

PF-01 TIPOLOGIA A

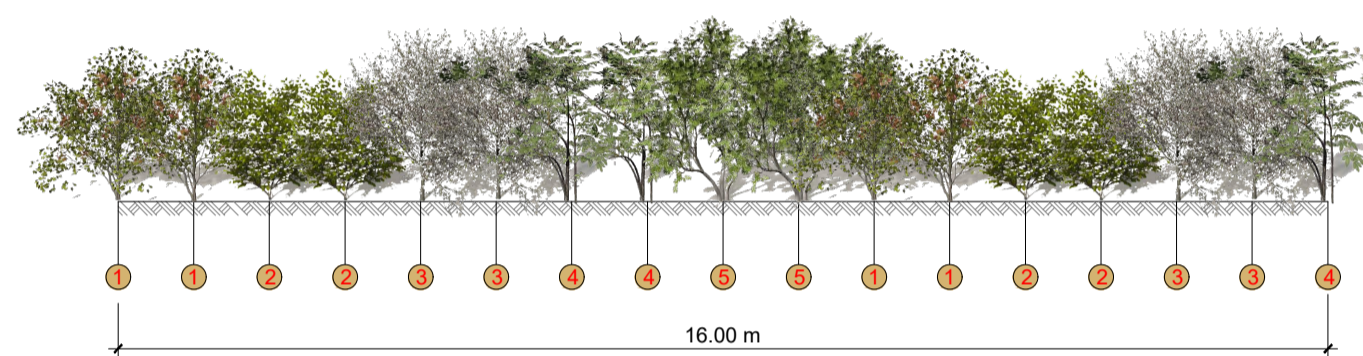
Griglia di piantumazione PF-01 TIPOLOGIA A
PIANTA (scala 1:200)



- Arbusti
- N.4 Viburnum opulus (20%)
 - N.4 Cornus sanguinea (20%)
 - N.4 Crataegus monogyna (20%)
 - N.4 Ligustrum vulgare (20%)
 - N.4 Evonymus europaeus (20%)

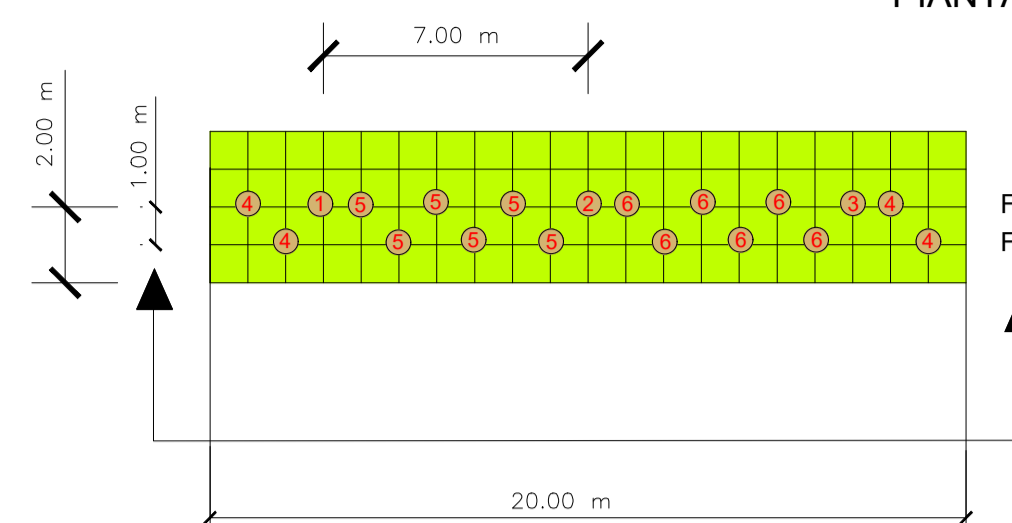
Sesto di impianto:
Distanza tra le essenze arbustive 1.00 metro.
Non è previsto inerbimento

PROSPETTO (scala 1:100)



PF-01 TIPOLOGIA B

Griglia di piantumazione PF-01 TIPOLOGIA B
PIANTA (scala 1:200)



- Alberi
- N.1 Ulmus minor (5%)
 - N.1 Quercus robur (5%)
 - N.1 Acer campestre (5%)
- Arbusti
- N.4 Viburnum opulus (21%)
 - N.6 Corylus avellana (32%)
 - N.6 Crataegus monogyna (32%)

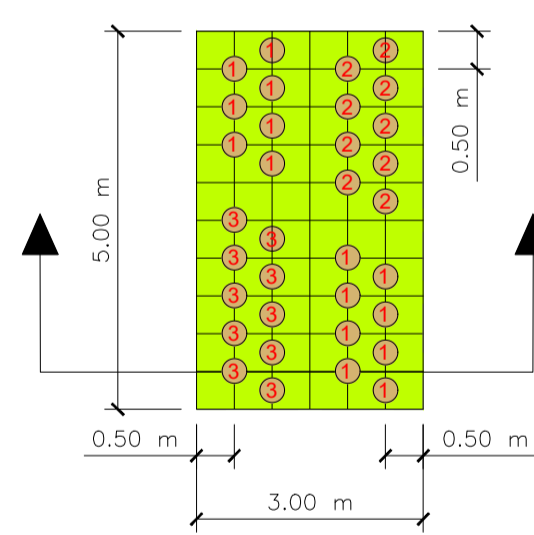
Sesto di impianto:
Distanza tra le file 1.00 metro;
Distanza tra le essenze arboree 7.00 metri;
Distanza tra le essenze arbustive 1.00 metro.
Non è previsto inerbimento

PROSPETTO (scala 1:100)



PO-01: SESTI DA REALIZZARE IN SCARPATA OMBREGGIATA

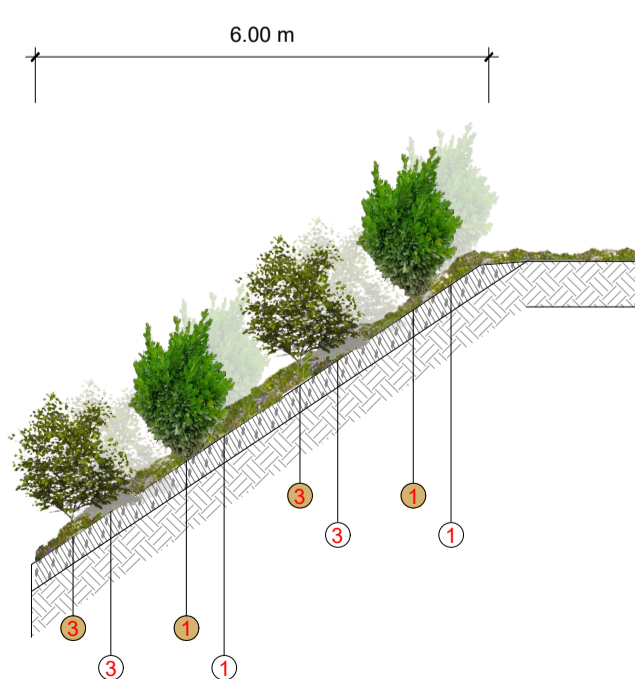
Griglia di piantumazione PO-01
PIANTA (scala 1:100)



- Arbusti
- N.15 Buxus sempervirens (46%)
 - N.9 Ligustrum vulgare (25%)
 - N.10 Cornus sanguinea (29%)

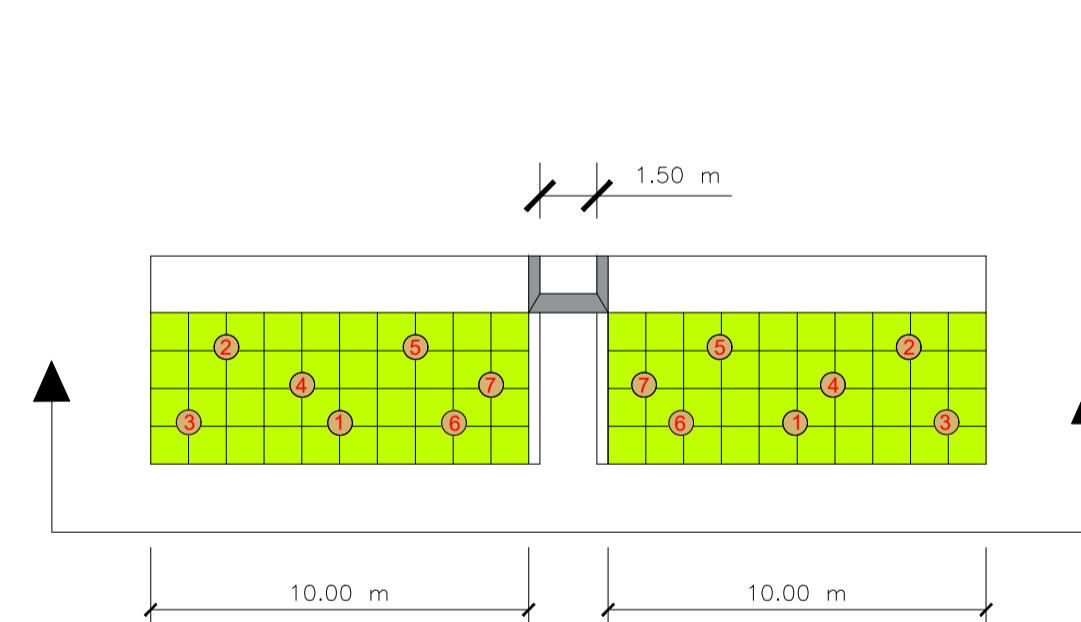
Sesto di impianto:
Distanza tra le file 0.50 metri;
Distanze tra le essenze arbustive 0.50 metri.
Previsto inerbimento

PROSPETTO (scala 1:100)



ECO-01

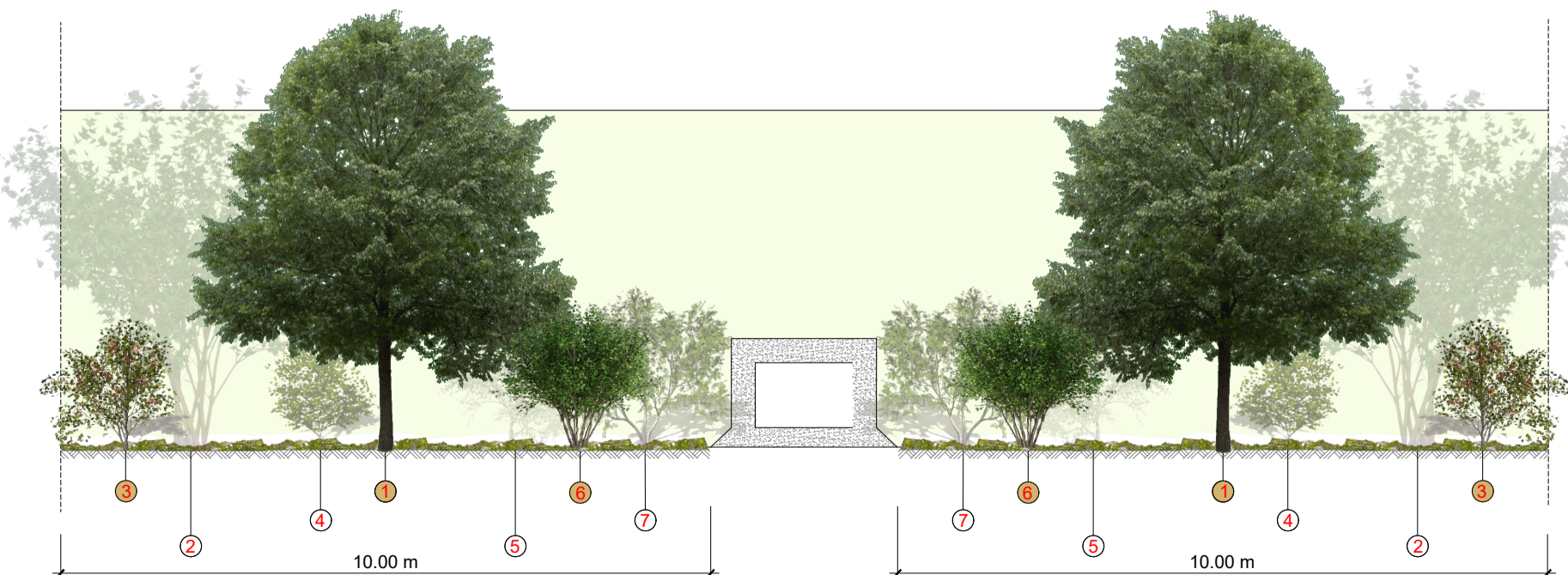
Griglia DI PIANTUMAZIONE - ECO-01
PIANTA (scala 1:200)



- Essenze arboree
- N.2 Ulmus minor (14%)
 - N.2 Acer campestre (14%)
- Essenze arbustive
- N.2 Viburnum opulus (14%)
 - N.2 Cornus sanguinea (14%)
 - N.2 Crataegus monogyna (14%)
 - N.2 Corylus avellana (14%)
 - N.2 Eonymus europaeus (14%)

Sesto di impianto casuale:
Distanza media tra le essenze arbustive 2.5 metri;
Distanza media tra le essenze arboree 5.0 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

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 ENGINEERING srl
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Antonio Marsella

PROTOCOLLO: DATA:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Ovidio Italiano - SIGECO Eng. srl
Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl
Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl
Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl
Ing. Paola Tucci - IDRO.STRADE srl
Ing. Mario Francesco Perri - IDRO.STRADE srl
Arch. Simona Tucci - IDRO.STRADE srl
Ing. Roberto Scivano - N.D.O. e Serv. srl
Ing. Emiliano Domestico - N.D.O. e Serv. srl
Geol. Carolina Simone - N.D.O. e Serv. srl
Ing. Giorgio Barci - IDRO.STRADE srl

AMBIENTE
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
Quaderno opere a verde

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	T00IA01AMBIO4_A	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	In risposta alla comunicazione MASE 29.11.2022	GEN 2023	Barci Engineering srl	Ing. F. Corigliano	Ing. A. Barci	Ing. A. Alvaro