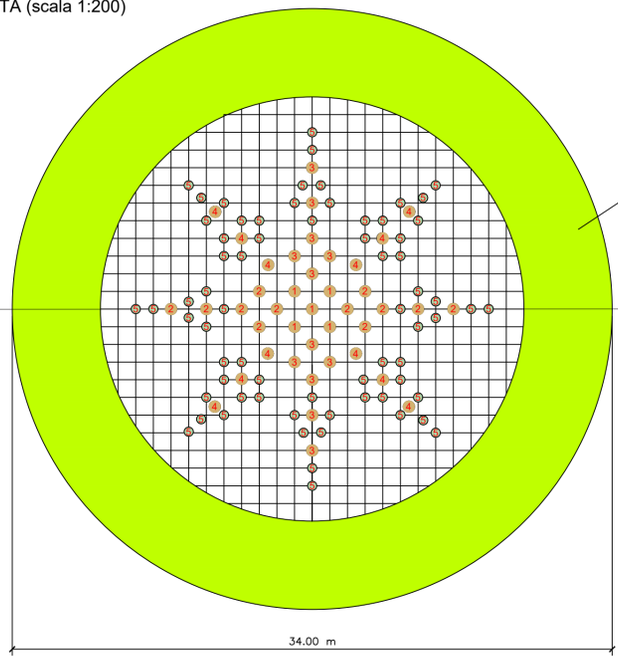


PI-RO 1: PIANTAGIONE ROTATORIE

PIANTA (scala 1:200)



Idrosemina prato fiorito

Miscela di sementi (da sole):

- Lolium perenne
- Poa pratensis
- Achillea millefolium
- Anthracinum odoratum
- Antyllus vulneraria
- Betonica officinalis
- Brachypodium rupestre
- Biza media
- Papaver rhoeas
- Bromopsis erecta
- Bupthalmum salicifolium
- Campnula glomerata
- Centaurea jacea
- Centaurea erythraea
- Daucus carota
- Filipendula vulgaris
- Galium verum
- Holcus lanatus
- Hypericum perforatum
- Hypochaeris radicata
- Leucanthemum vulgare
- Sanguisorba minor
- Scabiosa trindra
- Securjgera varia
- Silene flos-cuculi
- Thymus pulegioides
- Trifolium Rubens

Sesto di impianto: Casuale
 1 - Distanze medie tra essenze arbustive 2.00 metri;
 2 - Distanze medie tra le essenze tappezzanti 1.00 metri.

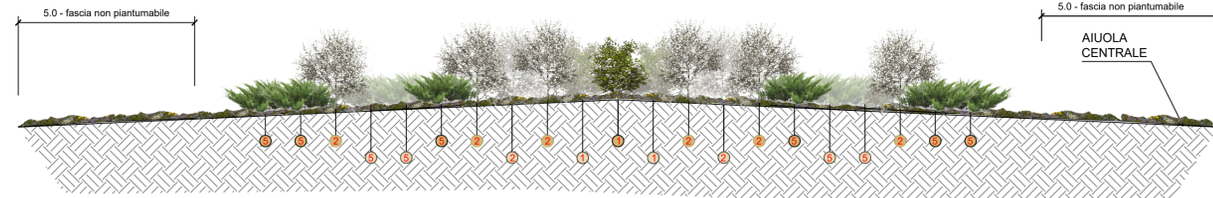
Arbusti

- N.5 *Cornus sanguinea* (5%)
- N.12 *Crataegus monogyna* (11%)
- N.8 *Euonymus europaeus* (8%)
- N.12 *Viburnum lantana* (11%)

Arbusti tappezzanti

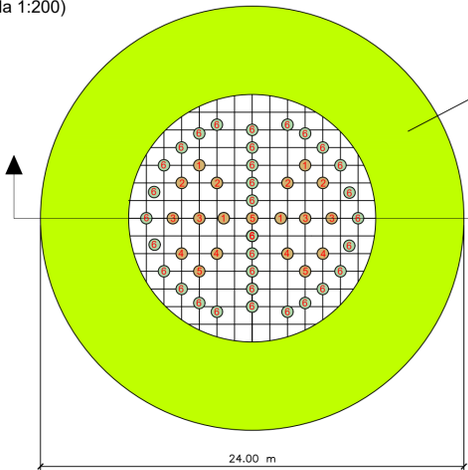
- N. 68 *Juniperus horizontalis* (65%)

PROSPETTO (scala 1:100)



PI-RO 2: PIANTAGIONE ROTATORIE

PIANTA (scala 1:200)



Idrosemina prato fiorito

Miscela di sementi (da sole):

- Lolium perenne
- Poa pratensis
- Achillea millefolium
- Anthracinum odoratum
- Antyllus vulneraria
- Betonica officinalis
- Brachypodium rupestre
- Biza media
- Papaver rhoeas
- Bromopsis erecta
- Bupthalmum salicifolium
- Campnula glomerata
- Centaurea jacea
- Centaurea erythraea
- Daucus carota
- Filipendula vulgaris
- Galium verum
- Holcus lanatus
- Hypericum perforatum
- Hypochaeris radicata
- Leucanthemum vulgare
- Sanguisorba minor
- Scabiosa trindra
- Securjgera varia
- Silene flos-cuculi
- Thymus pulegioides
- Trifolium Rubens

