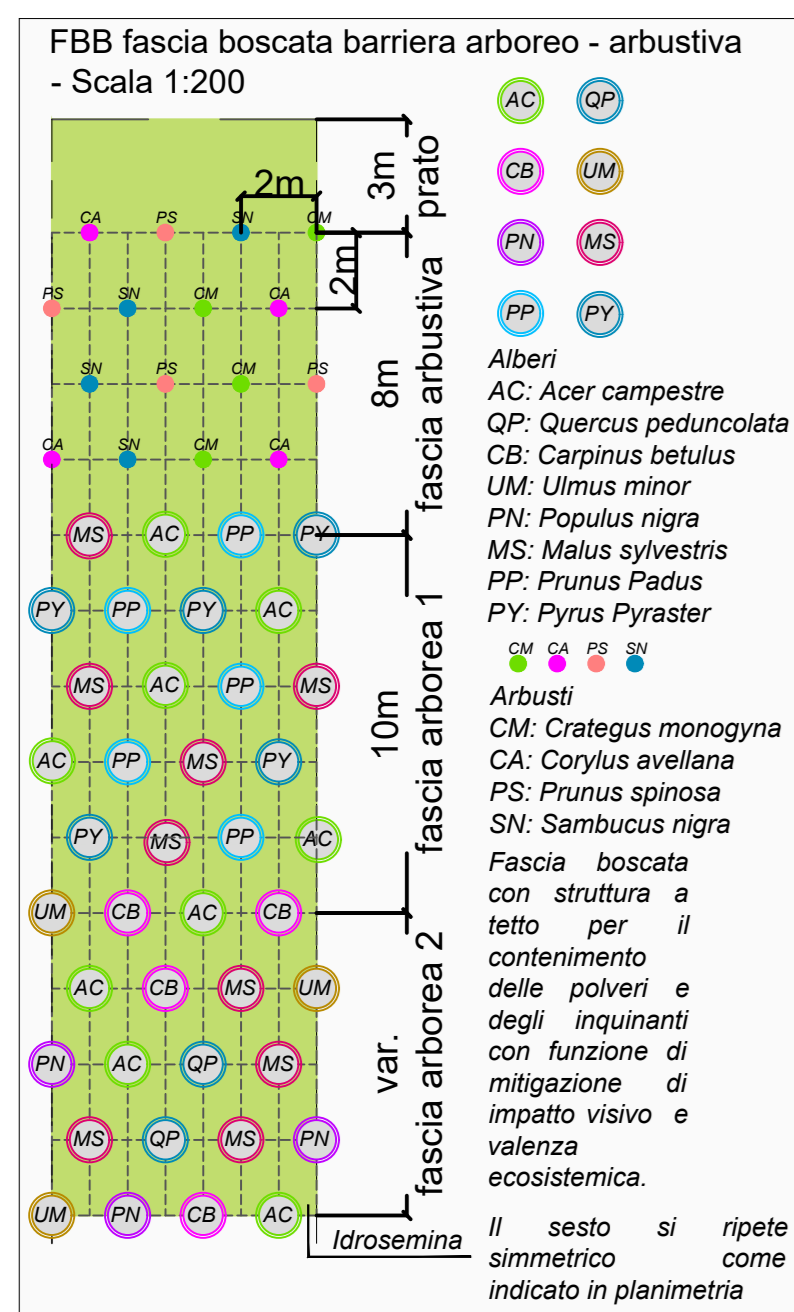
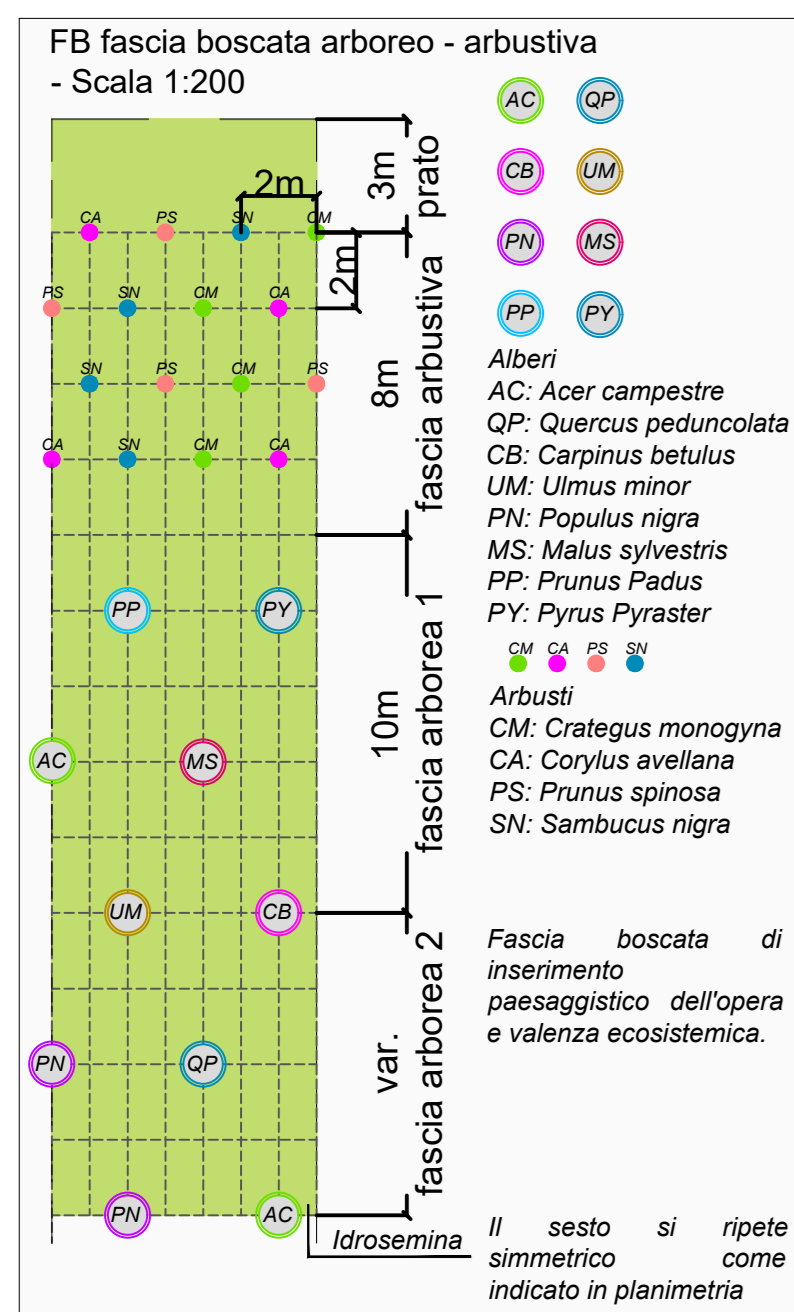


- Pyrus pyraeaster: 43;
- Crataegus monogyna: 170;
- Corylus avellana: 165;
- Prunus spinosa: 164;
- Sambucus nigra: 164.

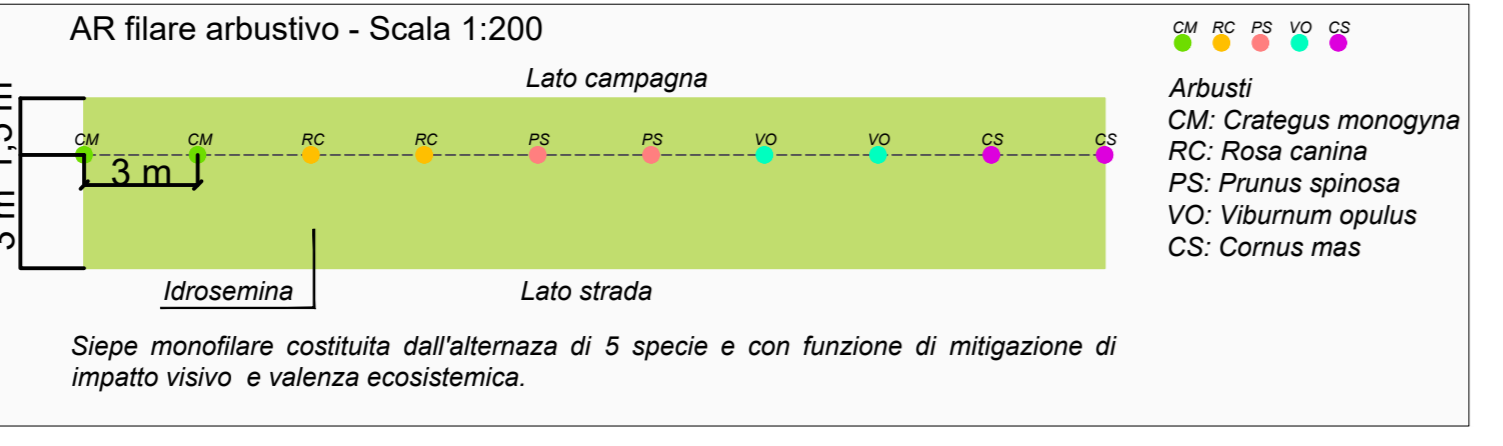
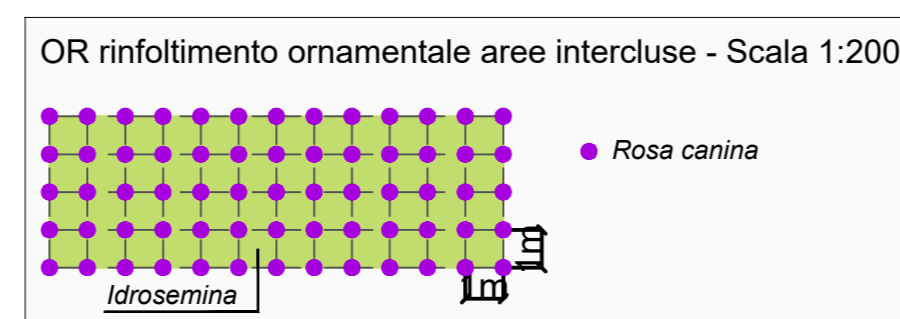
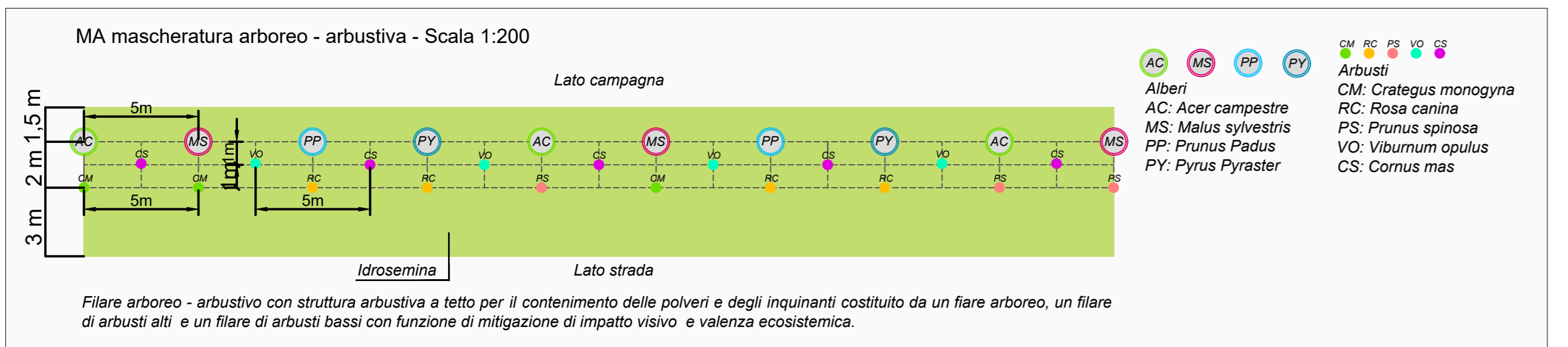


Intervento FB-05
Fascia boscata arboreo-arbustiva tipo FB
Area fascia esclusivamente a prato: 478 mq;
Area fascia arbustiva: 320 mq;
Area totale idrosemia: 798 mq.
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 20;
- Corylus avellana: 24;
- Prunus spinosa: 21;
- Sambucus nigra: 21.

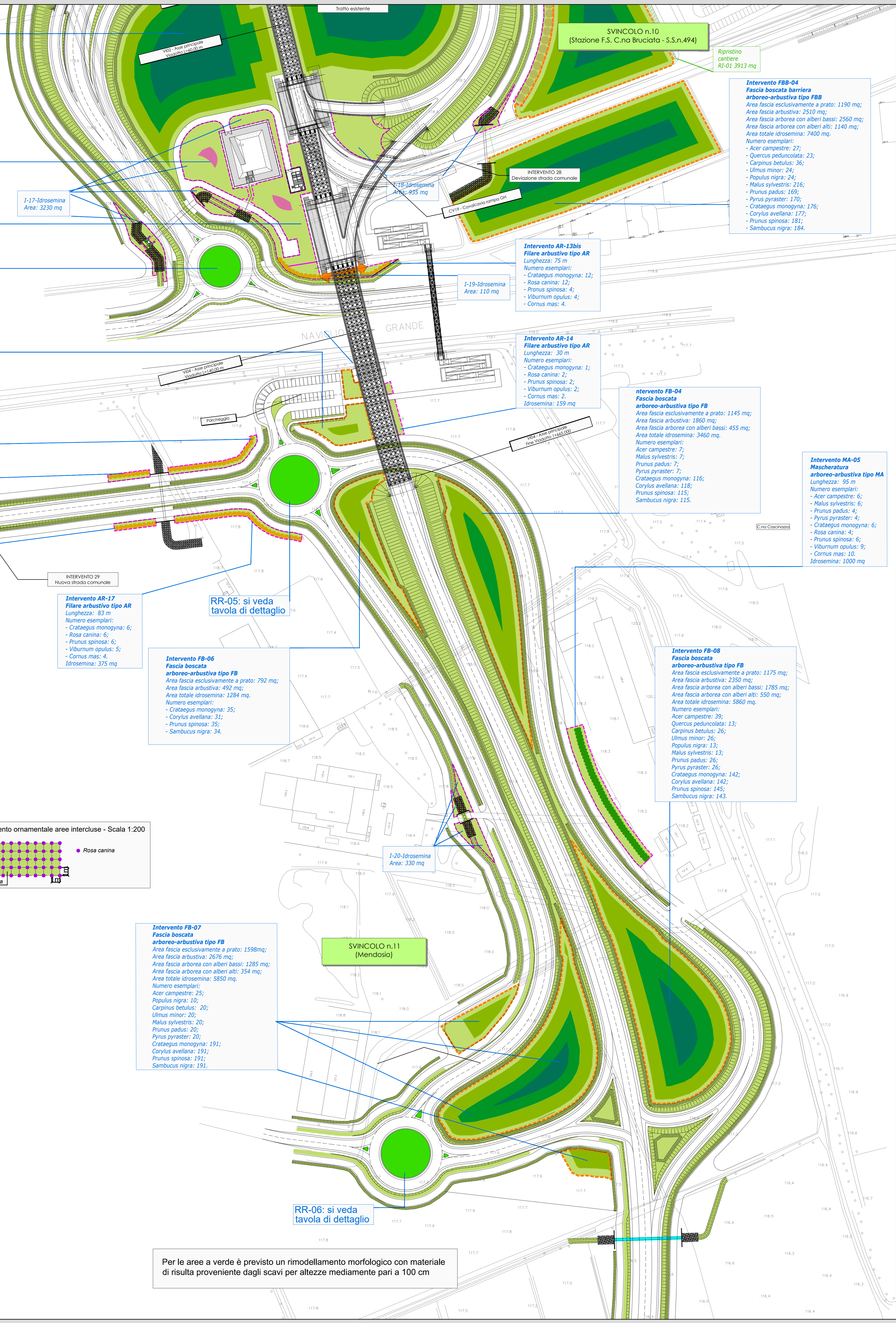
Intervento AR-16
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 26 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 2;
- Rosa canina: 2;
- Prunus spinosa: 2;
- Viburnum opulus: 2;
- Cornus mas: 1;
Idrosemia: 115 mq

Intervento AR-18
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 26 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 2;
- Rosa canina: 2;
- Prunus spinosa: 2;
- Viburnum opulus: 2;
- Cornus mas: 1;
Idrosemia: 115 mq

COMUNE DI ABBIATEGRASSO



Intervento FB-07
Fascia boscata arboreo-arbustiva tipo FB
Area fascia esclusivamente a prato: 1598mq;
Area fascia arbustiva: 2676 mq;
Area fascia arborea con alberi bassi: 1285 mq;
Area fascia arborea con alberi alti: 354 mq;
Area totale idrosemia: 5850 mq.
Numero esemplari:
Acer campestre: 25;
Populus nigra: 10;
Carpinus betulus: 20;
Ulmus minor: 20;
Malus sylvestris: 20;
Prunus padus: 20;
Pyrus pyraeaster: 20;
Crataegus monogyna: 191;
Corylus avellana: 191;
Prunus spinosa: 191;
Sambucus nigra: 191.



Intervento OR-02
Rinfoltimento ornamentale aree intercluse - Tipo OR
Area: 80 mq
Numero esemplari:
- Rosa canina: 81.

Intervento OR-03
Rinfoltimento ornamentale aree intercluse - Tipo OR
Area: 61 mq
Numero esemplari:
- Rosa canina: 62.

RR-03: si veda tavola di dettaglio

Intervento AR-15
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 61 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 5;
- Rosa canina: 4;
- Prunus spinosa: 4;
- Viburnum opulus: 4;
- Cornus mas: 4;
Idrosemia: 280 mq

Intervento AR-17
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 83 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 6;
- Rosa canina: 6;
- Prunus spinosa: 6;
- Viburnum opulus: 5;
- Cornus mas: 4;
Idrosemia: 375 mq

Intervento FB-06
Fascia boscata arboreo-arbustiva tipo FB
Area fascia esclusivamente a prato: 792 mq;
Area fascia arbustiva: 492 mq;
Area fascia arborea con alberi bassi: 1785 mq;
Area fascia arborea con alberi alti: 550 mq;
Area totale idrosemia: 5860 mq.
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 35;
- Corylus avellana: 31;
- Prunus spinosa: 35;
- Sambucus nigra: 34.

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 idrosemia: 5860 mq.
Numero esemplari:
Acer campestre: 39;
Quercus pedunculata: 13;
Carpinus betulus: 26;
Ulmus minor: 26;
Populus nigra: 13;
Malus sylvestris: 13;
Prunus padus: 26;
Pyrus pyraeaster: 26;
Crataegus monogyna: 142;
Corylus avellana: 142;
Prunus spinosa: 145;
Sambucus nigra: 145.

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 fascia arborea con alberi alti: 1140 mq;
Area totale idrosemia: 3460 mq.
Numero esemplari:
Acer campestre: 7;
Malus sylvestris: 7;
Prunus padus: 7;
Pyrus pyraeaster: 7;
Crataegus monogyna: 116;
Corylus avellana: 116;
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;
Idrosemia: 1000 mq

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.

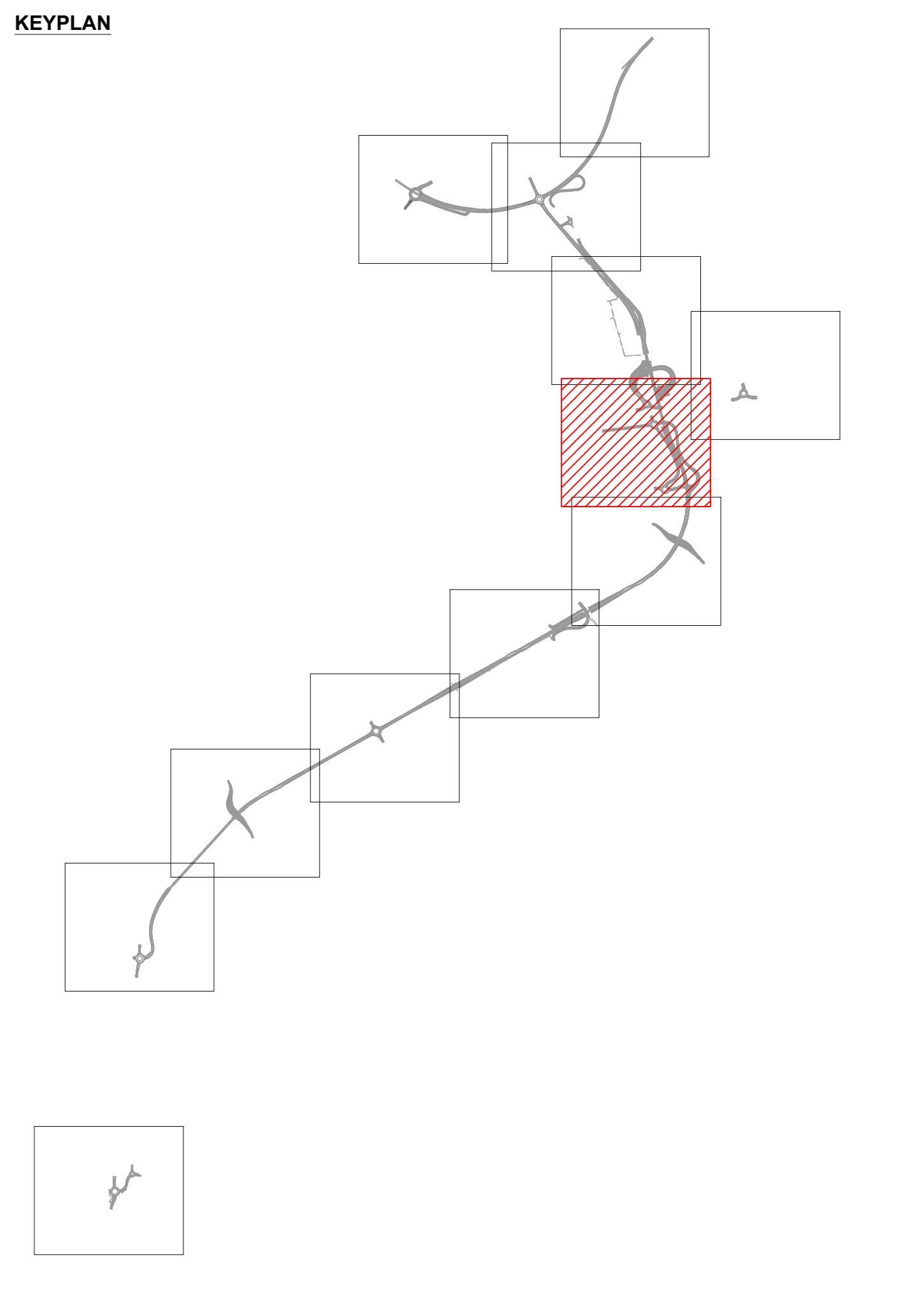
Intervento AR-14
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 30 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 1;
- Rosa canina: 2;
- Prunus spinosa: 2;
- Viburnum opulus: 2;
- Cornus mas: 2;
Idrosemia: 159 mq

Intervento AR-17
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 83 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 6;
- Rosa canina: 6;
- Prunus spinosa: 6;
- Viburnum opulus: 5;
- Cornus mas: 4;
Idrosemia: 375 mq

RR-05: si veda tavola di dettaglio

RR-06: si veda tavola di dettaglio

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



LEGENDA OPERE A VERDE

- IDROSEMIA (area inerbite non comprese nell'intervento FB - Fascia boscata e non computate 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 ARBUSTIVA
- FASCIA ARBorea CON ALBERI BASSI
- FASCIA ARBorea CON ALBERI ALTI
- FBB - FASCIA BOSCATTA BARRIERA ARBOREO-ARBUSTIVA
- FB - FASCIA BOSCATTA ARBOREO-ARBUSTIVA
- FAB - FASCIA ARBorea BARRIERA
- OR - RINFOLTIMENTO ORNAMENTALE AREE INTERCLUSE
- RR - RINFOLTIMENTO ARBUSTIVO ROTATORIE (si veda le tavole di dettaglio)
- PONTI (IN FUNZIONE DI VARCHI FAUNISTICI DI I LIVELLO)
- FA - SOTTOPASSI FAUNISTICI (VARCHI FAUNISTICI DI II LIVELLO) Scatolati 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

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. Valerio D'Agli	ING. Stefano Del Prete	AVV. Nicola Ferra	ING. Gabriele Scavini
ING. Renato Vanni	ING. Giancarlo Bazzani	ING. Roberto Bazzani	ING. Roberto Bazzani
ING. Roberto Vanni	ING. Giancarlo Bazzani	ING. Roberto Bazzani	ING. Roberto Bazzani

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Fabrizio BAUETTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
Ing. Gianluca COIRELLO

EA07

E - MITIGAZIONE AMBIENTALE
EA - OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 6 DI 12

CODICE PROGETTO: EA07-T01A00AMBPP06_A.dwg
PROGETTO: LO203
LIV. PROJ.: E
N. PROJ.: 2301
REVISIONE: A
SCALA: 1:1000

C				
B				
A	EMISSIONE	Novembre 2023	ARCH. CAROLINA BANERJ	ING. GAETANO BANERJ
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO