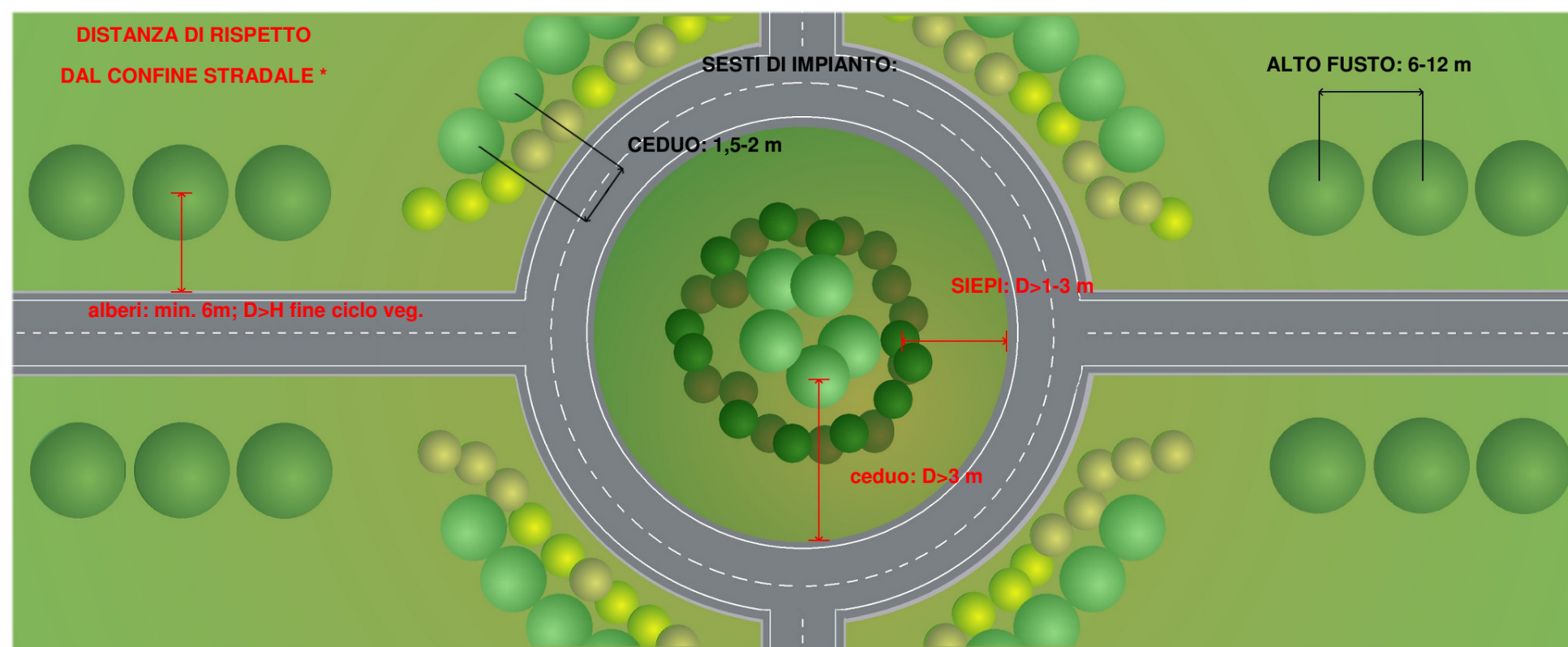




# INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE CON OPERE A VERDE LE ROTATORIE



Nelle aree esterne vengono impiantati filari di specie arbustive, specie governate a ceduo o alberi rispettando la distanza dal confine stradale prevista dal Codice della Strada fuori dai centri abitati: 1 metro per le specie arbustive di altezza inferiore ad 1 metro, 3 metri per le siepi con altezza superiore a tale limite e per le specie tagliate periodicamente alla base (specie ceduate). Per gli alberi la distanza di rispetto deve essere maggiore di 6 metri e comunque superiore all'altezza massima raggiungibile a completamento del ciclo vegetativo, per portare il più possibile a ridosso dell'infrastruttura viarie la barriera vegetale risulta molto interessante il ricorso alle specie che possono essere periodicamente ceduate. In relazione allo spazio disponibile l'efficacia nell'assorbimento acustico e nell'abbattimento delle polveri sarà maggiore con la messa dimora di più filari e con la maggior densità dell'impianto.

Quando le superfici intercluse sono di notevoli dimensioni il loro inverdimento può essere graduato sia in densità che composizione. Per ottenere un effetto visivo più efficace, la messa a dimora delle specie, soprattutto quelle arbustive, seguirà linee e schemi irregolari, con mescolanza a singoli o gruppi.

[ \*: **Confine stradale** [art.3, Dlgs 285/92 Nuovo CS]: limite della proprietà stradale quale risulta dagli atti di acquisizione o dalle fasce di esproprio del progetto approvato; in mancanza, il confine è costituito dal ciglio esterno del fosso di guardia o della cunetta, ove esistenti, o dal piede della scarpata se la strada è in rilevato o dal ciglio superiore della scarpata se la strada è in trincea.]

## FUNZIONI:

mitigazione impatto visivo, abbattimento inquinanti atmosferici, fonoassorbimento con riduzione dei livelli di inquinamento acustico