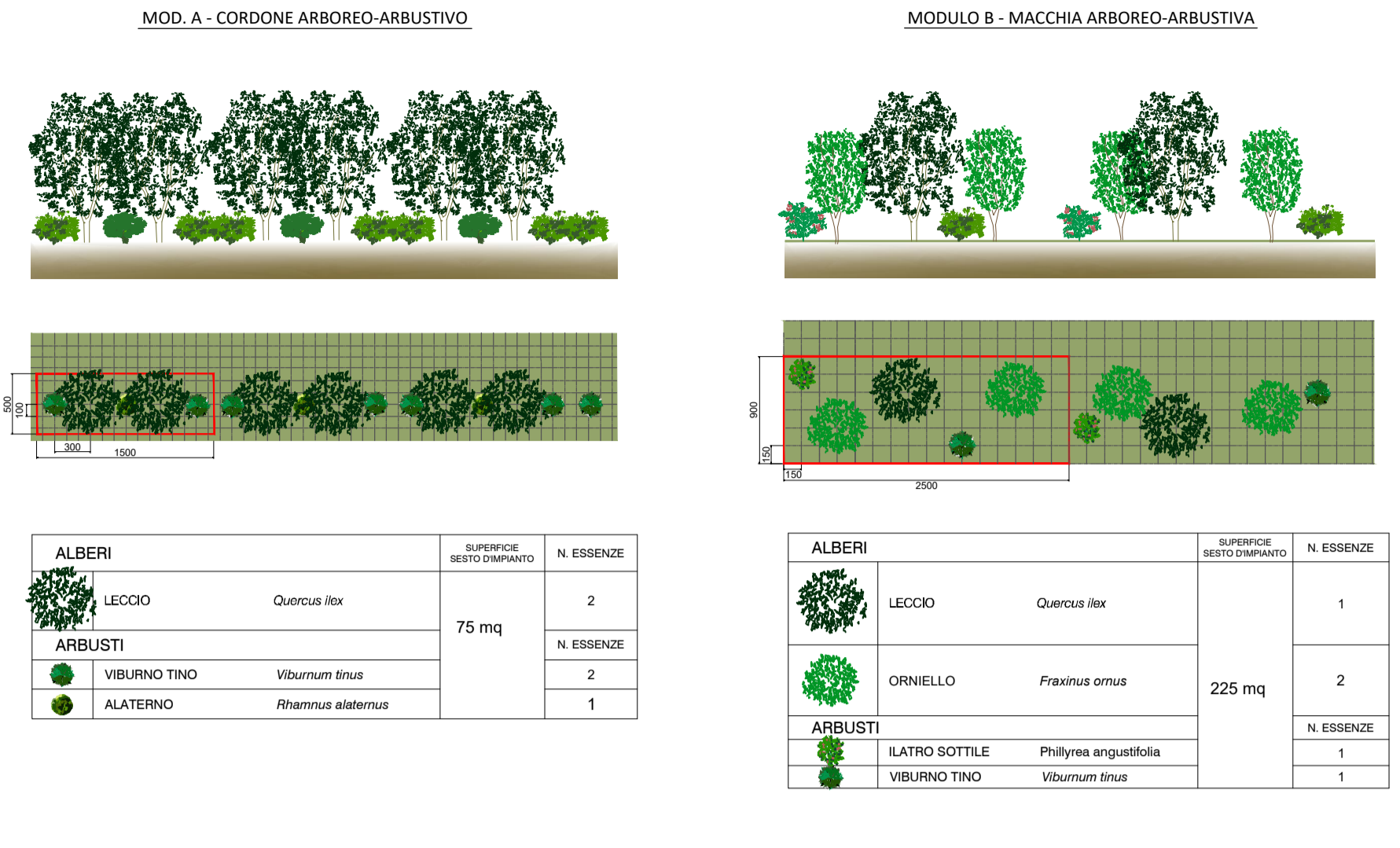


Planimetria



Tipologici opere a verde con sestì di impianto



ALBERI	COLTURA	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
LECCIO	Quercus ilex	75 mq	2
ARBUSTI	VIBURNO TINO		Viburnum tinus
	ALATERNO	Rhamnus alaternus	1

ALBERI	COLTURA	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
LECCIO	Quercus ilex	225 mq	1
ORNIELLO	Fraxinus ornus		2
ARBUSTI	ILATRO SOTTILE	Phillyrea angustifolia	1
	VIBURNO TINO	Viburnum tinus	1

LEGENDA

- Progetto bypass ferroviario
 - Opere connesse
 - Aree di localizzazione delle opere di stabilizzazione dei versanti
 - Progetto dismissione linea storica
 - Aree di cantiere
 - Demolizioni
- Mitigazioni acustiche**
- Barriere antirumore di linea
 - Barriere antirumore di cantiere fisso
 - Barriere antirumore fronte avanzamento lavori
- Tipologie interventi a verde**
- Ripristino ante-operam
 - Opere a verde di stazione
 - Modulo A - Cordone arboreo-arbustivo Estensione intervento 675 mq
 - Modulo B - Macchia arboreo-arbustiva Estensione intervento 45.439 mq

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

LINEA CATANIA - SIRACUSA
DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio
SCALA: 1:5.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	F.Massari	Novembre 2022	S.Potena	Novembre 2022	P.Carlesimo	Novembre 2022	C.Ercolani	Febbraio 2023
B	Istruttoria RFI	F.Massari	Febbraio 2023	S.Potena	Febbraio 2023	P.Carlesimo	Febbraio 2023		

File: RS600R22N5SA0001008B n. Elab.: