, P.IVA 04240080236, assicurato per la responsabilità civile professionale, per eventuali danni provocati nell'esercizio della propria attività professionale ovvero nell'espletamento dell'incarico conferito, con polizza assicurativa "collettiva" CONAF – Consiglio dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali n. IFL0006723) a seguito dell'incarico ricevuto da APS Holding s.p.a., è a predisporre la seguente relazione di censimento di un filare di piante che dimorano lungo la Passeggiata G. Bianchini d'Alberigo (Padova).

Il professionista ha utilizzato il software GINVE per il censimento delle piante e si rimanda alle schede allegare per la presa visione delle singole piante.

Sono stati rilevati i seguenti parametri:

- specie;
- posizione GPS (precisione non topografica);
- fascia di diametro (sono state censite solo le piante con diametro a 1,30 m da terra superiore a 20 cm);
- fotografia della pianta.

2. IDENTIFICAZIONE AREA DI DIMORA

Le piante della presente relazione dimorano lungo il lato Ovest della Passeggiata G. Bianchini d'Alberigo. Viene di seguito riportata un'ortofoto della zona con evidenziata la posizione delle piante oggetto della presente relazione (fonte Google Earth).



Figura 1: individuazione delle piante oggetto di analisi

3. ANALISI DELLE INTERFERENZE CON PROGETTI ESECUTIVI GIÀ APPROVATI

3.1 Disamina dei progetti esecutivi già approvati

L'area oggetto della presente relazione sarà interessata dalla “Realizzazione della nuova linea tranviaria di Padova SIR3”.

Il tratto interessato è identificato nella Tavola E00378-PG-CA-PL-08-0 riportata di seguito.

