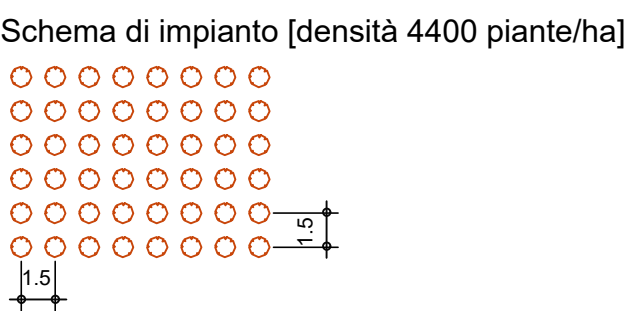


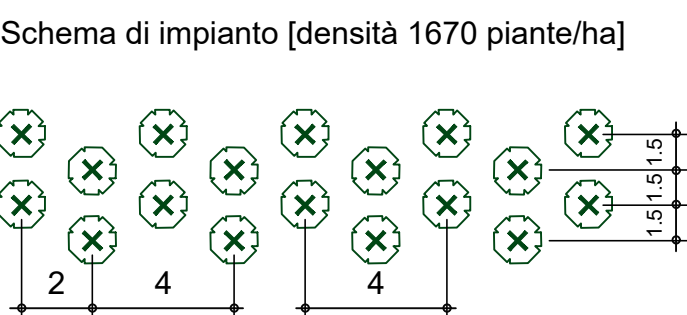
[A38c/A40c/A42c/A43c/A45c/A46c/A47c1/A47c2/A48c/A49c]
Fascia bassa di arbusti da 1 metri a 6 metri dal confine
(altezza massima 6 metri)

- Elenco specie
- Rosa canina
 - Rosa arvensis
 - Viburnum opulus
 - Prunus spinosa
 - Viburnum lantana
 - Cornus sanguinea
 - Cornus mas
 - Crataegus monogyna
- In ordine crescente per altezza massima



[A38b/A40b/A42b/A43b/A45b/A46b/A47b1/A47b2/A48b/A49b]
Fascia intermedia di arbusti/alberelli da 6 metri a 10 metri dal confine
(altezza massima 10 metri)

- Elenco specie
- Sambucus nigra
 - Crataegus Monogyna
 - Laburnum anagyroides
 - Salix cinerea
 - Corylus avellana
 - Malus sylvestris
 - Prunus mahaleb
 - Fraxinus ornus
- In ordine crescente per altezza massima



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|--|------|--|------------------|--|-----------|--|-----------|--|---------------|--|--------|--|
| CODIFICA | | | | | | | | ELABORATO | | | | | | | |
| PBS035 | | 01 | | 4 | | Q | | 10 | | 50 | | 20 | | 2 | |
| CODICE COMMESSA | | LOTTO | | FASE | | TITOLO | | | | | | REV | | | |
| CUP: H81B20000310002 | | | | | | | | | | | | Scala: 1: 500 | | | |
| | | Provincia di BRESCIA | | | | | | | | | | | | | |
| | | AREA TECNICA E AMBIENTE SETTORE GRANDI INFRASTRUTTURE | | | | | | | | | | | | | |
| | | Comune di Brescia | | | | | | | | | | | | | |
| SP BS 11 "PADANA SUPERIORE" SISTEMAZIONE A VERDE TANGENZIALE SUD IN COMUNE DI BRESCIA | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPERE IN VERDE | | | | | | | | | | | | | | | |
| C6b - PROGETTO SCHEMI DI IMPIANTO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Progettista e responsabile integrazione prestazioni specialistiche: Dott. Ing. Roberto Salvadori | | | | | | | | | | | | | | | |
| R.U.P.: Dott. Arch. Pierpaola Archini | | | | | | | | | | | | | | | |
| Progettista prestazioni specialistiche: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | REDATTO | | | | VERIFICATO | | | | APPROVATO | | | | DATA | |
| 0 | EMISSIONE | H.S. ENGINEERING | | | | H.S. ENGINEERING | | | | | | | | mag-22 | |
| 1 | REVISIONE 1 | H.S. ENGINEERING | | | | H.S. ENGINEERING | | | | | | | | ott-22 | |
| 2 | REVISIONE 2 | H.S. ENGINEERING | | | | H.S. ENGINEERING | | | | | | | | mag-23 | |
| Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Centro Padane S.r.l. | | | | | | | | | | | | | | | |