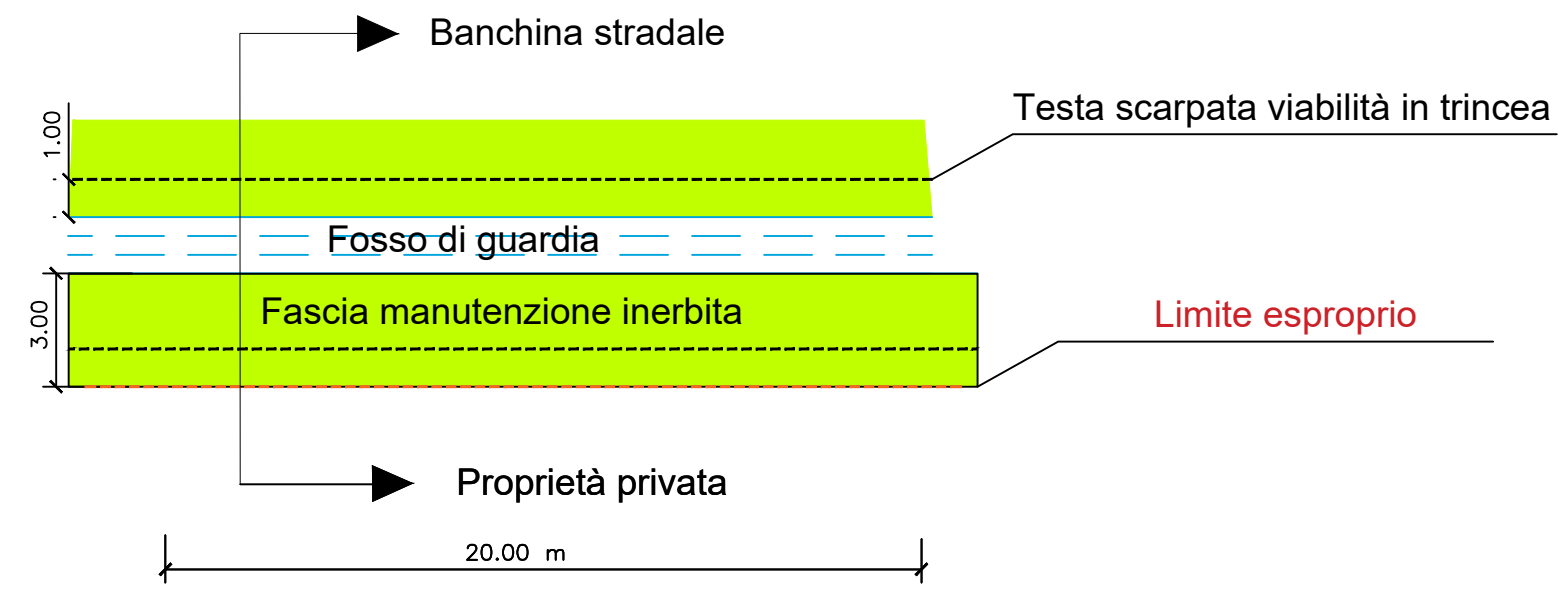
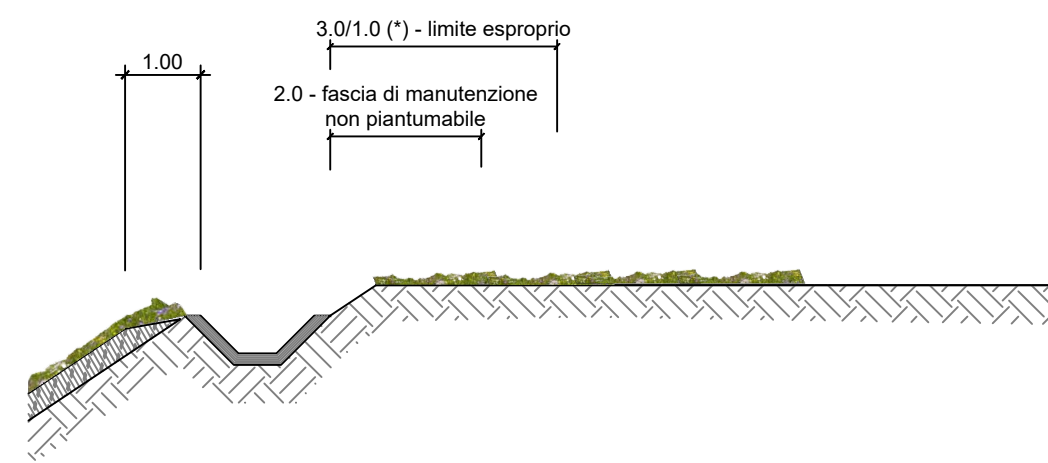


PI-TR: PIANTAGIONE AREE IN TRINCEA

Griglia - SCA 1 (Solo inerbimento)
PIANTA (scala 1:200)



PROSPETTO (scala 1:100)



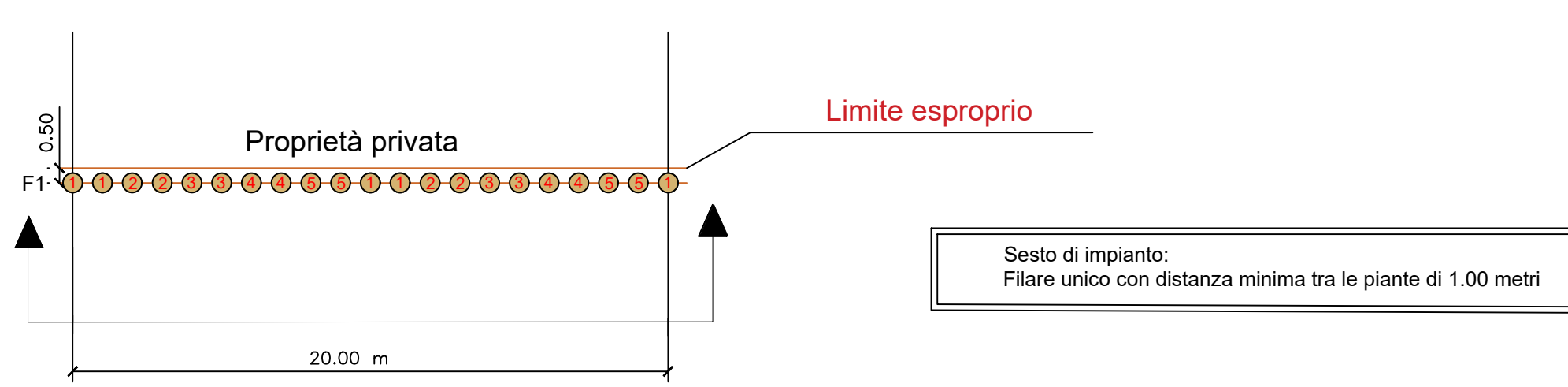
RINATURAZIONE DELLE SCARPATE CON IDROSEMINA
I miscugli erbacei comprendono in proporzioni variabili le seguenti specie:
Festuca rubra rubra, *Festuca rubra commutata*, *Festuca ovina*, *Lolium perenne*, *Agrostis tenuis*.
Oltre alle sopraelencate specie verranno introdotte nel miscuglio anche essenz graminacee e leguminose:

- *Bromus inermis*, *Cynosurus cristatus*, *Dactylis glomerata* (Graminacee)
- *Lotus corniculatus*, *Medicago lupulina*, *Trifolium repens* (Leguminose)

* La fascia di esproprio, oltre il fosso di guardia, è pari a ml 3.00 per viabilità principale ed a ml 1.00 per viabilità secondaria

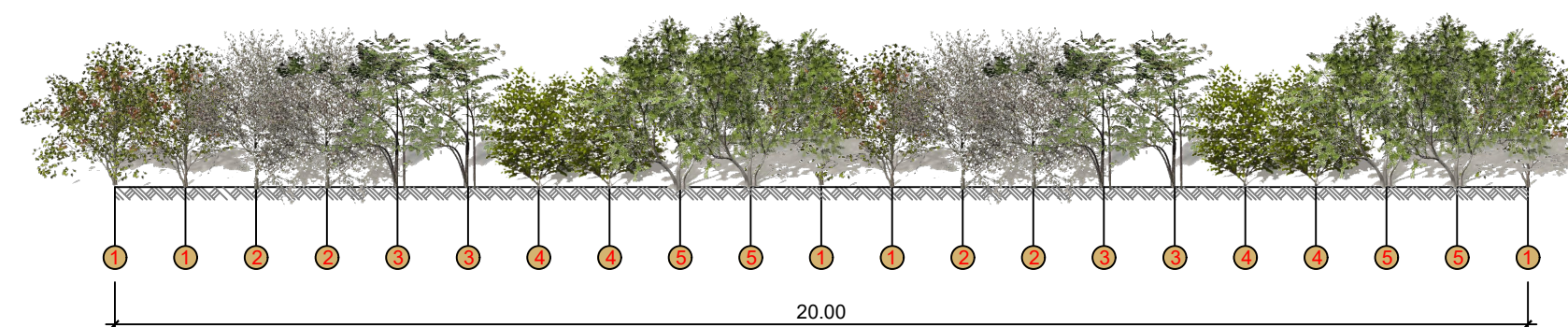
PI-PB: PIANTUMAZIONE PERIMETRAZIONE BACINI LAMINAZIONE

Griglia di piantumazione (Perimetrazione bacini laminazione)
PIANTA (scala 1:200)



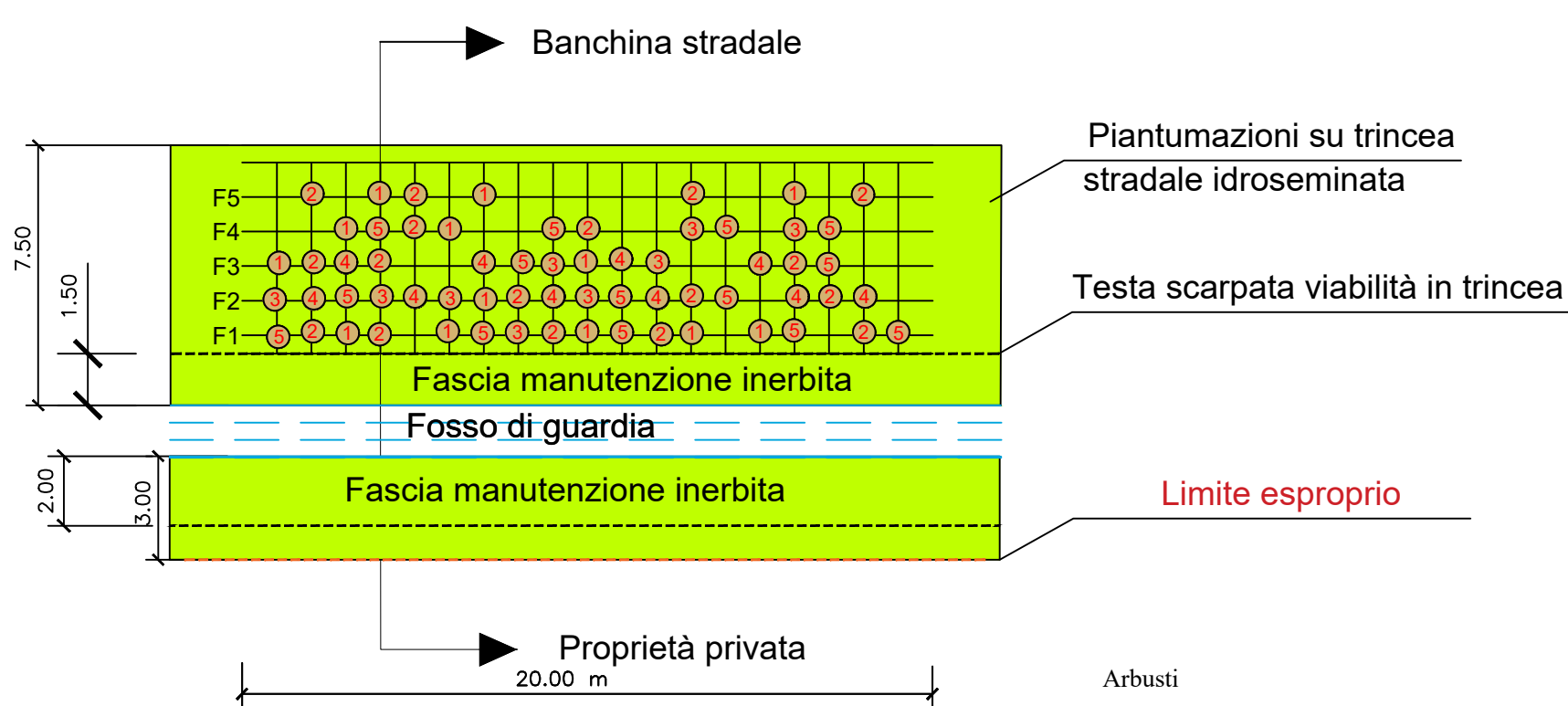
- N.5 *Viburnum opulus* (24%)
- N.4 *Cornus sanguinea* (19%)
- N.4 *Crataegus monogyna* (19%)
- N.4 *Euonymus europaeus* (19%)
- N.4 *Ligustrum vulgare* (19%)

PROSPETTO (scala 1:100)

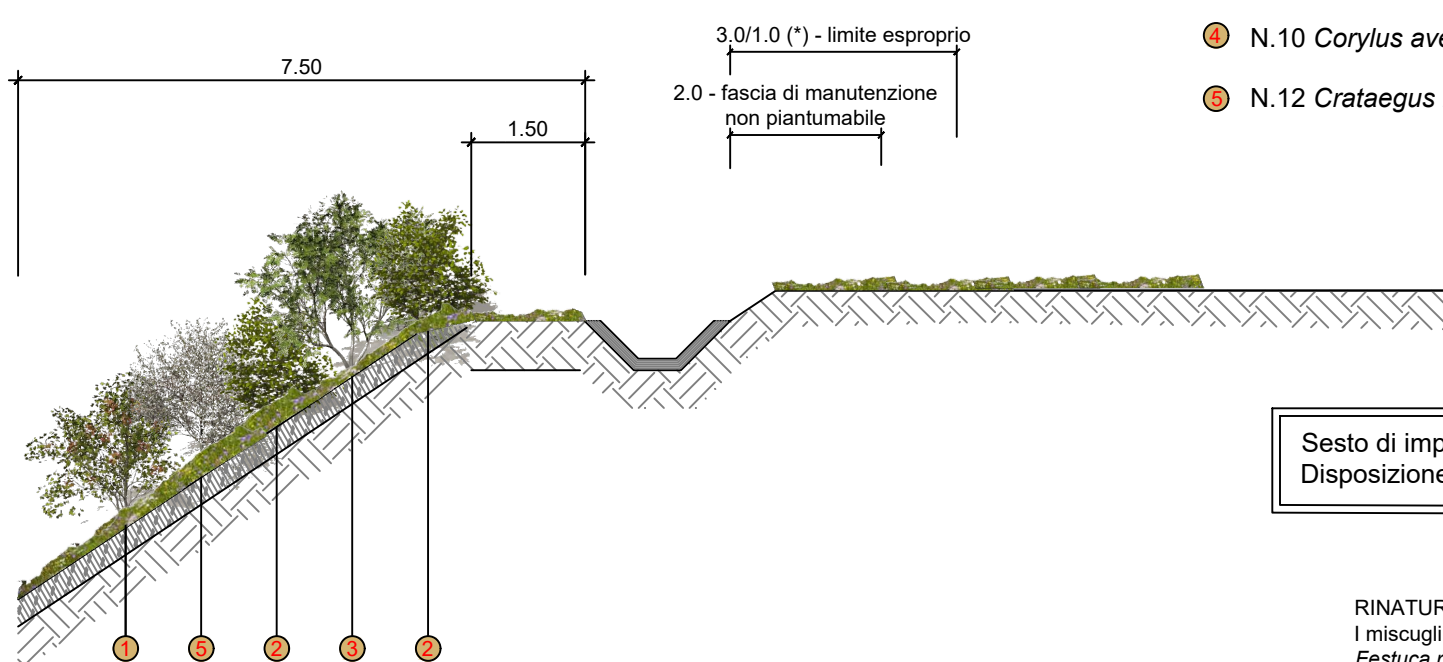


PI-AI: PIANTAGIONE AREE INTERCLUSE

Griglia - SCA 2
PIANTA (scala 1:200)



PROSPETTO (scala 1:100)



- Arbusti
- N.12 *Viburnum opulus* (25%)
 - N.17 *Cornus sanguinea* (35%)
 - N.9 *Euonymus europaeus* (19%)
 - N.10 *Corylus avellana* (21%)
 - N.12 *Crataegus monogyna* (12%)

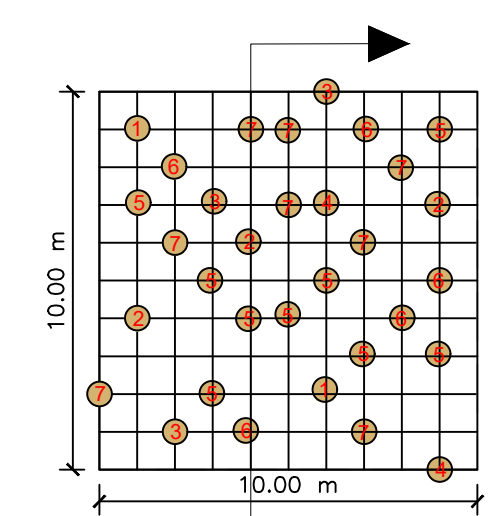
Sesto di impianto:
Disposizione casuale con dimensioni generali sesto 1.00 x 1.00 metri

RINATURAZIONE DELLE SCARPATE CON IDROSEMINA
I miscugli erbacei comprendono in proporzioni variabili le seguenti specie:
Festuca rubra rubra, *Festuca rubra commutata*, *Festuca ovina*, *Lolium perenne*, *Agrostis tenuis*.
Oltre alle sopraelencate specie verranno introdotte nel miscuglio anche essenz graminacee e leguminose:

- *Bromus inermis*, *Cynosurus cristatus*, *Dactylis glomerata* (Graminacee)
- *Lotus corniculatus*, *Medicago lupulina*, *Trifolium repens* (Leguminose)

* La fascia di esproprio, oltre il fosso di guardia, è pari a ml 3.00 per viabilità principale ed a ml 1.00 per viabilità secondaria

Griglia - INT 1 (aree intercluse)
PIANTA (scala 1:200)



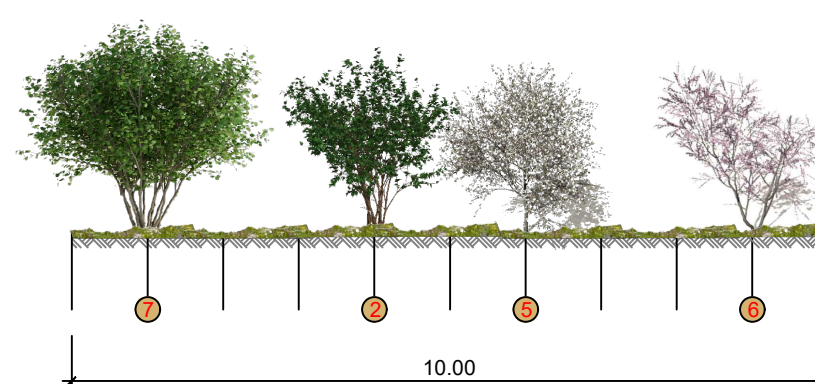
- Arbusti
- N°2 *Rosa arvensis* (6%)
 - N°3 *Acer campestre* (9%)
 - N°3 *Viburnum opulus* (9%)
 - N°2 *Euonymus europaeus* (6%)
 - N°9 *Cornus sanguinea* (29%)
 - N°5 *Prunus spinosa* (16%)
 - N°8 *Corylus avellana* (25%)

Idrosemina prato fiorito

Miscela di sementi (da sole):
Lolium perenne, *Poa pratensis*, *Poa trivialis*, *Achillea millefolium*, *Anthriscum odoratum*, *Andryalis vulniferata*, *Sedum officinale*, *Brechtopodium rapae*, *Bizia media*, *Papaver rhoeas*, *Bromopsis erecta*, *Digitariastrum salsolatum*, *Campanula glomerata*, *Centauria jacea*, *Centaurium erythraea*, *Daucus carota*, *Filipendula vulgaris*, *Gallium verum*, *Helioscopus*

Sesto di impianto:
Disposizione casuale con distanza minima tra le piante di 1.00 metri

PROSPETTO (scala 1:100)



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	SANDRO DI ACCIARI INGEGNERE		

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

I GEOLOGI:
Dott. Geol. Domenico Carrò - SIGECO Eng. srl
Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl

PROTOCOLLO: DATA:

AMBIENTE
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
Quaderno opere a verde

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REV.	SCALA:
TOOIA01AMBIO2_A	TOOIA01AMBIO2_A	A	VARIE
COVE0029 0 2001	CODICE ELAB. TOOIA01AMBIO2		

D					
C					
B					
A	Prima emissione	DIC 2021	Barci Engineering srl	Ing. A. Carrò	Ing. A. Barci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					Ing. A. Alvaro