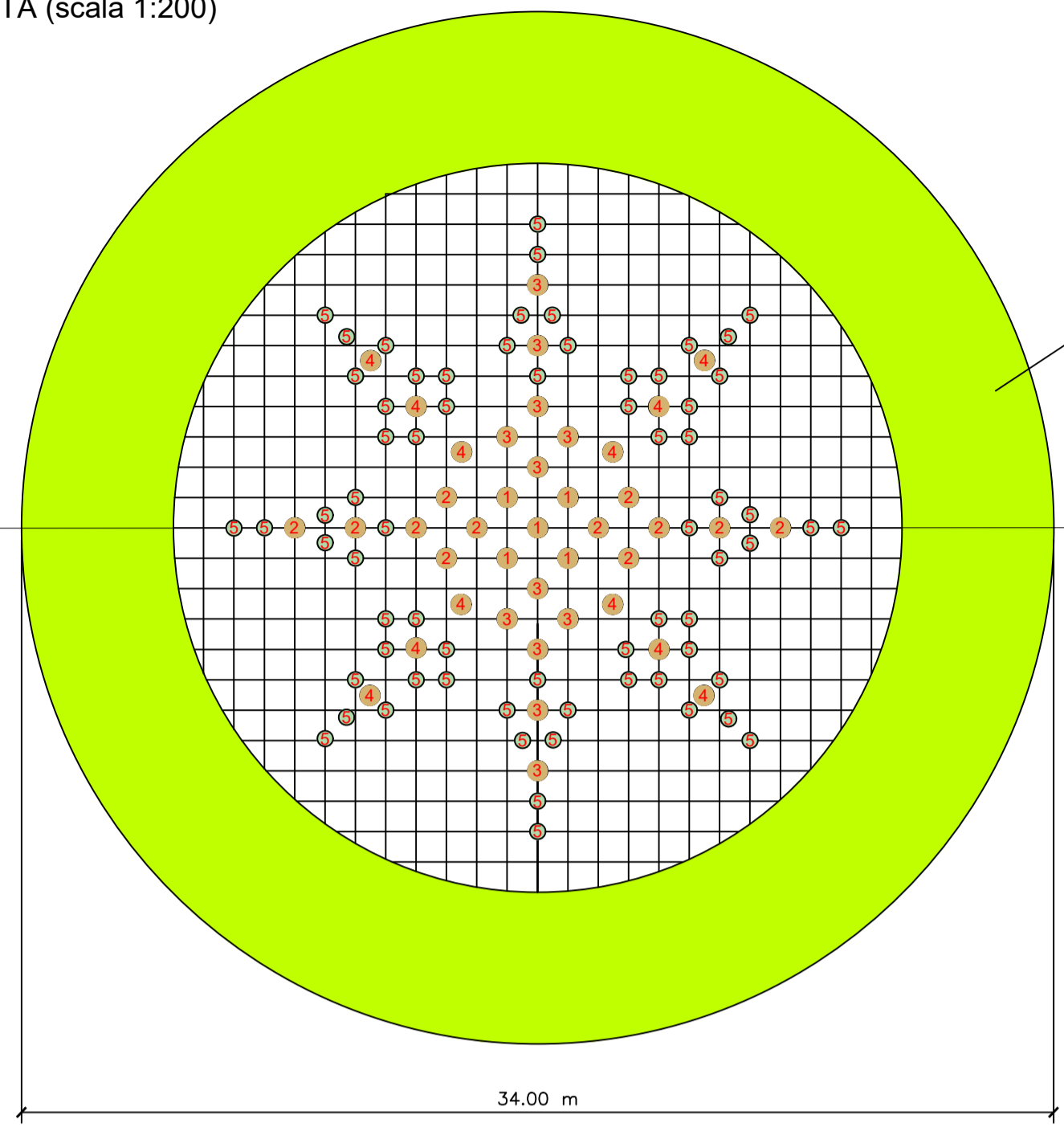


PI-RO 1: PIANTAGIONE ROTATORIE

PIANTA (scala 1:200)



Idrosemina prato fiorito

Miscela di sementi (da sole):

- Lolium perenne
- Poa pratensis
- Achillea millefolium
- Anthriscum odoratum
- Antyllus vulneraria
- Betonica officinalis
- Brachypodium rupestre
- Biza media
- Papaver rhoeas
- Bromopsis erecta
- Buphthalmum salicifolium
- Campnula glomerata
- Centaurea jacea
- Centaurea erythraea
- Daucus carota
- Filipendula vulgaris
- Galium verum
- Holcus lanatus
- Hypericum perforatum
- Hypochaeris radicata
- Leucanthemum vulgare
- Sanguisorba minor
- Scabiosa trionda
- 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.

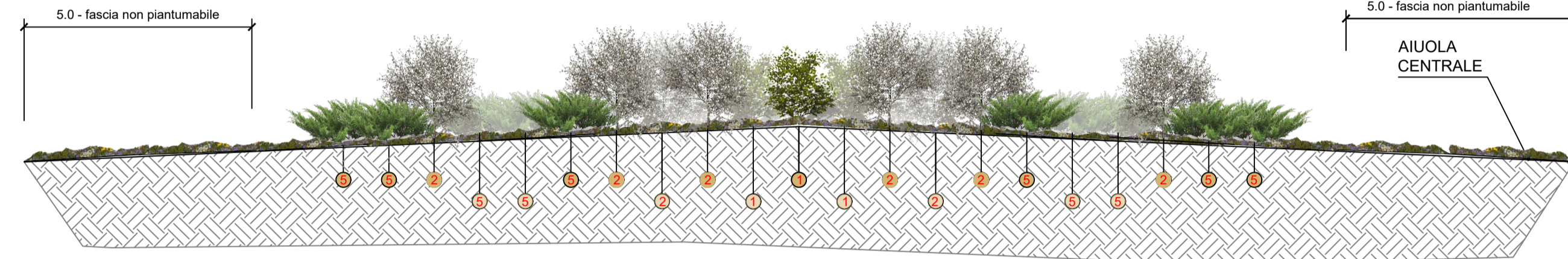
Arbusti

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

Arbusti tappezzanti

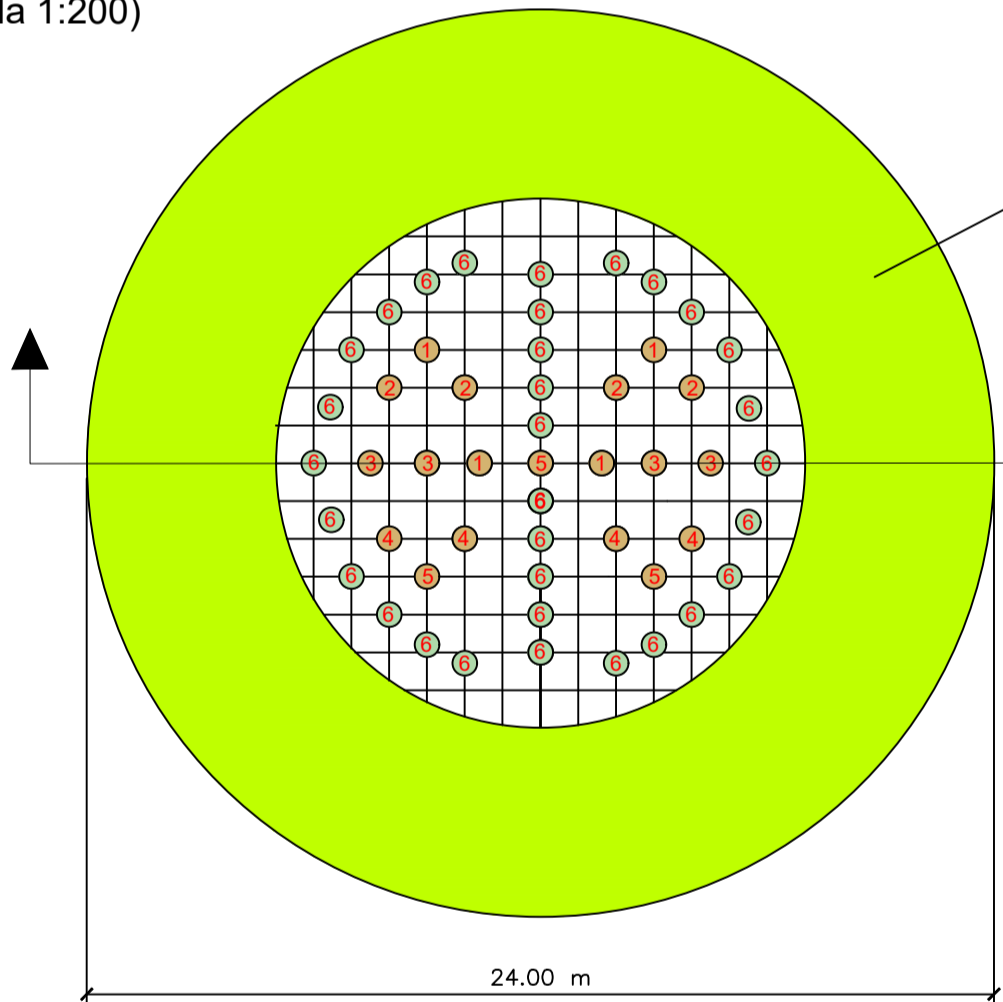
- N. 68 *Juniperus horizontalis* (65%)

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
- Anthriscum odoratum
- Antyllus vulneraria
- Betonica officinalis
- Brachypodium rupestre
- Biza media
- Papaver rhoeas
- Bromopsis erecta
- Buphthalmum salicifolium
- Campnula glomerata
- Centaurea jacea
- Centaurea erythraea
- Daucus carota
- Filipendula vulgaris
- Galium verum
- Holcus lanatus
- Hypericum perforatum
- Hypochaeris radicata
- Leucanthemum vulgare
- Sanguisorba minor
- Scabiosa trionda
- Securjgera varia
- Silene flos-cuculi
- Thymus pulegioides
- Trifolium Rubens

Arbusti

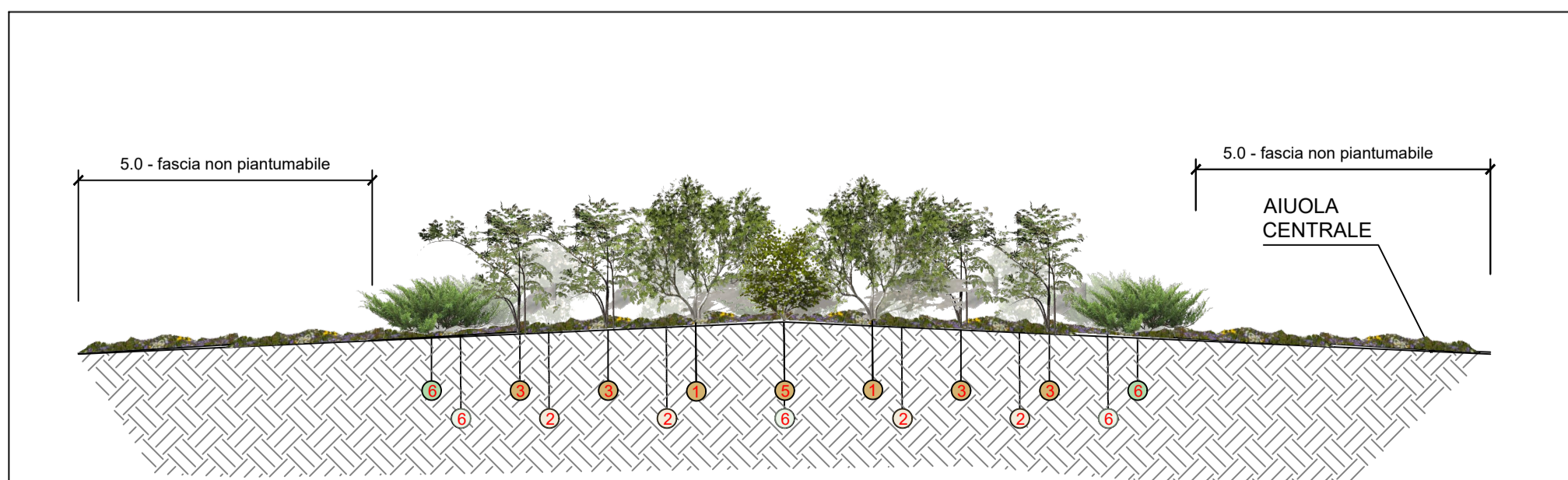
- N.4 *Euonymus europaeus* (8%)
- N.4 *Rosa arvensis* (8%)
- N.4 *Ligustrum vulgare* (8%)
- N.4 *Viburnum opulus* (8%)
- N.3 *Cornus sanguinea* (6%)