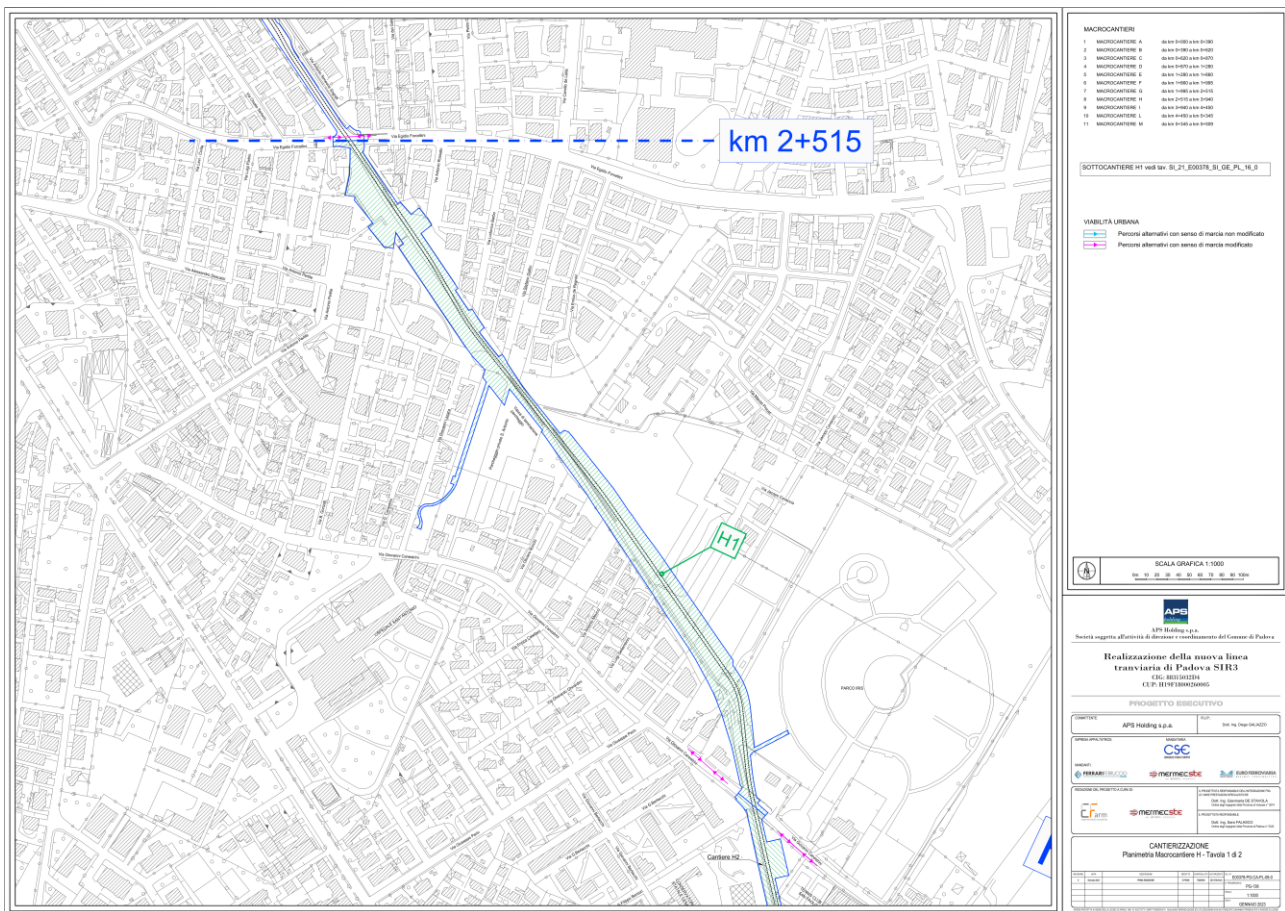


Figura 2: Tavola E00378-PG-CA-PL-08-0

3.2 Considerazioni inerenti ai progetti esecutivi

Da quello che si evince dalla tavola precedentemente riportata, **la realizzazione della linea tranviaria interesserà tutto il filare oggetto della presente relazione.**

Si riporta di seguito la sovrapposizione delle piante censite alla tavola di progetto.



Figura 3: sovrapposizione delle piante sulla tavola di progetto e CTR



Figura 4: sovrapposizione delle piante sulla tavola di progetto e ortofoto



Figura 5: sovrapposizione delle piante a ortofoto

4. RISULTATI CENSIMENTO

4.1. Considerazioni generali

Le piante che compongono il filare oggetto della presente relazione sono nate spontaneamente e si sono sviluppate in condizioni di densità eccessiva in competizione tra loro.

Il risultato di questa competizione è un'eccessiva filatura dei fusti, la concentrazione delle chiome verso l'alto e l'asimmetria delle chiome. Alcune piante, a causa del fototropismo, si sono sviluppate verso la ciclabile con grosse branche suborizzontali. Alcune piante presentano inoltre necrosi, seccume, marciumi al colletto e al fusto.

4.2. Parametri delle piante

Distinzione delle classi di diametro

Sulla base delle analisi effettuate, è stata effettuata la distinzione delle classi di diametro rilevato a 1,30 m dal suolo come di seguito riportato, da cui risulta che circa il 92% delle piante ha un diametro compreso tra 20 e 50 cm:

DIAMETRO	N. PIANTE	%
20 cm=50 cm	36	92%
50 cm=100cm	3	8%
TOTALE	39	100%

Tabella 1: distinzione delle classi di diametro

Distinzione delle specie

Sulla base delle analisi effettuate, è stata effettuata la distinzione delle specie come di seguito riportato, da cui risulta che il gelso del Texas, oppure arancio degli Osagi, (*Maclura pomifera*) sia la specie maggiormente presente.

SPECIE	N.	%
<i>Ligustrum lucidum</i>	3	8%
<i>Maclura pomifera</i>	30	77%
<i>Platanus sp.</i>	4	10%
<i>Ulmus sp.</i>	2	5%
Totale complessivo	39	100%

Tabella 2: distinzione delle specie

4.3.Documentazione fotografica

Si riporta di seguito la documentazione fotografica del filare, rimandando alle didascalie delle singole immagini per la loro descrizione.



