

Per le aree a verde è previsto un rimodellamento morfologico con materiale di risulta proveniente dagli scavi per altezze mediamente pari a 100 cm

**Intervento FI-01**  
**Filare arboreo tipo FI**  
 Lunghezza: 380 m  
 Numero esemplari:  
 - Acer campestre: 19;  
 - Malus sylvestris: 20;  
 - Prunus padus: 19;  
 - Prunus pyraeaster: 18;  
 Idrosemina: 1650 mq

**Intervento FB-02**  
**Fascia boscata arboreo-arbustiva tipo FB**  
 Area fascia esclusivamente a prato: 1935 mq;  
 Area fascia arbustiva: 3620 mq;  
 Area fascia arborea con alberi bassi: 3540 mq;  
 Area fascia arborea con alberi alti: 1105 mq;  
 Area totale idrosemina: 10200 mq  
 Numero esemplari:  
 - Acer campestre: 59;  
 - Quercus pedunculolata: 14;  
 - Carpinus betulus: 18;  
 - Ulmus minor: 18;  
 - Populus nigra: 29;  
 - Malus sylvestris: 46;  
 - Prunus padus: 62;  
 - Pyrus pyraeaster: 61;  
 - Crataegus monogyna: 200;  
 - Corylus avellana: 194;  
 - Prunus spinosa: 215;  
 - Sambucus nigra: 206.

**Intervento FB-03**  
**Fascia boscata arboreo-arbustiva tipo FB**  
 Area fascia esclusivamente a prato: 1085 mq;  
 Area fascia arbustiva: 2575 mq;  
 Area fascia arborea con alberi bassi: 2380 mq;  
 Area fascia arborea con alberi alti: 3700 mq;  
 Area totale idrosemina: 9740 mq  
 Numero esemplari:  
 - Acer campestre: 79;  
 - Quercus pedunculolata: 43;  
 - Carpinus betulus: 44;  
 - Ulmus minor: 45;  
 - Populus nigra: 83;  
 - Malus sylvestris: 36;  
 - Prunus padus: 39;  
 - Pyrus pyraeaster: 40;  
 - Crataegus monogyna: 144;  
 - Corylus avellana: 148;  
 - Prunus spinosa: 134;  
 - Sambucus nigra: 141.

**Intervento FBB-04**  
**Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FBB**  
 Area fascia esclusivamente a prato: 1190 mq;  
 Area fascia arbustiva: 2510 mq;  
 Area fascia arborea con alberi bassi: 2560 mq;  
 Area fascia arborea con alberi alti: 1140 mq;  
 Area totale idrosemina: 7400 mq  
 Numero esemplari:  
 - Acer campestre: 27;  
 - Quercus pedunculolata: 23;  
 - Carpinus betulus: 36;  
 - Ulmus minor: 24;  
 - Populus nigra: 24;  
 - Malus sylvestris: 216;  
 - Prunus padus: 169;  
 - Pyrus pyraeaster: 170;  
 - Crataegus monogyna: 176;  
 - Corylus avellana: 177;  
 - Prunus spinosa: 181;  
 - Sambucus nigra: 184.

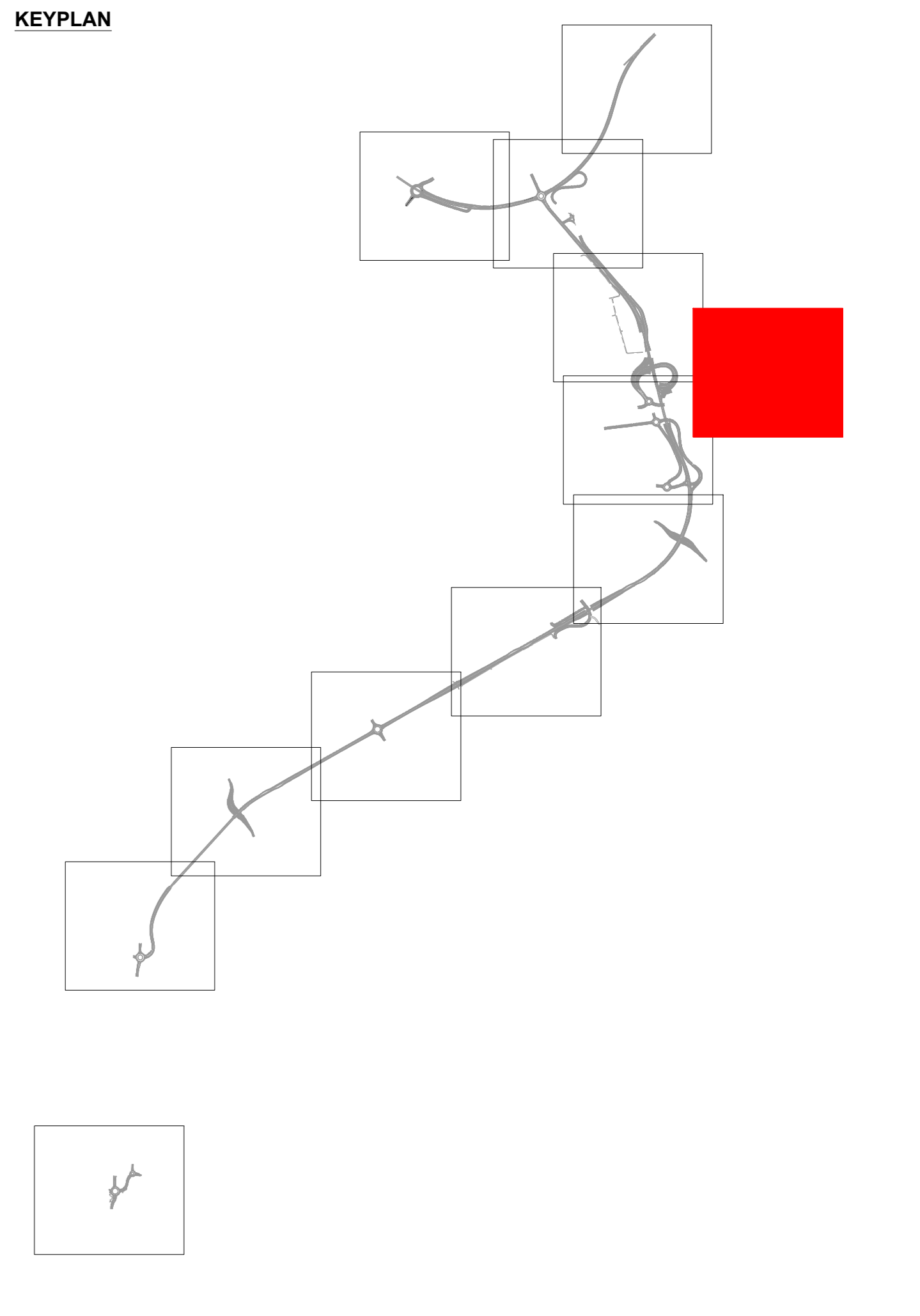
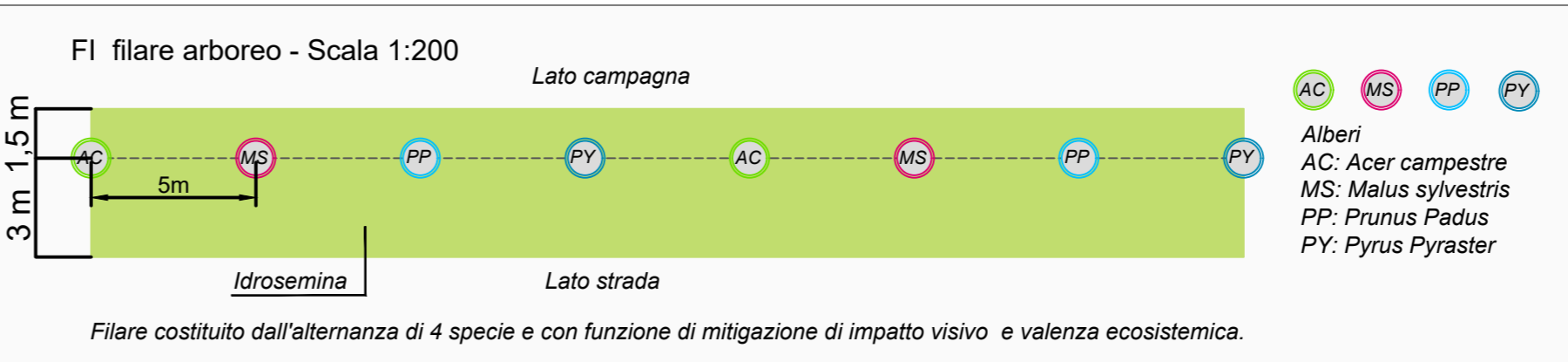
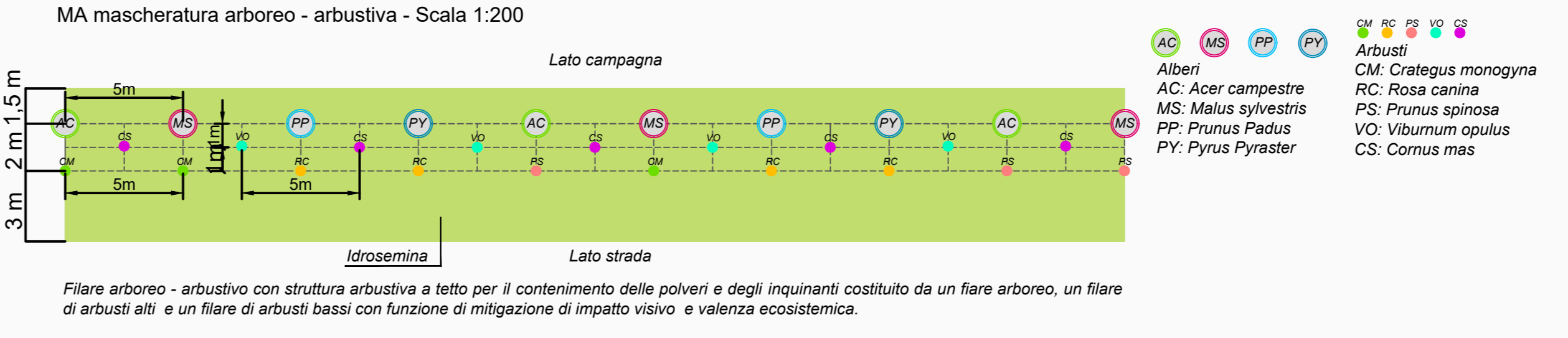
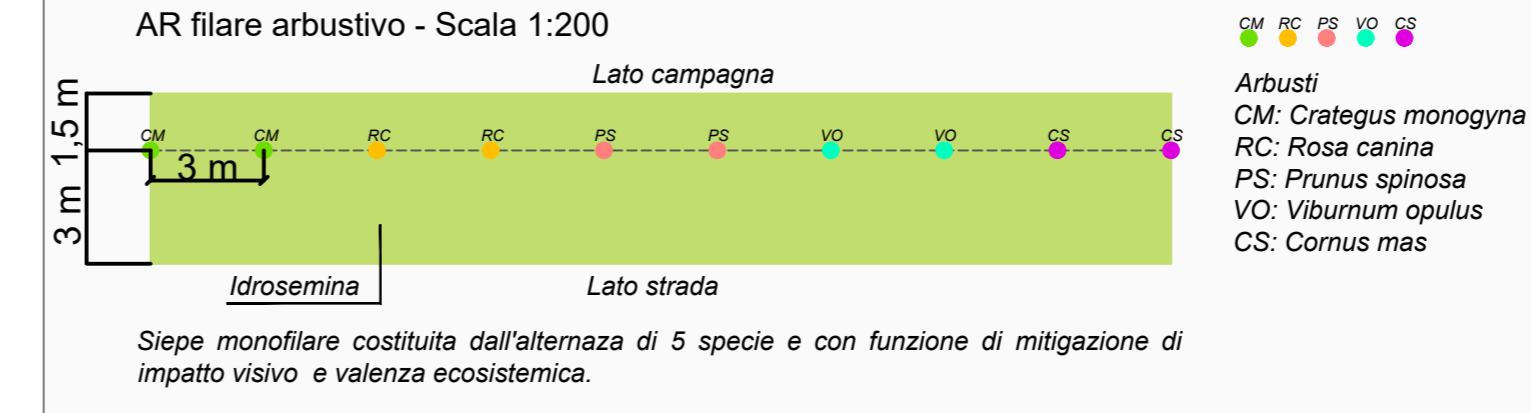