Arbusti tappezzanti

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

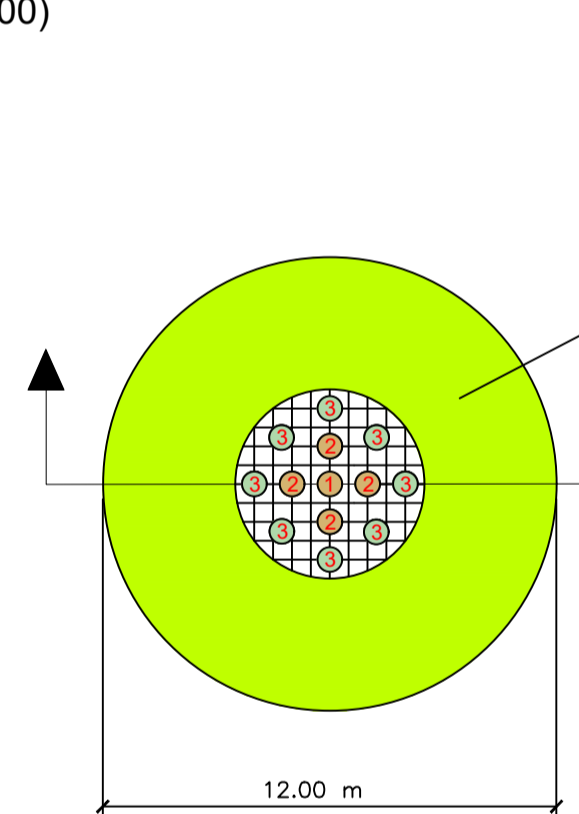
Sesto di impianto: Casuale
 1 - Distanze medie tra essenze arbustive 2.00 metri;
 2 - Distanze medie tra le essenze tappezzanti 1.50 metri.

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
- Anthriscum odoratum
- Antyllus vulneraria
- Betonica officinalis
- Brachypodium rupestre
- Biza media
- Papaver rhoeas
- Bromopsis erecta
- Buphthalmum salicifolium
- Campnula glomerata
- Centaurea jacea
- Centaurea erythraea
- Daucus carota
- Filipendula vulgaris
- Galium verum
- Holcus lanatus
- Hypericum perforatum
- Hypochaeris radicata
- Leucanthemum vulgare
- Sanguisorba minor
- Scabiosa trionda
- Securjgera varia
- Silene flos-cuculi
- Thymus pulegioides
- Trifolium Rubens

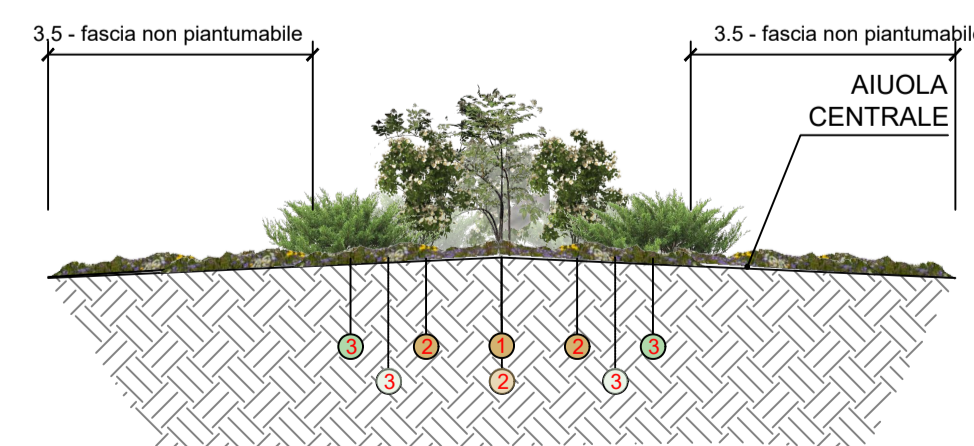
Arbusti

- 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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A822
 Ing. Carmine Guido - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457
 Ing. Antonio Barci - BARCI 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. 1063
 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490
 Ing. Costantino Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385
 Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296
 Ing. Paola Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488
 Ing. Mario Francesco Perri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3794
 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Architetti Cosenza n. A1637
 Ing. Roberto Scivano - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061
 Ing. Emiliano Domestico - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501
 Geol. Carolina Simone - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730
 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5823

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Marsella

PROTOCOLLO: DATA:

AMBIENTE
 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE

Codice Progetto		Nome File		REV.	SCALA:
T001A01AMB103_A		T001A01AMB103		A	VARIE
D					
C					
B					
A	Prima emissione	DIC 2021	Barci Engineering srl	Ing. A. Chiodo	Ing. A. Barci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					Ing. A. Alvaro