Figura 6: particolare dell'inclinazione di alcune piante



Figura 7: particolare dell'inclinazione di alcune piante



Figura 8: particolare dell'area invasa da edera



Figura 9: particolare dell'interferenza delle chiome con l'illuminazione



Figura 10: particolare dell'interferenza delle chiome con l'illuminazione



Figura 11: particolare della sinuosità dei fusti



Figura 12: particolare dei fusti ricoperti da edera

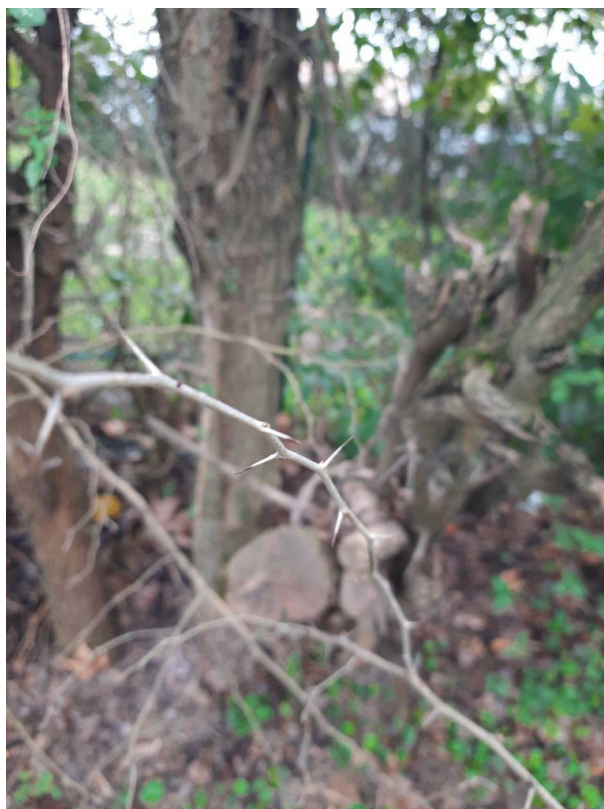


Figura 13: particolare dei rami spinosi di *Maclura pomifera*

4.4. Riassunto del censimento

Si riportano nella tabella seguente i risultati del censimento effettuato e si rimanda all'allegato “*Schede delle piante*” per la presa visione delle schede dettagliate.

ID	SPECIE	CL. DIAM. FUSTO
1sir	<i>Platanus sp.</i>	2) 20cm=50cm
2sir	<i>Platanus sp.</i>	2) 20cm=50cm
3sir	<i>Platanus sp.</i>	2) 20cm=50cm
4sir	<i>Platanus sp.</i>	2) 20cm=50cm
5sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
6sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
7sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
8sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
9sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
10sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
11sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
12sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
13sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
14sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
15sir	<i>Maclura pomifera</i>	3) 50cm=100cm
16sir	<i>Maclura pomifera</i>	3) 50cm=100cm
17sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
18sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm

ID	SPECIE	CL. DIAM. FUSTO
19sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
20sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
21sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
22sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
23sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
24sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
25sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
26sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
27sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
28sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
29sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
30sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
31sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
32sir	<i>Maclura pomifera</i>	3) 50cm=100cm
33sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
34sir	<i>Maclura pomifera</i>	2) 20cm=50cm
35sir	<i>Ulmus sp.</i>	2) 20cm=50cm
36sir	<i>Ligustrum lucidum</i>	2) 20cm=50cm
37sir	<i>Ligustrum lucidum</i>	2) 20cm=50cm
38sir	<i>Ligustrum lucidum</i>	2) 20cm=50cm
39sir	<i>Ulmus sp.</i>	2) 20cm=50cm

5. CONCLUSIONI

A seguito delle analisi effettuate si traggono le considerazioni riportate di seguito.

- Il filare oggetto della presente relazione è nato spontaneamente in un'area marginale rispetto alla sede stradale e le piante sono in competizione tra loro.
- I progetti esecutivi di realizzazione della linea tranviaria interessano tutte le piante del filare.
- **Considerati gli interventi di scavo previsti per la posa della linea, si può desumere che questi non siano compatibili con la stabilità delle piante poiché verrebbero recise radici fondamentali utili al sostegno dell'albero presenti nella zolla radicale di tenuta meccanica.**
- Considerato che “i danni provocati alle radici hanno ripercussioni sulla chioma e viceversa. Forti perdite di radici assorbenti riducono drasticamente l'approvvigionamento di acqua e sali minerali per quelle porzioni di chioma più direttamente collegate alle radici danneggiate. Lo stesso, d'altra parte, accade alle radici, quando ampie porzioni di chioma vengono perse a causa di rotture o capitozzi; le radici private degli zuccheri e degli amidi prodotti con la fotosintesi, deperiscono e muoiono. È fondamentale per la corretta gestione delle piante evitare di riportare terreno, scavare, coprire, impermeabilizzare o compattare il suolo nella zona esplorata dalle radici” (www.arboricoltura.info).