Arbusti

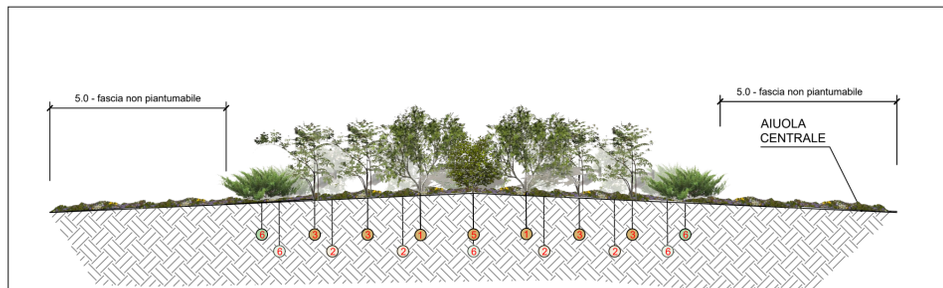
- N.4 *Euonymus europaeus* (8%)
- N.4 *Rosa arvensis* (8%)
- N.4 *Ligustrum vulgare* (8%)
- N.4 *Viburnum opulus* (8%)
- N.3 *Cornus sanguinea* (6%)

Arbusti tappezzanti

- N. 32 *Juniperus horizontalis* (62%)

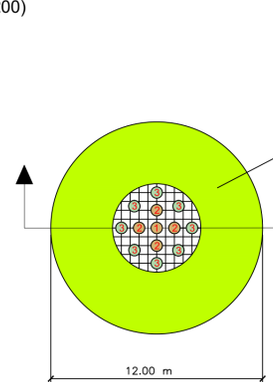
Sesto di impianto: Casuale
 1 - Distanze medie tra essenze arbustive 2.00 metri;
 2 - Distanze medie tra le essenze tappezzanti 1.50 metri.

PROSPETTO (scala 1:100)



PI-RO 3: PIANTAGIONE ROTATORIE

PIANTA (scala 1:200)



Idrosemina prato fiorito

Miscela di sementi (da sole):

- Lolium perenne
- Poa pratensis
- Achillea millefolium
- Anthracinum odoratum
- Antyllus vulneraria
- Betonica officinalis
- Brachypodium rupestre
- Biza media
- Papaver rhoeas
- Bromopsis erecta
- Bupthalmum salicifolium
- Campnula glomerata
- Centaurea jacea
- Centaurea erythraea
- Daucus carota
- Filipendula vulgaris
- Galium verum
- Holcus lanatus
- Hypericum perforatum
- Hypochaeris radicata
- Leucanthemum vulgare
- Sanguisorba minor
- Scabiosa trindra
- Securjgera varia
- Silene flos-cuculi
- Thymus pulegioides
- Trifolium Rubens

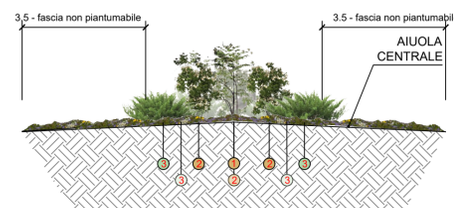
Arbusti

- N.1 *Ligustrum vulgare* (8%)
- N.4 *Rosa arvensis* (31%)

Arbusti tappezzanti

- N.8 *Juniperus horizontalis* (61%)

PROSPETTO (scala 1:100)



Sesto di impianto: Casuale
 1 - Distanze medie tra essenze arbustive 2.00 metri;
 2 - Distanze medie tra le essenze tappezzanti 1.50 metri.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

COD. VE29

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:	No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria
RAGGRUPPAMENTO	Sigeco Engineering	IDRO STRADE s.r.l.	Barci Engineering
PROGETTISTI	IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Carmine Guido - N.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316 Arch. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci - BARI2 Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003 I GEOLOGI: Ing. Ovidio Italiano - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641 Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641 Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella		
PROGETTISTI	Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Carmine Guido - N.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457 Ing. Antonio Barci - BARI2 Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Ovidio Italiano - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A2177 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490 Ing. Costano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Palermo n. 2296 Ing. Paola Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488 Ing. Mario Francesco Perri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5794 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637 Ing. Roberto Scivano - N.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5061 Ing. Emiliano Domestico - N.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501 Geol. Carolina Simone - N.D.O. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730 Ing. Giorgio Barci - BARI2 Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873		
PROTOCOLLO:	DATA:		

AMBIENTE
 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE

Codice Progetto		NOME FILE		REV.	SCALA:
T00IA01AMBIO3_B		T00IA01AMBIO3_B		B	VARIE
CODICE ELAB.		T00IA01AMBIO3_B		B	VARIE
D					
C					
B	In risposta alla comunicazione MASE	GEN 2023	Barci Engineering srl	Ing. Corigliano	Ing. A. Barci
A	Prima emissione	DIC 2021	Barci Engineering srl	Ing. Corigliano	Ing. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO