

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 10

Data rilievo 29/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Don Minzoni**  
da rotonda via Borri a Via Jucker

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su di un lato alberi  
Dall'altro siepe e sempreverdi

Specie prevalente *Platanus hybrida* - Platano

Dimensioni diametro  
tronco

Min. cm 10 (nuova ripiantumazione)

Max cm 70



Infrastrutture e dotazioni: Fascia di sosta laterale / distributore carburanti sul lato opposto

Stato conservativo Buono  
Condizioni fitosanitarie Buone

Necessità prevalente Parcheggi  
Necessità prevalente

---

Note finali

Note finali : zona a traffico sostenuto. Buona visione d'insieme.

Lunghezza totale dei filari mt 378.50

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 11

Data rilievo 29/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Don Minzoni**  
Da Via Jucker/ Borsano a Via Pomini

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su entrambi i lati

Specie prevalente *Platanus hybrida* - Platano

Dimensioni diametro tronco

Min. cm	30
Max cm	40



Infrastrutture e dotazioni Golfi di fermata / Fasce di sosta laterale

Stato conservativo Discrete

Condizioni fitosanitarie Discrete

Necessità prevalente Manutentiva piante

Necessità prevalente 2

---

Note finali

Note finali : Viale importante, in buone condizioni, forse troppo alte le piante in vicinanza delle abitazioni. Alcune fasce di sosta laterale

Lunghezza totale dei filari **mt 2155,36**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 12

Data rilievo 29/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Don Minzoni**  
Da Via Pomini alla SS. Sempione

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione	Su entrambi i lati Platani
Specie prevalente	<i>Platanus hybrida</i> - Platano
Dimensioni diametro tronco	
Min. cm	30
Max cm	40
Infrastrutture e dotazioni	Golfo di fermata in prossimità intersezione C.so Sempione
Stato conservativo	Buono
Condizioni fitosanitarie	Nessuna



Necessità prevalente	Completamento paesistico
Necessità prevalente 2	



---

Note finali

Note finali : zona a traffico disagiata per lavori ferroviari. Su di un lato spazio con piante sempreverdi.

Lunghezza totale dei filari      **mt 781,80**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 13

Data rilievo 29/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **C. Jucker**  
Da Via Don Minzoni alla ferrovia

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su due lati

Specie prevalente *Ginkgo biloba* - Ginkgo (da un lato)  
*Tilia sp.* - Tiglio (altro lato)

Dimensioni diametro  
tronco

Min. cm 25

Max cm 50

Infrastrutture e dotazioni Parcheggio

Stato conservativo Buono

Condizioni fitosanitarie Buono

Necessità prevalente Nessuna

Necessità prevalente 2



---

Note finali

Note finali : viale in buone condizioni nel primo tratto, spoglio di  
alberatura verso la ferrovia.

Lunghezza totale dei filari mt 802,52

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 14

Data rilievo 29/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Salvo D'acquisto**  
Da Via Don Minzoni alla ferrovia

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su entrambi i lati

Specie prevalente *Fraxinus excelsior* - frassino  
*Pinus pinea* – pino italiano

Dimensioni diametro tronco

Min. cm 20

Max cm 25

Infrastrutture e dotazioni Parcheggi tra gli alberi

Stato conservativo Buono  
Condizioni fitosanitarie Buone

Necessità prevalente Nessuna  
Necessità prevalente 2



---

Note finali

Note finali : zona residenziale con discreta alberatura.

Lunghezza totale dei filari **mt 514,40**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 15

Data rilievo 30 /03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Mons. Colombo**  
Da Via Don Minzioni a Via Turati

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su di un lato

Specie prevalente *Liriodendron tulipifera* - Albero dei tulipani

Dimensioni diametro tronco

Min. cm 8  
Max cm 12

Infrastrutture e dotazioni Area destinata a manifestazioni  
Golfo di fermata

Stato conservativo Buono  
Condizioni fitosanitarie Buone

Necessità prevalente Parcheggio  
Necessità prevalente 2



---

Note finali

Note finali : piante molto giovani e caratteristiche. Va ripristinata la continuità dell'alberatura delle piante mancanti.

Lunghezza totale dei filari **mt 282,58**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 16

Data rilievo 30/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **A. De Gasperi**  
Da via Mons. Colombo a via San Giovanni

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su di un lato

Specie prevalente *Liriodendron tulipifera* - Albero dei tulipani

Dimensioni diametro tronco

Min. cm 8

Max cm 12

Infrastrutture e dotazioni Aree verdi e parco giochi

Stato conservativo Buono

Condizioni fitosanitarie Buone

Necessità prevalente Nessuna

Necessità prevalente 2



---

Note finali

Note finali : zona con insediamenti artigianali e di piccole industrie. Presenza di parco giochi ed aree verdi.

Lunghezza totale dei filari **mt 155.41**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 17

Data rilievo 30/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **San Giovanni**  
Da via Don Minzoni a via Como

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione	Su di un lato
Specie prevalente	<i>Pinus pinea</i> – pino italico
Dimensioni diametro tronco	
Min. cm	25
Max cm	35
Infrastrutture e dotazioni	Scuola A.Moro /Parcheggi tra gli alberi Golfo di fermata
Stato conservativo	Buono
Condizioni fitosanitarie	Buono
Necessità prevalente	Parcheggi
Necessità prevalente 2	



---

Note finali

Note finali : Filare alberato posto in vicinanza della scuola.  
L'interspazio tra gli alberi è utilizzato a parcheggio. Chioma molto fitta pericolosa in caso di abbondanti nevicate per rottura delle branche.

Lunghezza totale dei filari                      **mt 106.21**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 18

Data rilievo 30/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Fosse Ardeatine**  
Da via S. Giovanni a via Morelli

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su di un lato

Specie prevalente *Tilia sp.* - tiglio

Dimensioni diametro  
tronco

Min. cm 15

Max cm 20

Infrastrutture e dotazioni Parco verde in vicinanza della scuola  
Scuola Aldo Moro  
Golfo di fermata angolo via Morelli

Stato conservativo Discreto  
Condizioni fitosanitarie Discreto

Necessità prevalente Nessuna  
Necessità prevalente 2



---

Note finali

Note finali : piante giovani poste a barriera del campo giochi della scuola, come si evidenzia nella seconda immagine ripresa in pieno stato vegetativo.

Lunghezza totale dei filari **mt 135,99**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 19

Data rilievo 30/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Morelli**  
Da Via Varese a via Fosse Ardeatine

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su di un lato

Specie prevalente *Fraxinus sp.* - Frassino

Dimensioni diametro tronco

Min. cm 20

Max cm 30

Infrastrutture e dotazioni Golfo di fermata angolo Fosse Ardeatine

Stato conservativo Sufficiente  
Condizioni fitosanitarie Sufficiente

Necessità prevalente Manutentiva piante  
Necessità prevalente 2



---

Note finali

Note finali : filare alberato posto su di un lato costituito prevalentemente da *Fraxinus sp.*

Lunghezza totale dei filari **mt 288.26**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 20

Data rilievo 30/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **SS. Sempione**  
Dalla rotonda di Olgiate allo stabilimento chimico

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione	Su di un lato
Specie prevalente	<i>Chalocedrus sp.</i> - Calocedro
Dimensioni diametro tronco	
Min. cm	10
Max cm	15
Infrastrutture e dotazioni	Pista ciclabile su di un lato
Stato conservativo	Buono
Condizioni fitosanitarie	Buone
Necessità prevalente	Nessuna
Necessità prevalente 2	



---

Note finali

Note finali : Dal lato opposto sono presenti cespugli dotati di irrigazione e di pista ciclabile.

Lunghezza totale dei filari                    **mt 176,65**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 21

Data rilievo 30/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **SS. Sempione**  
da Via Olgiate angolo SS. Sempione

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione	Su di un lato
Specie prevalente	<i>Cupressus arizonica</i> - Cipresso
Dimensioni diametro tronco	
Min. cm	25
Max cm	40
Infrastrutture e dotazioni	Golfo di fermata in prossimità del Cimitero
Stato conservativo	Discreto
Condizioni fitosanitarie	Sufficienti
Necessità prevalente	Nessuna
Necessità prevalente 2	



---

Note finali

Note finali : Filare alberato situato in prossimità della recinzione Cimiteriale.

Lunghezza totale dei filari **mt 160.95**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 22

Data rilievo 30/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Isonzo**  
Da Via Tagliamento alla pista ciclabile

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su di un lato

Specie prevalente *Pinus pinea* – pino italiano

Dimensioni diametro tronco

Min. cm	15
Max cm	25

Infrastrutture e dotazioni Pista ciclabile Valle Olona

Stato conservativo Sufficiente

Condizioni fitosanitarie Sufficiente

Necessità prevalente Manutentiva piante

Necessità prevalente 2



---

Note finali

Note finali : dalla parte opposta del filare la scarpata è ricoperta di arbusti di robinie ed essenze spontanee atte al contenimento della ripa.

