

Tipologici opere a verde con sedi di impianto

MOD. A - SIEPE ARBUSTIVA

ARBUSTI	Specie	Superficie (m ²)	N. ESSENZE
PRUGNOLLO	Prunus spinosa	9 mq	2
VIBURNO	Viburnum lantana		2
CRESPINO	Barberis vulgaris		2

MOD. B - CORDONE ARBOREO-ARBUSTIVA

ALBERI	Specie	Superficie (m ²)	N. ESSENZE
QUERCIA PIRAMIDALE	Quercus robur "Fastigiata Koster"	30 mq	2
ARBUSTI	Viburnum lantana		2
	Rhamnus cathartica		1

MODULO Ca - FILARE ARBOREO

ALBERI	Specie	Superficie (m ²)	N. ESSENZE
QUERCIA PIRAMIDALE	Quercus robur "Fastigiata Koster"	3.6mq	2

MODULO Cb - FILARE ARBOREO IGROFILO

ALBERI	Specie	Superficie (m ²)	N. ESSENZE
FANNA	Quercus robur	126mq	1
FRASSINO MERIDIONALE	Fraxinus oxycarpa		1
ORNIELLO	Fraxinus ornus		1

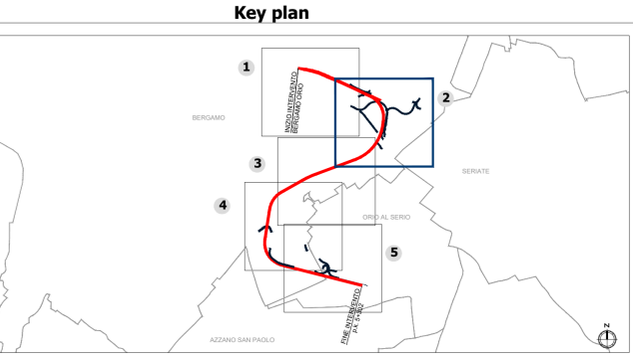
MOD. D - PRATO CESPUGLIATO

ARBUSTI	Specie	Superficie (m ²)	N. ESSENZE
VIBURNO	Viburnum lantana	200 mq	1
CRESPINO	Barberis vulgaris		1
SPINO CERVINO	Rhamnus cathartica		1
FRANGOLA	Frangula alnus		1
PRUGNOLLO	Prunus spinosa		1

MODULO E - MACCHIA ARBOREO-ARBUSTIVA

ALBERI	Specie	Superficie (m ²)	N. ESSENZE
BAGOLARIO	Celtis australis	225 mq	1
TIGLIO BELVATICO	Tilia cordata		1

ARBUSTI	Specie	N. ESSENZE
CRESPINO	Barberis vulgaris	1
SPINO CERVINO	Rhamnus cathartica	1
SAMBUCO	Sambucus nigra	1
PRUGNOLLO	Prunus spinosa	1



LEGGENDA

- Tracciato ferroviario di progetto
- Demolizioni
- Opere connesse
- Barriere antirumore
- Aree di cantiere

Tipologie interventi a verde

- Inerbimento
- Ripristino ante-operam
- Ripristino habitat 6510

Modulo A - Siepe arbustiva

- Specie arbustive: Prunus spinosa, Prugnollo, Viburnum lantana, Viburno, Barberis vulgaris, Crespino
- Estensione intervento: 162 mq

Modulo B - Cordone arboreo-arbustivo

- Specie arboree: Quercus robur "Fastigiata Koster", Quercia piramidale
- Specie arbustive: Viburnum lantana, Viburno, Rhamnus cathartica, Spino cervino
- Estensione intervento: 1.532 mq

Modulo Ca - Filare arboreo

- Specie arboree: Quercus robur "Fastigiata Koster", Quercia piramidale
- Estensione intervento: 188 mq

Modulo Cb - Filare arboreo igrofilo

- Specie arboree: Fraxinus ornus, Ornello, Fraxinus oxycarpa, Frassino meridionale, Quercus robur, Fania
- Estensione intervento: 908 mq

Modulo D - Prato cespuigliato

- Specie arbustive: Prunus spinosa, Prugnollo, Viburnum lantana, Viburno, Barberis vulgaris, Crespino, Rhamnus cathartica, Spino cervino, Frangola, Frangula alnus
- Estensione intervento: 26.861 mq

Modulo E - Macchia arboreo-arbustiva

- Specie arboree: Celtis australis, Bagolaro, Tilia cordata, Tiglio belvatico
- Specie arbustive: Barberis vulgaris, Crespino, Sambucus nigra, Sambuco, Prunus spinosa, Prugnollo, Rhamnus cathartica, Spino cervino
- Estensione intervento: 12.017 mq

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

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

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

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO STAZIONE DI BERGAMO - "AEROPORTO ORIO AL SERIO"

LOTTO 1: NUOVA LINEA BERGAMO-ORIO AL SERIO CON MODIFICHE ALLA RADICE EST DEL PRG DI BERGAMO E PRG DI ORIO AL SERIO

OPERE A VERDE
Planimetrie degli interventi di mitigazione Tav. 2di 5

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM27 01 D 22 P6 IA0000 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Massari	Giugno 2020	G. Tosti	Giugno 2020	I. Legramandi	Giugno 2020	C. Ercoleni Aprile 2022
B	Emissione esecutiva	F. Massari	Aprile 2022	S. Polesa	Aprile 2022	I. Legramandi	Aprile 2022	ITALFERR S.p.A. Ufficio Approvazioni e Approfondimenti di Bergamo - Via S. Vito 10 C. Ercoleni Aprile 2022

File: NM2701D22P6IA000002B