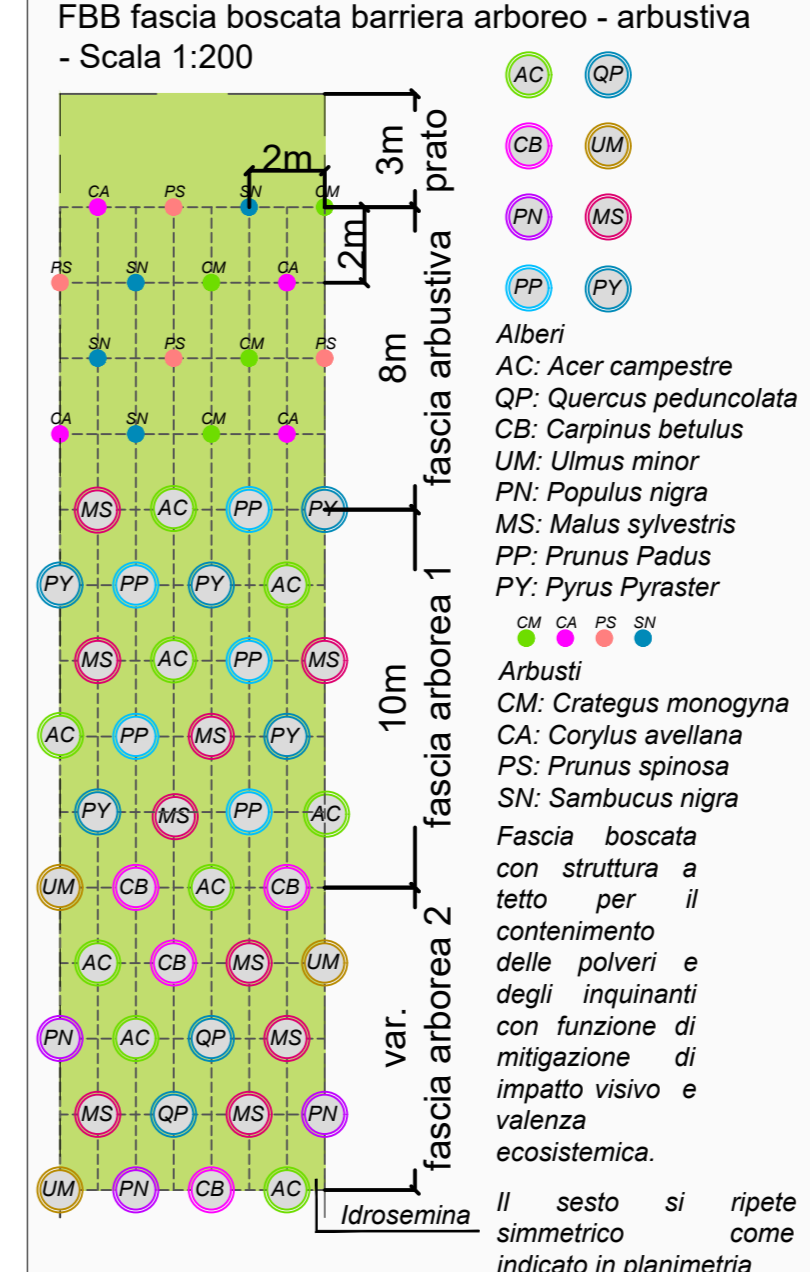
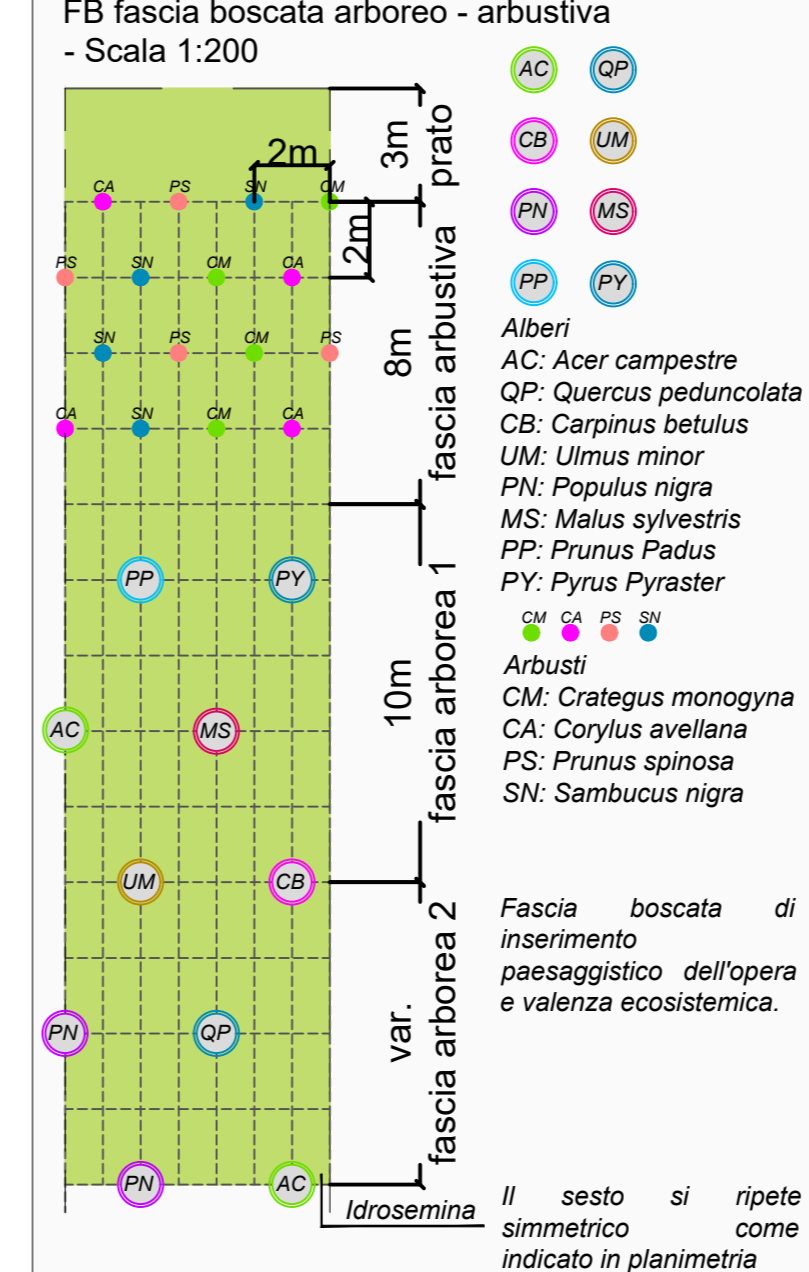
**Intervento AR-13bis**  
**Filare arbustivo tipo AR**  
 Lunghezza: 75 m  
 Numero esemplari:  
 - Crataegus monogyna: 12;  
 - Rosa canina: 12;  
 - Prunus spinosa: 4;  
 - Viburnum opulus: 4;  
 - Cornus mas: 4.

**Intervento AR-14**  
**Filare arbustivo tipo AR**  
 Lunghezza: 30 m  
 Numero esemplari:  
 - Crataegus monogyna: 1;  
 - Rosa canina: 2;  
 - Prunus spinosa: 2;  
 - Viburnum opulus: 2;  
 - Cornus mas: 2;  
 Idrosemina: 159 mq

**Intervento FB-04**  
**Fascia boscata arboreo-arbustiva tipo FB**  
 Area fascia esclusivamente a prato: 1145 mq;  
 Area fascia arbustiva: 1860 mq;  
 Area fascia arborea con alberi bassi: 455 mq;  
 Area totale idrosemina: 3460 mq  
 Numero esemplari:  
 - Acer campestre: 5;  
 - Malus sylvestris: 4;  
 - Prunus padus: 7;  
 - Pyrus pyraeaster: 8;  
 - Crataegus monogyna: 116;  
 - Rosa canina: 4;  
 - Corylus avellana: 118;  
 - Prunus spinosa: 115;  
 - Sambucus nigra: 115.

**Intervento MA-05**  
**Mascheratura arboreo-arbustiva tipo MA**  
 Lunghezza: 95 m  
 Numero esemplari:  
 - Acer campestre: 6;  
 - Malus sylvestris: 6;  
 - Prunus padus: 4;  
 - Pyrus pyraeaster: 4;  
 - Crataegus monogyna: 6;  
 - Rosa canina: 4;  
 - Prunus spinosa: 6;  
 - Viburnum opulus: 9;  
 - Cornus mas: 10;  
 Idrosemina: 1000 mq

**Intervento FB-08**  
**Fascia boscata arboreo-arbustiva tipo FB**  
 Area fascia esclusivamente a prato: 1175 mq;  
 Area fascia arbustiva: 2350 mq;  
 Area fascia arborea con alberi bassi: 1785 mq;  
 Area fascia arborea con alberi alti: 550 mq;  
 Area totale idrosemina: 5860 mq  
 Numero esemplari:  
 - Acer campestre: 28;  
 - Quercus pedunculolata: 7;  
 - Carpinus betulus: 12;  
 - Ulmus minor: 11;  
 - Populus nigra: 12;  
 - Malus sylvestris: 25;  
 - Prunus padus: 29;  
 - Pyrus pyraeaster: 29;  
 - Crataegus monogyna: 142;  
 - Corylus avellana: 142;  
 - Prunus spinosa: 145;  
 - Sambucus nigra: 143.



**LEGENDA OPERE A VERDE**

	IDROSEMIA (area inerbita non compresa nell'intervento FB - Fascia boscata e non computata negli elaborati di progetto stradale; queste ultime qui rappresentate senza bordatura)
	AR - FILARE ARBUSTIVO
	FI - FILARE ARBOREO
	MA - MASCHERATURA ARBOREO - ARBUSTIVA
	FASCIA A PRATO
	FASCIA ARBOREO A ALBERI BASSI
	FASCIA ARBOREO A ALBERI ALTI
	FAB - FASCIA ARBOREO BARRIERA
	OR - RINFOLTIMENTO ORNAMENTALE AREE INTERCLUSE
	RR - RINFOLTIMENTO ARBUSTIVO ROTATORIE (Si vedano le tavole di dettaglio)
	PONTI (IN FUNZIONE DI VARCHI FAUNISTICI DI I LIVELLO)
	FA - SOTTOPASSI FAUNISTICI (VARCHI FAUNISTICI DI II LIVELLO) Scatolari con H interna 1,5 m e L interna 1,0 m
	TOMBINI IDRAULICI UTILIZZABILI DALLA FAUNA QUANDO PRIVI DI ACQUA (VARCHI FAUNISTICI DI III LIVELLO)

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Tecnica

**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**

**VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**

**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Valerio Dagnoli	<b>ECOPLAN</b> Ing. Nicola Fattori	<b>EG</b> Ing. Gabriele Scavini
<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete
<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete

<b>EA06</b>	<b>E - MITIGAZIONE AMBIENTALE</b> EA - OPERE A VERDE PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 5 DI 12
<b>EA06</b>	<b>E - MITIGAZIONE AMBIENTALE</b> EA - OPERE A VERDE PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 5 DI 12
<b>EA06</b>	<b>E - MITIGAZIONE AMBIENTALE</b> EA - OPERE A VERDE PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 5 DI 12

<b>C</b>					
<b>B</b>					
<b>A</b>	EMISSIONE	Novembre 2023	ARCH. CAROLINA BIANCHI	ING. GAETANO BIANCHI	ING. FABRIZIO BIANCHI
<b>REV.</b>	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO