

Tipologici opere a verde con sestì di impianto

MOD. A - CORDONE ARBOREO-ARBUSTIVO



ALBERI	SPECIE	QUANTITA'	N. ESSENZE
LECCIO	Quercus ilex	75 mq	2
ARBUSTI			2
VIBURNO TINO	Viburnum tinus		2
ALATERO	Rhamnus alaternus		1

MODULO B - MACCHIA ARBOREO-ARBUSTIVA



ALBERI	SPECIE	QUANTITA'	N. ESSENZE
LECCIO	Quercus ilex	225 mq	1
ORNELLO	Fraxinus ornus		2
ARBUSTI			1
ILATRO SOTTILE	Phillyrea angustifolia		1
VIBURNO TINO	Viburnum tinus		1

Planimetria



LEGENDA

- Progetto bypass ferroviario
- Aree di localizzazione delle opere di stabilizzazione dei versanti
- Aree di cantiere
- Opere connesse
- Progetto dismissione linea storica
- Demolizioni
- Ripristino ante-operam
- Sistemazione a verde di stazione

Modulo	Specie arboree	Specie arbustive	Estensione intervento
Modulo A - Cordone arboreo-arbustivo	Quercus ilex, Leccio	Viburnum tinus, Viburno tino, Rhamnus alaternus, Alaterno	667 mq
Modulo B - Macchia arboreo-arbustiva	Quercus ilex, Leccio	Fraxinus ornus, Ornello, Phillyrea angustifolia, Ilastro sottile, Viburnum tinus, Viburno tino	40.761 mq

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE



LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

OPERE A VERDE
Planimetria degli interventi di mitigazione

SCALA :
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS60	00	R	22	P5	IA0000	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	F.Massari	Novembre 2022	S.Polena	Novembre 2022	P.Carlesimo	Novembre 2022	C.Ercolani	Luglio 2023
B	Istruttoria RFI	F.Massari	Febbraio 2023	S.Polena	Febbraio 2023	P.Carlesimo	Febbraio 2023		
C	Integrazioni spontanee per V.L.A.	F.Massari	Luglio 2023	S.Polena	Luglio 2023	P.Carlesimo	Luglio 2023		