

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 AR-11**  
Filare arbustivo tipo AR  
Lunghezza: 130 m  
Area: 215 mq  
Numero esemplari:  
- Crataegus monogyna: 10;  
- Rosa canina: 10;  
- Prunus spinosa: 10;  
- Viburnum opulus: 10;  
- Cornus mas: 10;  
Idrosemia: 510 mq

**Intervento AR-12**  
Filare arbustivo tipo AR  
Lunghezza: 206 m  
Area: 4200 mq  
Numero esemplari:  
- Crataegus monogyna: 3;  
- Rosa canina: 3;  
- Prunus spinosa: 3;  
- Viburnum opulus: 3;  
- Cornus mas: 3;  
Idrosemia compresa nell'int. I-14

**Intervento AR-13**  
Filare arbustivo tipo AR  
Lunghezza: 122 m  
Area: 4200 mq  
Numero esemplari:  
- Crataegus monogyna: 9;  
- Rosa canina: 9;  
- Prunus spinosa: 9;  
- Viburnum opulus: 9;  
- Cornus mas: 9;  
Idrosemia compresa nell'int. I-14

I-14-Idrosemia  
Area: 4200 mq

I-15-Idrosemia  
Area: 550 mq

**Intervento MA-03**  
Mascheratura arboreo-arbustiva tipo MA  
Lunghezza: 196 m  
Area: 1230 mq  
Numero esemplari:  
- Acer campestre: 13;  
- Malus sylvestris: 13;  
- Prunus padus: 13;  
- Pyrus pyraeaster: 13;  
- Crataegus monogyna: 13;  
- Rosa canina: 22;  
- Prunus spinosa: 13;  
- Viburnum opulus: 20;  
- Cornus mas: 20;  
Idrosemia: 1230 mq

**Intervento MA-04**  
Mascheratura arboreo-arbustiva tipo MA  
Lunghezza: 219 m  
Area: 1230 mq  
Numero esemplari:  
- Acer campestre: 15;  
- Malus sylvestris: 15;  
- Prunus padus: 15;  
- Pyrus pyraeaster: 15;  
- Crataegus monogyna: 15;  
- Rosa canina: 24;  
- Prunus spinosa: 15;  
- Viburnum opulus: 22;  
- Cornus mas: 22;  
Idrosemia: 1330 mq

**Intervento FB-03**  
Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FB  
Area fascia esclusivamente a prato: 1050 mq;  
Area fascia arbustiva: 1710 mq;  
Area fascia arborea con alberi bassi: 100 mq;  
Area totale idrosemia: 2860 mq  
Numero esemplari:  
- Acer campestre: 5;  
- Malus sylvestris: 6;  
- Prunus padus: 6;  
- Pyrus pyraeaster: 5;  
- Crataegus monogyna: 99;  
- Corylus avellana: 94;  
- Prunus spinosa: 76;  
- Sambucus nigra: 107.

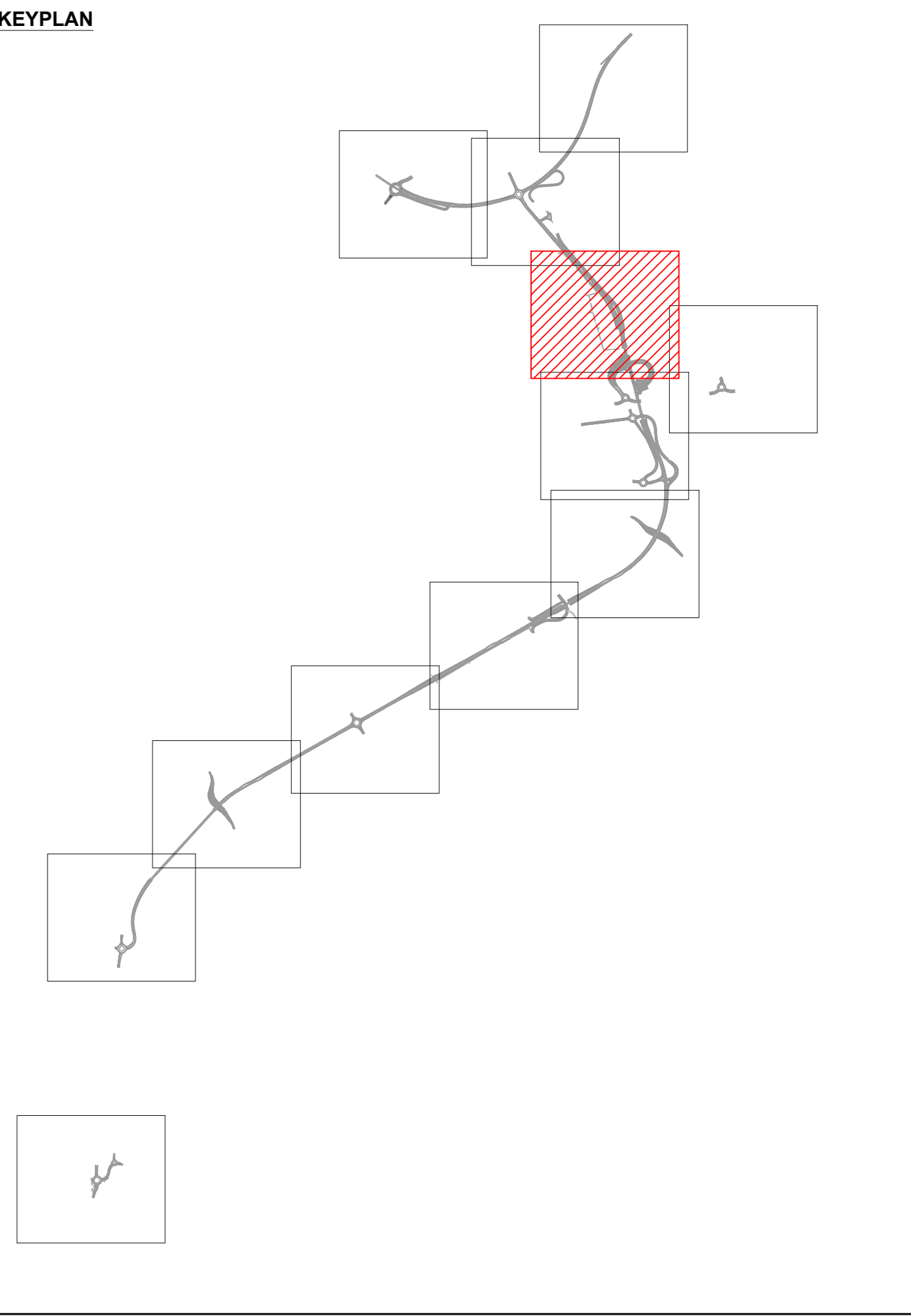
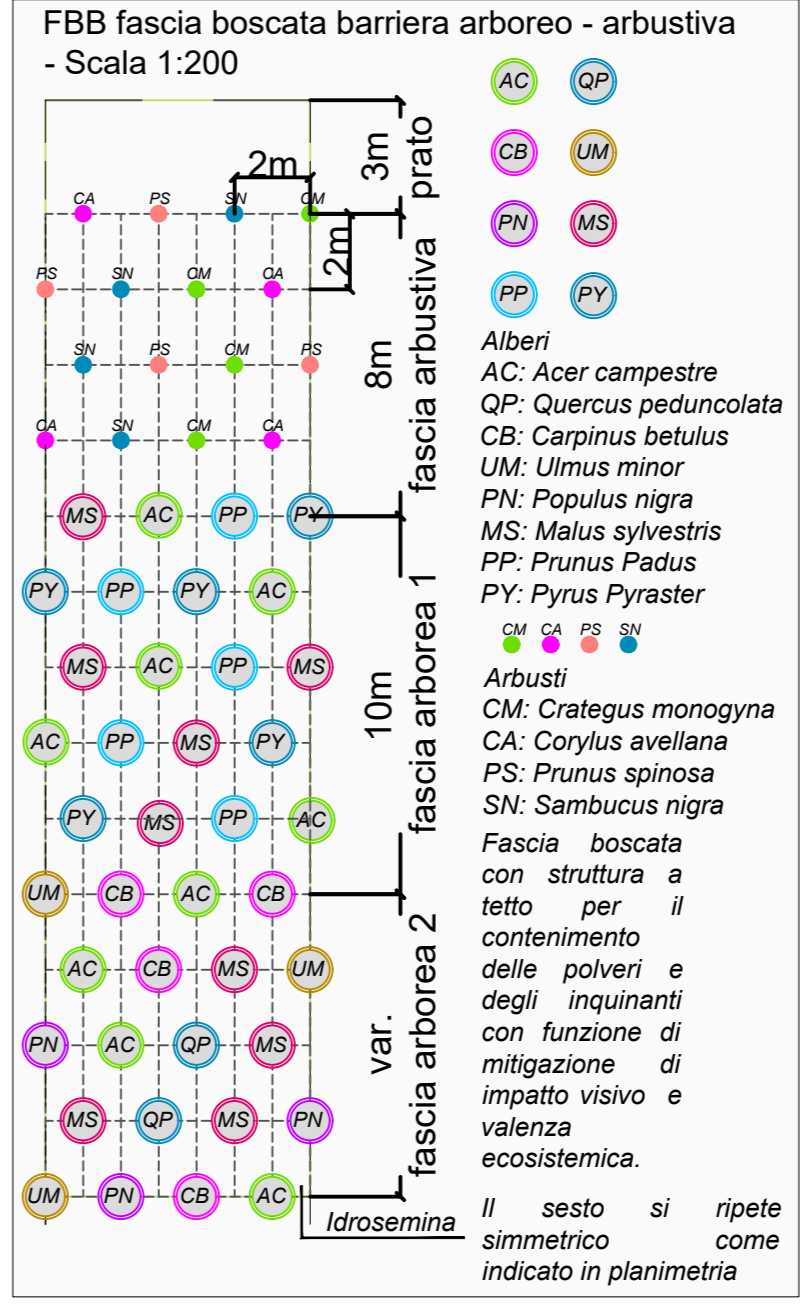
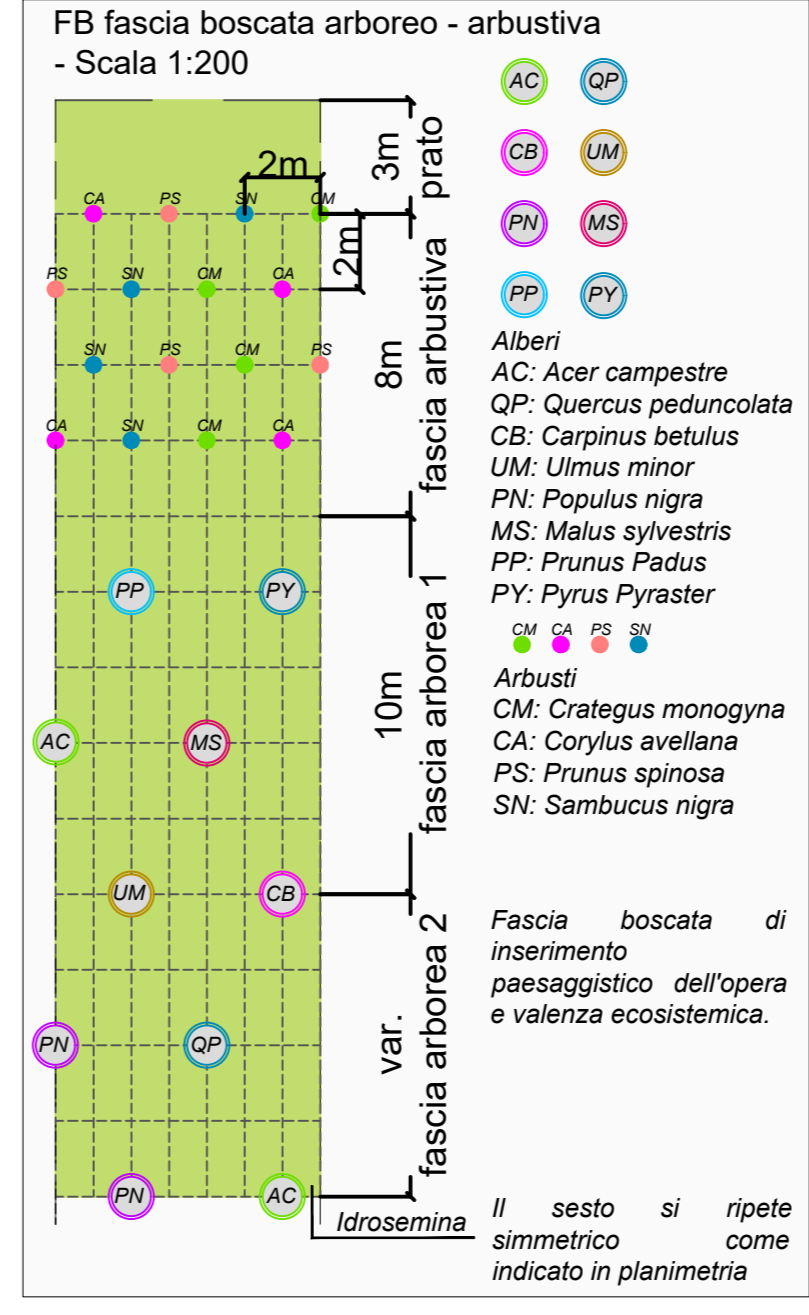
**Intervento FI-01**  
Filare arboreo tipo FI  
Lunghezza: 380 m  
Area: 1650 mq  
Numero esemplari:  
- Acer campestre: 19;  
- Malus sylvestris: 20;  
- Prunus padus: 19;  
- Pyrus pyraeaster: 18;  
Idrosemia: 1650 mq

**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 idrosemia: 10200 mq  
Numero esemplari:  
- Acer campestre: 59;  
- Quercus pedunculata: 14;  
- Carpinus betulus: 18;  
- Ulmus minor: 18;  
- Ulmus minor: 18;  
- Populus nigra: 39;  
- 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 idrosemia: 9740 mq  
Numero esemplari:  
- Acer campestre: 79;  
- Quercus pedunculata: 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.

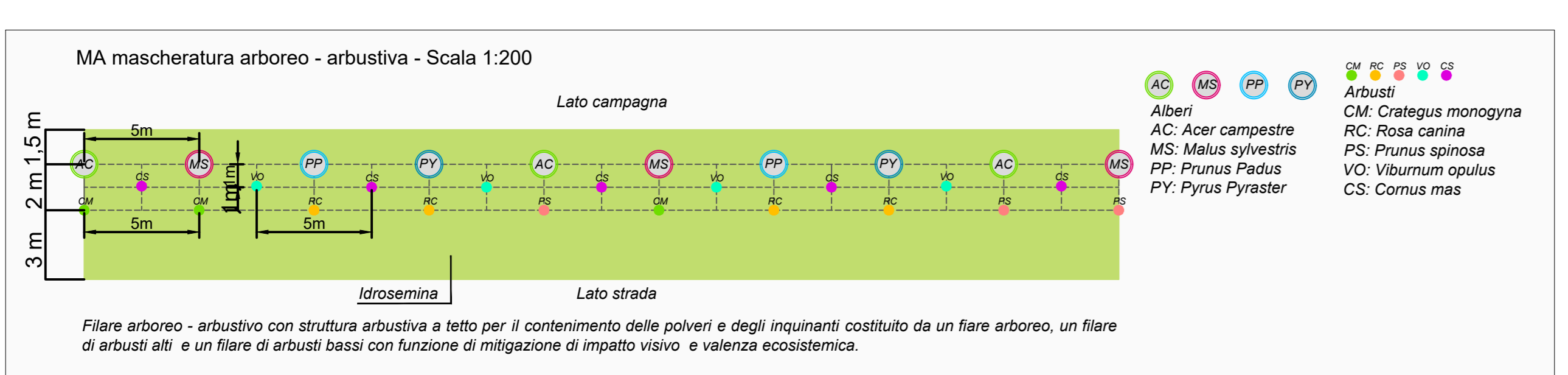
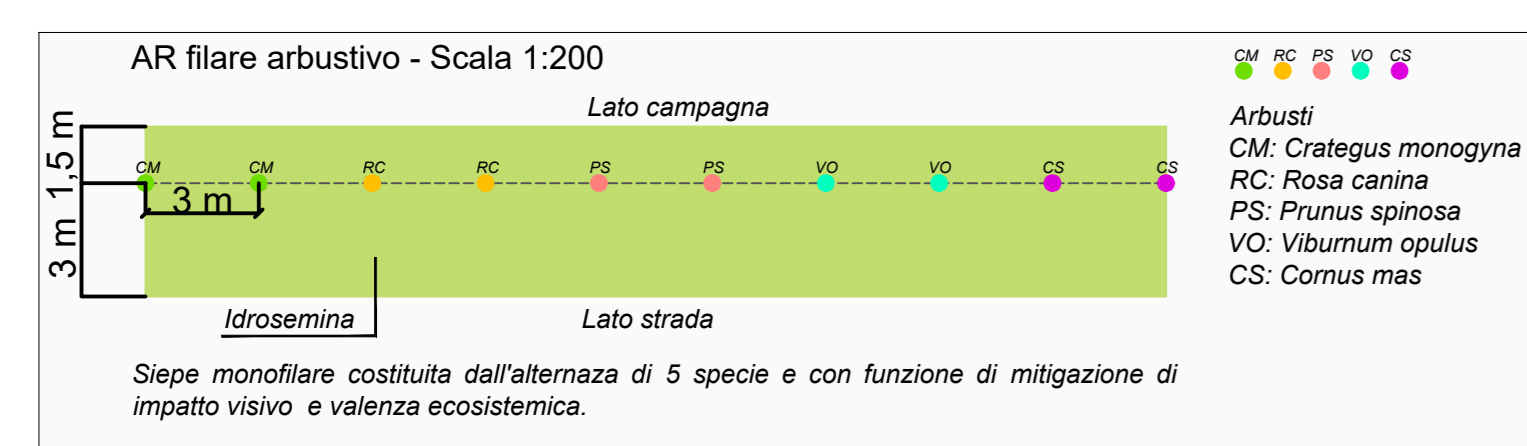
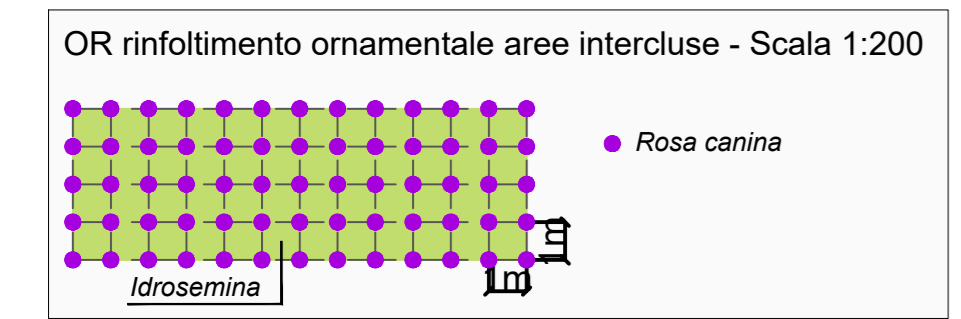
**Intervento OR-01**  
Rinfoltimento ornamentale aree intercluse - Tipo OR  
Area: 291 mq  
Numero esemplari:  
- Rosa canina: 144.

**Intervento FB-01**  
Fascia boscata arboreo-arbustiva tipo FB  
Area fascia esclusivamente a prato: 1230 mq;  
Area fascia arbustiva: 2745 mq;  
Area fascia arborea con alberi bassi: 2630 mq;  
Area fascia arborea con alberi alti: 2235 mq;  
Area totale idrosemia: 8840 mq  
Numero esemplari:  
- Acer campestre: 60;  
- Quercus pedunculata: 26;  
- Carpinus betulus: 34;  
- Ulmus minor: 30;  
- Populus nigra: 60;  
- Malus sylvestris: 36;  
- Prunus padus: 42;  
- Pyrus pyraeaster: 43;  
- Crataegus monogyna: 170;  
- Corylus avellana: 165;  
- Prunus spinosa: 164;  
- Sambucus nigra: 164.



LEGGENDA OPERE A VERDE

[Symbol]	IDROSEMIA (area ineribite non comprese nell'intervento FB - Fascia boscata e non computate negli elaborati di progetto stradale; queste ultime qui rappresentate senza bordatura)
[Symbol]	AR - FILARE ARBUSTIVO
[Symbol]	FI - FILARE ARBOREO
[Symbol]	MA - MASCHERATURA ARBOREO - ARBUSTIVA
[Symbol]	FASCIA A PRATO FASCIA ARBOREO CON ALBERI BASSI FASCIA ARBOREO CON ALBERI ALTI
[Symbol]	FBB - FASCIA BOSCATTA BARRIERA ARBOREO - ARBUSTIVA
[Symbol]	FAB - FASCIA ARBOREO BARRIERA
[Symbol]	OR - RINFOLTIMENTO ORNAMENTALE AREE INTERCLUSE
[Symbol]	RR - RINFOLTIMENTO ARBUSTIVO ROTATORIE (Si vedano le tavole di dettaglio)
[Symbol]	PONTI (IN FUNZIONE DI VARCHI FAUNISTICI DI I LIVELLO)
[Symbol]	FA - SOTTOPASSI FAUNISTICI (VARCHI FAUNISTICI DI II LIVELLO) Scatolari con H interna 1,5 m e L interna 1,0 m
[Symbol]	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

STUDIO CORONA, UNING, SETAC, ARKE, ECOPLAN, GARM, etc.

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [Signature]

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: [Signature]

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: [Signature]

EA05 - MITIGAZIONE AMBIENTALE

EA - OPERE A VERDE

PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 4 DI 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LO203	EA05-T01A00AMBPP04_A.dwg	A	1:1000
ELAB. E 23/01	CODICE T01   A00   AMB   PP04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMMISSIONE	Novembre 2023	ARCH. CAROLINA BANERI	ING. GAETANO BANERI	ING. FABRIZIO BANETTI