Lunghezza totale dei filari **mt 133,78**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n 23

Data rilievo 1/04/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Diaz**  
Da via N.Sauro a via Cadorna

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su di un lato

Specie prevalente *Aesculus hippocastanum* - ippocastano

Dimensioni diametro  
tronco

Min. cm 35

Max cm 45

Infrastrutture e dotazioni Golfo di fermata – supermercato Standa -parcheggio

Stato conservativo Buono

Condizioni fitosanitarie Buone

Necessità prevalente Manutentiva piante

Necessità prevalente 2 Controllo fitosanitario



---

Note finali

Note finali : piante uniformi ad imbrancatura alta. Parcheggio tra gli alberi, in fila dal lato opposto

Lunghezza totale dei filari **mt 154,11**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 24

Data rilievo 31/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Rimembranze**  
da via Matteotti a via Don Luigi Testori

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su entrambi i lati

Specie prevalente *Ligustrum japonica* - ligustro

Dimensioni diametro  
tronco

Min. cm 6

Max cm 8

Infrastrutture e dotazioni Golfo di fermata Terminal / Parcheggi  
Rivendita giornali

Stato conservativo Buono  
Condizioni fitosanitarie Buono

Necessità prevalente Manutentiva piante  
Necessità prevalente 2 Controlli fitosanitari



---

Note finali

Note finali : laterale al palazzo del Municipio, terminal degli autobus, con parcheggi su entrambi i lati.

Lunghezza totale dei filari mt 489,26

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 25

Data rilievo 31/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Adua**  
Da via Brambilla a via G. Giusti

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su di un lato

Specie prevalente *Prunus sp* - pruno

Dimensioni diametro  
tronco

Min. cm 15

Max cm 20



Infrastrutture e dotazioni Parcheggio / Golfo di fermata angolo V.Veneto

Stato conservativo Buono

Condizioni fitosanitarie Buono

Necessità prevalente Manutentiva piante

Necessità prevalente 2 Controlli fitosanitari (afidi)

---

Note finali

Note finali : bella strada, con parcheggio laterale tra gli alberi..  
Difficile mantenere pulita la via per la melata degli afidi e la  
caduta dei frutti. In vicinanza il centro sportivo.

Lunghezza totale dei filari **mt 50,20**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 26

Data rilievo 31/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Corridoni**  
Da via Adua a via Garibaldi

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su due lati

Specie prevalente *Prunus sp* - pruno  
*Cupressus sp* - cipressi

Dimensioni diametro tronco

Min. cm	20
Max cm	30

Infrastrutture e dotazioni Parcheggio su entrambi i lati

Stato conservativo Buono

Condizioni fitosanitarie Buono

  

Necessità prevalente Manutentiva piante

Necessità prevalente 2 Controlli fitosanitari



---

Note finali

Note finali : strada posta in vicinanza del Centro Sportivo, ben frequentato come si nota dalle autovetture parcheggiate.

Lunghezza totale dei filari                      **mt**        **63.48**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 27

Data rilievo 31/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **L. Pomini**  
Da via Don Minzoni a via Filzi

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su di un lato

Specie prevalente *Acer sp* – acero  
*Quercus sp.* - cerro  
*Magnolia grandiflora* - magnolia  
*Malus sp.* – Melo fiorifero

Dimensioni diametro tronco

Min. cm	30
Max cm	50

Infrastrutture e dotazioni Golfo di fermata nelle vicinanze

Stato conservativo Discreto

Condizioni fitosanitarie Discreto

Necessità prevalente Manutentiva piante

Necessità prevalente 2

---



Note finali

Note finali : piante poste su di un lato, strada importante che porta alla Stazione F.N.M -

Lunghezza totale dei filari **mt 137,93**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 28

Data rilievo 31/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Lombardia**  
Da via Piave a via Del Pozzo

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su di un lato

Specie prevalente *Calocedrus decurrens* - Calocedro

Dimensioni diametro tronco

Min. cm	35
Max cm	45

Infrastrutture e dotazioni Golfo di fermata

Stato conservativo Buono

Condizioni fitosanitarie Buono

Necessità prevalente Manutentiva piante

Necessità prevalente 2



---

Note finali

Note finali : piante su di un solo lato, spazio ristretto di marciapiede.

Lunghezza totale dei filari **mt 145,81**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 29

Data rilievo 31/03/2008

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Lombardia**  
Da via Marconi a via Giovanni XXIII

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su entrambi i lati

Specie prevalente *Carpino betulus* – carpino bianco  
*Malus sp.* – Melo fiorifero

Dimensioni diametro tronco

Min. cm	10
Max cm	20

Infrastrutture e dotazioni Parcheggi – Golfo di fermata

Stato conservativo Discreto

Condizioni fitosanitarie Discreto

Necessità prevalente Manutentiva piante

Necessità prevalente 2 Controlli fitosanitari



Note finali

Note finali : tratto stradale con alberi di piccole dimensioni, con zona parcheggio.

Lunghezza totale dei filari mt 375,80

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 30

Data rilievo 31/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Lombardia**  
Da via Giovanni XXIII a via per Gerenzano

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione	Su di un lato
Specie prevalente	<i>Acer sp.</i> - acero
Dimensioni diametro tronco	
Min. cm	10
Max cm	20
Infrastrutture e dotazioni	Fascia di sosta laterale - Golfo di fermata
Stato conservativo	Buono
Condizioni fitosanitarie	Buono
Necessità prevalente	Manutentiva piante
Necessità prevalente 2	Controlli fitosanitari



---

Note finali

Note finali : tratto stradale caratterizzato da fascia di sosta laterale, adiacente alla "Corte del ciliegio".

Lunghezza totale dei filari **mt 164,05**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 31

Data rilievo 31/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Moncucco**  
Da via Lombardia a via Lombroso

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su di un lato

Specie prevalente *Platanus hybrida* - Platano

Dimensioni diametro  
tronco

Min. cm 50

Max cm 70



Infrastrutture e dotazioni Scuola /Parcheggio / Golfo di fermata

Stato conservativo Buono

Condizioni fitosanitarie Buono

Necessità prevalente Manutentiva piante

Necessità prevalente 2 Controlli fitosanitari

---

Note finali

Note finali : Zona a traffico limitato, nei pressi della scuola media "De Amicis".

Lunghezza totale dei filari **mt 73,45**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 32

Data rilievo 31/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Lombardia**  
Da via Pascoli a via Saronno

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione	Su di un lato
Specie prevalente	Conifere <i>Prunus sp</i> - pruno <i>Abies sp.</i> - Abeti.
Dimensioni diametro tronco	
Min. cm	25
Max cm	35
Infrastrutture e dotazioni	Parcheggio tra gli alberi
Stato conservativo	Buono
Condizioni fitosanitarie	Buono
Necessità prevalente	Manutentiva piante
Necessità prevalente 2	



---

Note finali

Note finali : Zona residenziale ed artigianale, in prossimità di strada a grande traffico come la via Saronnese.

Lunghezza totale dei filari **mt 88,65**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 33

Data rilievo 31/03/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Verdi**  
Da via Lombardia a via Col di lana

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Nel parcheggio

Specie prevalente *Abies sp* - abete  
*Magnolia grandiflora* - magnolia

Dimensioni diametro tronco

Min. cm	25
Max cm	35

Infrastrutture e dotazioni Parcheggio privato

Stato conservativo Buono

Condizioni fitosanitarie Buono

  

Necessità prevalente Manutentiva piante

Necessità prevalente 2 Controlli fitosanitari



---

Note finali

Note finali : zona residenziale con ampia fascia di sosta laterale chiusa da una sbarra. Il posteggio è ad uso pubblico ma l'area è di proprietà privata.

Lunghezza totale dei filari mt 47,33

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi

## SCHEDA DI RILEVAMENTO ALBERATURE STRADALI

Scheda n° 34

Data rilievo 1/04/2008

---

### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA

Località Castellanza  
Via **Stelvio**  
Dalla rotonda di Marnate a v.le Italia

---

### Descrizione dei caratteri principali

Disposizione Su di un lato

Specie prevalente *Prunus sp.* - pruno

Dimensioni diametro tronco

Min. cm 5

Max cm 10

Infrastrutture e dotazioni Golfo di fermata

Stato conservativo Discreto

Condizioni fitosanitarie Sufficienti

Necessità prevalente Controllo fitosanitario

Necessità prevalente 2



---

Note finali

Note finali : piante giovani in fase di accrescimento.

Lunghezza totale dei filari **mt 139.80**

I rilevatori: Dott. Agr. Giuliano Buri  
Tecnico incaricato: Dott. Z. Rodolfi