

Tipologici opere a verde con sestì di impianto

**MOD. A - SIEPE ARBUSTIVA**

ARBUSTI	Specie	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
PRUGNOLLO	Prunus spinosa	9 mq	2
VIBURNO	Viburnum lantana		2
CRESPINO	Barberis vulgaris		2

**MOD. B - CORDONE ARBOREO-ARBUSTIVO**

ALBERI	Specie	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
QUERCIA PIRAMIDALE	Quercus robur "Fastigiata Koster"	30 mq	2
ARBUSTI			N. ESSENZE
VIBURNO	Viburnum lantana		2
SPINO CERVINO	Rhamnus cathartica		1

**MODULO Ca - FILARE ARBOREO**

ALBERI	Specie	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
QUERCIA PIRAMIDALE	Quercus robur "Fastigiata Koster"	3.6mq	2

**MODULO Cb - FILARE ARBOREO IGROFILO**

ALBERI	Specie	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
FANNA	Quercus robur	126mq	1
FRASSINO MERIDIONALE	Fraxinus oxycarpa		1
ORNIELLO	Fraxinus ornus		1

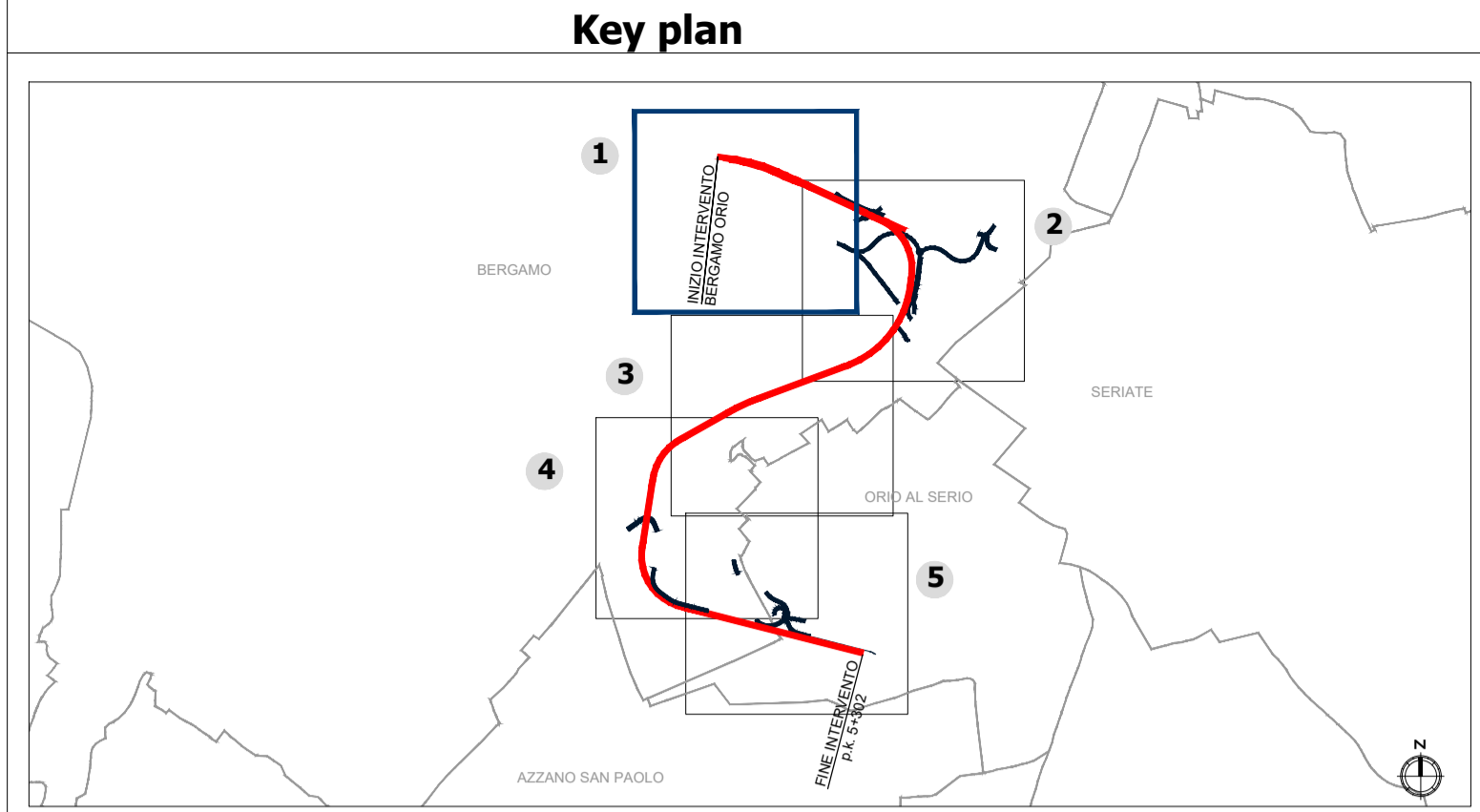
**MOD. D - PRATO CESPUGLIATO**

ARBUSTI	Specie	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	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 SESTO D'IMPIANTO	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



**LEGENDA**

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

**Tipologie interventi a verde**

- Inerbimento
- Ripristino ante-operam
- Ripristino habitat 6510

Modulo	Specie	Estensione intervento
Modulo A - Siepe arbustiva	Prunus spinosa, Prugnolo, Viburnum lantana, Viburno, Barberis vulgaris, Crespino	162 mq
Modulo B - Cordone arboreo-arbustivo	Quercus robur "Fastigiata Koster", Quercia piramidale, Viburnum lantana, Viburno, Rhamnus cathartica, Spino cervino	1.532 mq
Modulo Ca - Filare arboreo	Quercus robur "Fastigiata Koster", Quercia piramidale	188 mq
Modulo Cb - Filare arboreo igrofilo	Fraxinus ornus, Ornello, Fraxinus oxycarpa, Frassino meridionale, Quercus robur, Fanna	908 mq
Modulo D - Prato cespugliato	Prunus spinosa, Prugnolo, Viburnum lantana, Viburno, Barberis vulgaris, Crespino, Rhamnus cathartica, Spino cervino, Frangola, Frangula alnus	26.861 mq
Modulo E - Macchia arboreo-arbustiva	Celtis australis, Bagolaro, Tilia cordata, Tiglio belvatico, Barberis vulgaris, Crespino, Sambucus nigra, Sambuco, Prunus spinosa, Prugnolo, Rhamnus cathartica, Spino cervino	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. 1 di 5

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM27	01	D	22	P6	IA0000	001	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. Esposito Aprile 2022
B	Emissione esecutiva	F. Massari	Aprile 2022	S. Polena	Aprile 2022	I. Legramandi	Aprile 2022	ITALFERR S.p.A. Dott. Agostino Agostini Dott. Agostino Agostini Dott. Agostino Agostini

File: NM2701D22P6IA000001B