



La Casearia Di Bertinotti Michele E C. (SAS)








ente Maipa

Termoigienica

Asta del Mobile

CAMPO 1



-  A. Siepe
-  B. Concentrazioni rotonde
-  C. Muro
-  D. Esperimento
-  E. Prato
-  F. Concentrazione alberi
-  G. Siepe

A. SIEPE.

Fila doppia di sanguinello. Le file sono sfasate di un metro, in modo da lasciare il passaggio ogni 8 metri di siepe, così:

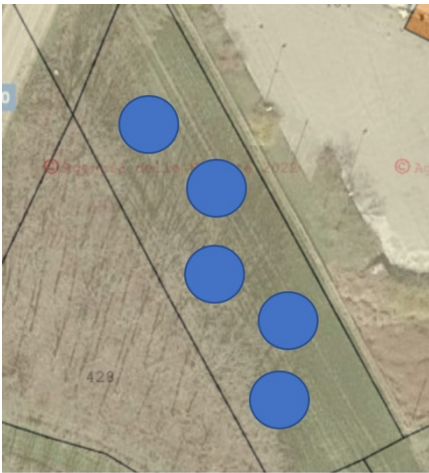


Distanza di piantumazione: su due file, ogni 40 cm, messe a zigzag.

Specie: Sanguinello (*Cornus Sanguinea*)

Quantità: (48m lunghezza) 240 piante.

B. CONCENTRAZIONI ROTONDE.



5 Concentrazioni rotonde di cespugli/piante basse in mezzo al prato.

Ogni cerchio ha un diametro di 8 metri, è distante 3 m almeno dal confine, 4 m dagli altri cerchi. Totale di 5 cerchi, ciascuno con un'area di 50 m².

Distanza di piantumazione: messe in modo sparso a circa 100 cm di distanza.

Specie: *Crategus monogyna*, *Prunus spinosa*, *Cornus mas*, *Euonymus europaeus*, *Acer campestre*, *Salix caprea*, *Rhamnus catharticus*, *Sambucus nigra*, *Sorbus torminalis*, *Corylus avellana*, *Laburnum anagyroides*, *Fraxinus ornus*, *Rosa canina*.

C. MURO.

Una zona con concentrazione di pietre di fiume, una zona con ramaglie dall'area verde del Comune, una zona con una fila di *Viburnum opulus* (10 piante).

D. ESPERIMENTO.

Questo pezzo di terra appartiene al vicino, lo prendiamo come un campo per osservare come i due pezzi di terra si influenzano. Non verrà nemmeno tagliata l'erba.

E. PRATO

Semina ad ottobre di un miscuglio con seguenti piante: *Lolium perenne*, *Arrhenatherum elatius*, *Poa pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Lotus corniculatus*, *Trifolium pratense*, *Trifolium repens*, *Daucus carota*. Previste integrazioni future con: *Salvia pratensis*, *Silene vulgaris*, *Phleum pratense*, *Centaurea jacea*, *Knautia arvensis*, *Leucanthemum vulgare*, *Campanula patula*, *Linum bienne*, *Malva moschata*,

F. CONCENTRAZIONE ALBERI

Sini state piantamenti esemplari di: *Quercus Robur*, *Carpinus Betulus*, *Malus Sylvestris*, *Pyrus Pyraeaster*, *Populus tremula*, *Fraxinus excelsior*, *Ulmus minor*, *Acer campestre*, *Tilia cordata*, *Prunus avium*, *Alnus glutinosa*, *Salix alba*, *Salix caprea*, *Populus alba*, *Sorbus aucuparia*.

G. SIEPE

Le specie sono state inserite tra la vegetazione già esistente. Si sono utilizzate: *Crataegus monogyna*, *Prunus spinosa*, *Cornus sanguinea*, *Cornus mas*, *Euonymus europaeus*, *Ligustrum vulgare*, *Acer campestre*.