

LEGENDA

- area di proprietà
- area di pertinenza nuovo edificio
- aree verdi interne (verde ornamentale)
- aree mantenute a verde agricolo
- bosco esistente (PIF Città metr. M1)
- fascia boscata esistente settore Nord
- settore Ovest, nuovo bosco (ampliamento bosco PIF)

Alberi prima grandezza
 diametro a base m 14
 altezza m 20-25

- Albero (Albero)
- Albero (Albero)
- Albero (Albero)

Alberi Seconda grandezza
 diametro m 12
 altezza m 14

- Albero (Albero)
- Albero (Albero)
- Albero (Albero)

Alberi Terza grandezza
 diametro m 8
 altezza m 10

- Albero (Albero)
- Albero (Albero)
- Albero (Albero)

Alberi chioma colonnare
 diametro m 8
 altezza m 20

- Albero (Albero)
- Albero (Albero)
- Albero (Albero)

Arbusti
 diametro chioma a maturità m 3
 altezza m 1-3

- Albero (Albero)
- Albero (Albero)
- Albero (Albero)

| Aree verdi interne | | | | |
|--------------------|----------------|---------------------------------|------------------|-----------|
| ALBERI | Nome | Nome scient. | classe di grand. | n. es. |
| | Farnia | <i>Quercus robur</i> | Qr I | 1 |
| | Olmo campestre | <i>Ulmus minor</i> | Um I | 1 |
| | Acer di monte | <i>Acer pseudoplatanus</i> | Ap I | 1 |
| | Tiglio | <i>Tilia cordata Greenspire</i> | Tc II | 3 |
| | Carpino bianco | <i>Carpinus betulus</i> | Cb II | 2 |
| | Orniello | <i>Fraxinus ornus</i> | Fo III | 7 |
| | Acer campestre | <i>Acer campestre</i> | Ac III | 8 |
| TOTALE | | | | 23 |

| Arbusti | | | | |
|---------------|-------------|---------------------------|------------|--|
| ARBUSTI | Nome | Nome scient. | n. es. | |
| | Biancospino | <i>Crataegus monogyna</i> | cr 86 | |
| | Nocciolo | <i>Corylus avellana</i> | ca 62 | |
| | Corniolo | <i>Cornus mas</i> | co 71 | |
| | Fusaggine | <i>Euonymus europaeus</i> | ee 76 | |
| TOTALE | | | 295 | |

| Parcheggio in cessione | | | | |
|------------------------|----------------|-----------------------|------------------|-----------|
| ALBERI | Nome | Nome scient. | classe di grand. | n. es. |
| | Orniello | <i>Fraxinus ornus</i> | Fo III | 7 |
| | Acer campestre | <i>Acer campestre</i> | Ac III | 8 |
| TOTALE | | | | 15 |

| Arbusti | | | | |
|---------------|-------------|---------------------------|-----------|--|
| ARBUSTI | Nome | Nome scient. | n. es. | |
| | Biancospino | <i>Crataegus monogyna</i> | cm 3 | |
| | Nocciolo | <i>Corylus avellana</i> | ca 3 | |
| | Corniolo | <i>Cornus mas</i> | co 5 | |
| | Fusaggine | <i>Euonymus europaeus</i> | ee 5 | |
| TOTALE | | | 16 | |

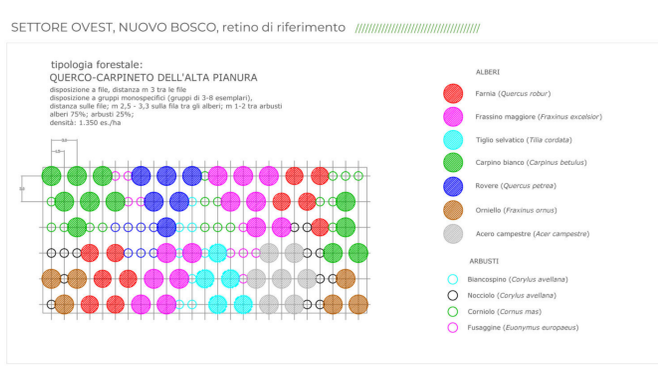
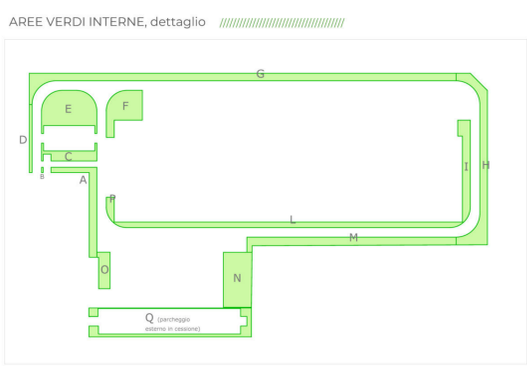
| Settore Ovest, nuovo bosco | | | | |
|----------------------------|----------------|---------------------------|------------------|------------|
| ALBERI | Nome | Nome scient. | classe di grand. | n. es. |
| | Farnia | <i>Quercus robur</i> | Qr I | 32 |
| | Rovere | <i>Quercus petraea</i> | Qp I | 32 |
| | Tiglio selv. | <i>Tilia cordata</i> | Tc I | 32 |
| | Carpino bianco | <i>Carpinus betulus</i> | Cb II | 32 |
| | Frassino magg. | <i>Fraxinus excelsior</i> | Fe I | 32 |
| | Orniello | <i>Fraxinus ornus</i> | Fo III | 30 |
| | Acer campestre | <i>Acer campestre</i> | Ac III | 30 |
| TOTALE | | | | 220 |

| Arbusti | | | | |
|---------------|-------------|---------------------------|-----------|--|
| ARBUSTI | Nome | Nome scient. | n. es. | |
| | Biancospino | <i>Crataegus monogyna</i> | cr 18 | |
| | Nocciolo | <i>Corylus avellana</i> | ca 18 | |
| | Corniolo | <i>Cornus mas</i> | co 17 | |
| | Fusaggine | <i>Euonymus europaeus</i> | ee 17 | |
| TOTALE | | | 70 | |

| Arbusti (servizi di elettrorodotto) | | | | |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|--|
| ARBUSTI | Nome | Nome scient. | n. es. | |
| | Biancospino | <i>Crataegus monogyna</i> | cr 23 | |
| | Nocciolo | <i>Corylus avellana</i> | ca 23 | |
| | Corniolo | <i>Cornus mas</i> | co 23 | |
| | Fusaggine | <i>Euonymus europaeus</i> | ee 23 | |
| TOTALE | | | 92 | |

| Settore Sud-est, verde agricolo | | | | |
|---------------------------------|-------------------|------------------------------|-----------|--|
| ALBERI | Nome | Nome scient. | n. es. | |
| | Pioppo cipressino | <i>Populus nigra Italica</i> | Pni 39 | |
| TOTALE | | | 39 | |

| Arbusti | | | | |
|---------------|-------------|---------------------------|-----------|--|
| ARBUSTI | Nome | Nome scient. | n. es. | |
| | Biancospino | <i>Crataegus monogyna</i> | cr 7 | |
| | Nocciolo | <i>Corylus avellana</i> | ca 10 | |
| | Fusaggine | <i>Euonymus europaeus</i> | ee 11 | |
| TOTALE | | | 28 | |



| | |
|-----------------------|---|
| Committente | Progettista |
| SERINDA S.R.L. | DBA PRO S.P.A. arch. D. De Bettin |

Progetto del Verde

Progetto per la realizzazione di un edificio a destinazione data center a Sedriano, Via Galvani

| | | | |
|---------------------------------------|------------|----------|-----------|
| Oggetto tavola | Tavola | | |
| progetto del verde, planimetria | 1 | | |
| Luogo | | | |
| Via Galvani, Via Kolbe, Sedriano (MI) | | | |
| Scala | Data | Commessa | Revisione |
| 1:500 | 13/01/2025 | 22.049 | n. 0.00 |

studio tecnico CASTELLI
 URBANISTICA - AMBIENTE - VERDE - PROGETTAZIONE

STUDIO TECNICO CASTELLI S.R.L.
 via Monteggia 38
 21014 - Laveno Mombello (VA)
 tel. 0332 651923
 mail: info@studiotecnico.castelli.eu

Responsabile del progetto:
Dott. Giovanni Castelli

ref. interno pratica: 22.049