Tutto ciò premesso, dovranno essere abbattute le piante censite nella presente relazione.

Considerato che dovranno essere abbattute delle piante di platano che non presentano sintomi compatibili con il cancro colorato, ai sensi del Decreto n. 24 del 11 giugno 2012 dovrà essere trasmesso al Settore Fitosanitario Viale dell'Agricoltura 1/A 37060 Buttapietra (VR) l'allegato A1 compilato in ogni sua parte ed attendere 30 gg per l'abbattimento delle stesse.

Verona, 16 marzo 2023

Il tecnico incaricato

Dott. For. Francesco Segneghi



Scheda albero

Identificativo 1sir

Tipologia Albero

Specie Platanus sp.

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 2sir
Tipologia Albero
Specie Platanus sp.

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 3sir
Tipologia Albero
Specie Platanus sp.

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 4sir

Tipologia Albero

Specie Platanus sp.

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 5sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 6sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 7sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 8sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 9sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 10sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 11sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 12sir

Tipologia Albero

Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 13sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 14sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 15sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 3) 50cm=100cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 16sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 3) 50cm=100cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 17sir

Tipologia Albero

Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 18sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 19sir

Tipologia Albero

Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 20sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 21sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 22sir

Tipologia Albero

Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 23sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 24sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 25sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 26sir
Tipologia Albero
Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora -

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 27sir

Tipologia Albero

Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 28sir

Tipologia Albero

Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 29sir

Tipologia Albero

Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 30sir

Tipologia Albero

Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora **Lungh. dimora**

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 31sir

Tipologia Albero

Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 32sir

Tipologia Albero

Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 3) 50cm=100cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 33sir

Tipologia Albero

Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 34sir

Tipologia Albero

Specie Maclura pomifera

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 35sir

Tipologia Albero

Specie Ulmus sp.

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 36sir

Tipologia Albero

Specie Ligustrum lucidum

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 37sir

Tipologia Albero

Specie Ligustrum lucidum

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 38sir

Tipologia Albero

Specie Ligustrum lucidum

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali

Scheda albero

Identificativo 39sir

Tipologia Albero

Specie Ulmus sp.

–Ubicazione _____

Top./Nome Ubic. CANTIERE SIR3 PADOVA - 2023

Rif. cartografico -

Tipol. ubicazione -

Circ./Quart./Fraz.

Via/Piazza Passeggiata Bianchini PD



–Generali _____

Censito il 14/03/2023

Piantato il

Portamento -

Storico monum. No

–Dimensionali _____

Altezza 2) 6m = 12m

Diam. fusto 2) 20cm=50cm

Primo palco

–Qualitativi _____

Stato suolo -

Stato vegetativo -

Giudizio biomecc.

Classe PC (VTA) -

–Disposizione _____

Disposizione Filare

Interfilare medio

Tipo dimora Aiuola

Danni dimora No

Largh. dimora

Lungh. dimora

Largh. marciap.

Note sito

Note generali



Reti Gas NordEst

Oggetto: RISOLUZIONE INTERFERENZE "SIR 3" - PASSEGGIATA BIANCHINI

Comune:	PADOVA	Frazione:	-
Via:	PASSEGGIATA BIANCHINI		

Stato del progetto:	ESECUTIVO
Codice Lavoro:	-
Commissa:	-

Tavola:	2 DI 2	Scala:	1:250
---------	--------	--------	-------

Oggetto:	PERCORRENZA NUOVA CONDOTTA
----------	----------------------------

Data	Rev. n°	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
27/01/2023	00	EMMISSIONE	IL	AC	AV

- LEGENDA:
- RETE GAS DISMESSA
 - CONDOTTA GAS 7° SPECIE DI PROGETTO
 - CONDOTTA GAS 6° SPECIE DI PROGETTO
 - RETE GAS 7° SPECIE ESISTENTE
 - RETE GAS 6° SPECIE ESISTENTE
 - RETE GAS 4° SPECIE ESISTENTE
 - TRACCIATO SIR 3

- ELEMENTI PUNTUALI:
- GRF DI PROGETTO
 - GRF ESISTENTE

Al sensi degli artt. 2043-2048-2049 c.c. e degli artt. 622-623 c.p. è vietata la riproduzione e l'uso del presente elaborato senza autorizzazione scritta di AP Reti Gas S.p.A.

