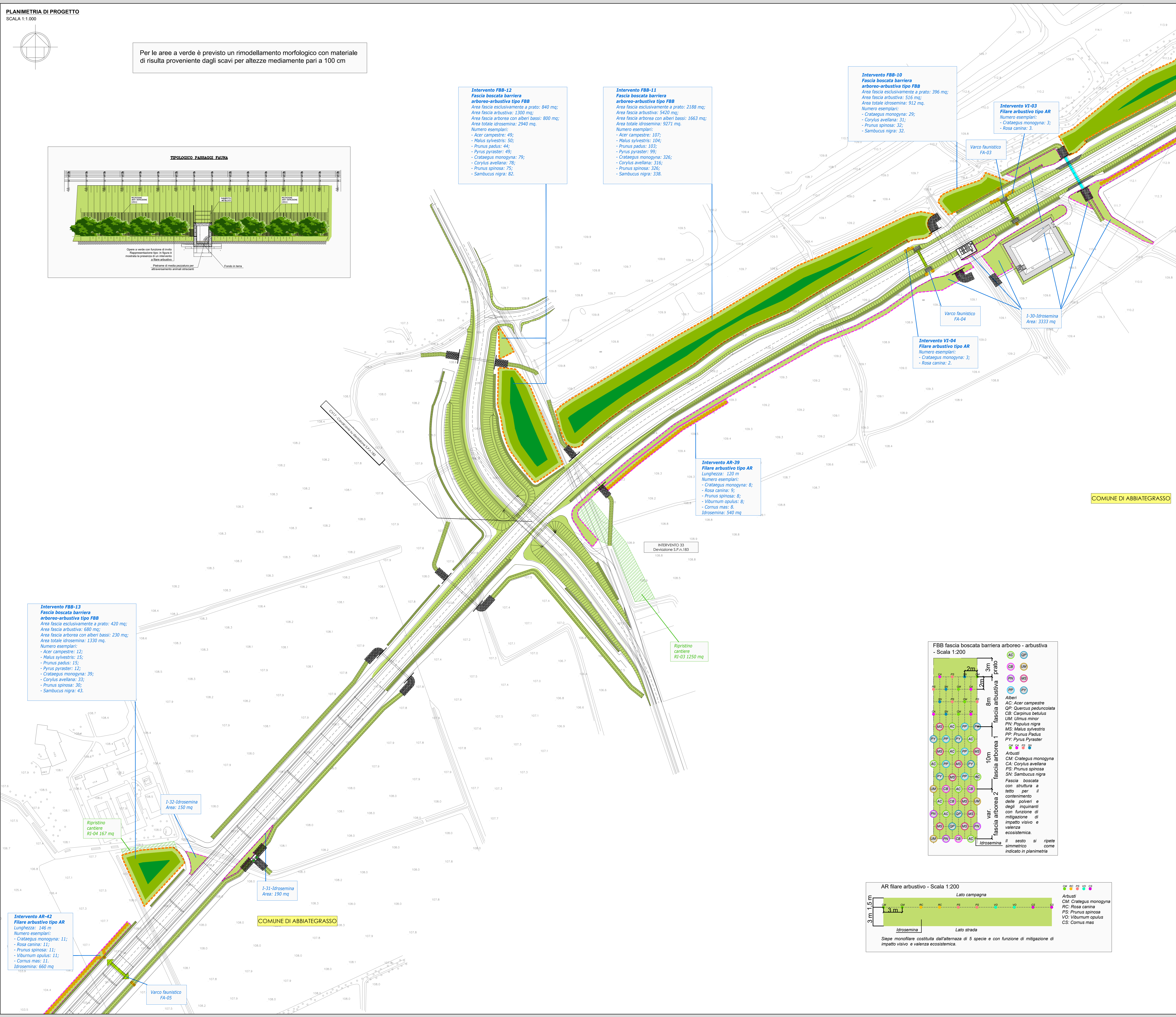
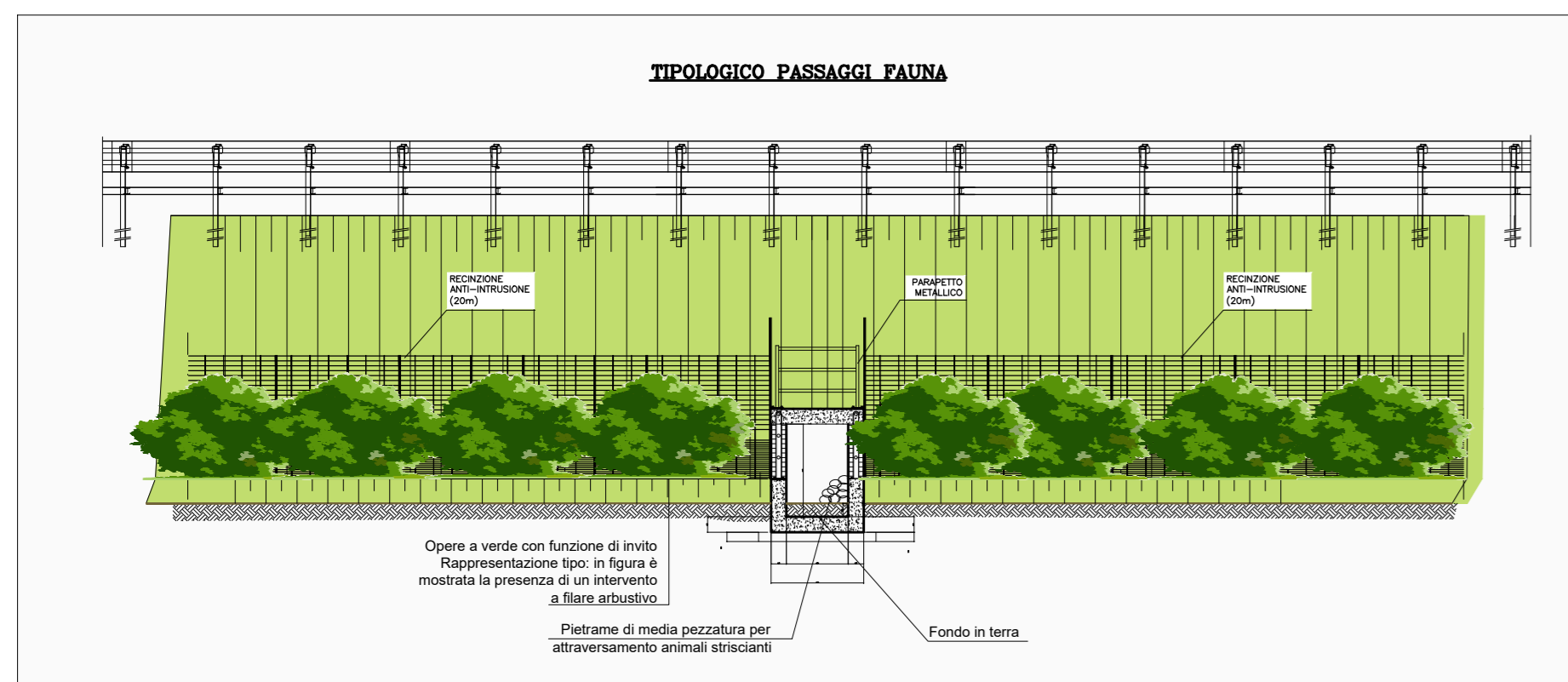


Per le aree a verde è previsto un rimodellamento morfologico con materiale di risulta proveniente dagli scavi per altezze mediamente pari a 100 cm



Intervento FBB-12
Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FBB
Area fascia esclusivamente a prato: 840 mq;
Area fascia arbustiva: 1300 mq;
Area fascia arborea con alberi bassi: 800 mq;
Area totale idrosemina: 2940 mq.
Numero esemplari:
- Acer campestre: 49;
- Malus sylvestris: 50;
- Prunus padus: 44;
- Prunus pyrastet: 49;
- Crataegus monogyna: 79;
- Corylus avellana: 78;
- Prunus spinosa: 75;
- Sambucus nigra: 82.

Intervento FBB-11
Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FBB
Area fascia esclusivamente a prato: 2188 mq;
Area fascia arbustiva: 5420 mq;
Area fascia arborea con alberi bassi: 1663 mq;
Area totale idrosemina: 9271 mq.
Numero esemplari:
- Acer campestre: 107;
- Malus sylvestris: 104;
- Prunus padus: 103;
- Prunus pyrastet: 99;
- Crataegus monogyna: 326;
- Corylus avellana: 316;
- Prunus spinosa: 328;
- Sambucus nigra: 338.

Intervento FBB-10
Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FBB
Area fascia esclusivamente a prato: 396 mq;
Area fascia arbustiva: 516 mq;
Area totale idrosemina: 912 mq.
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 29;
- Corylus avellana: 31;
- Prunus spinosa: 32;
- Sambucus nigra: 32.

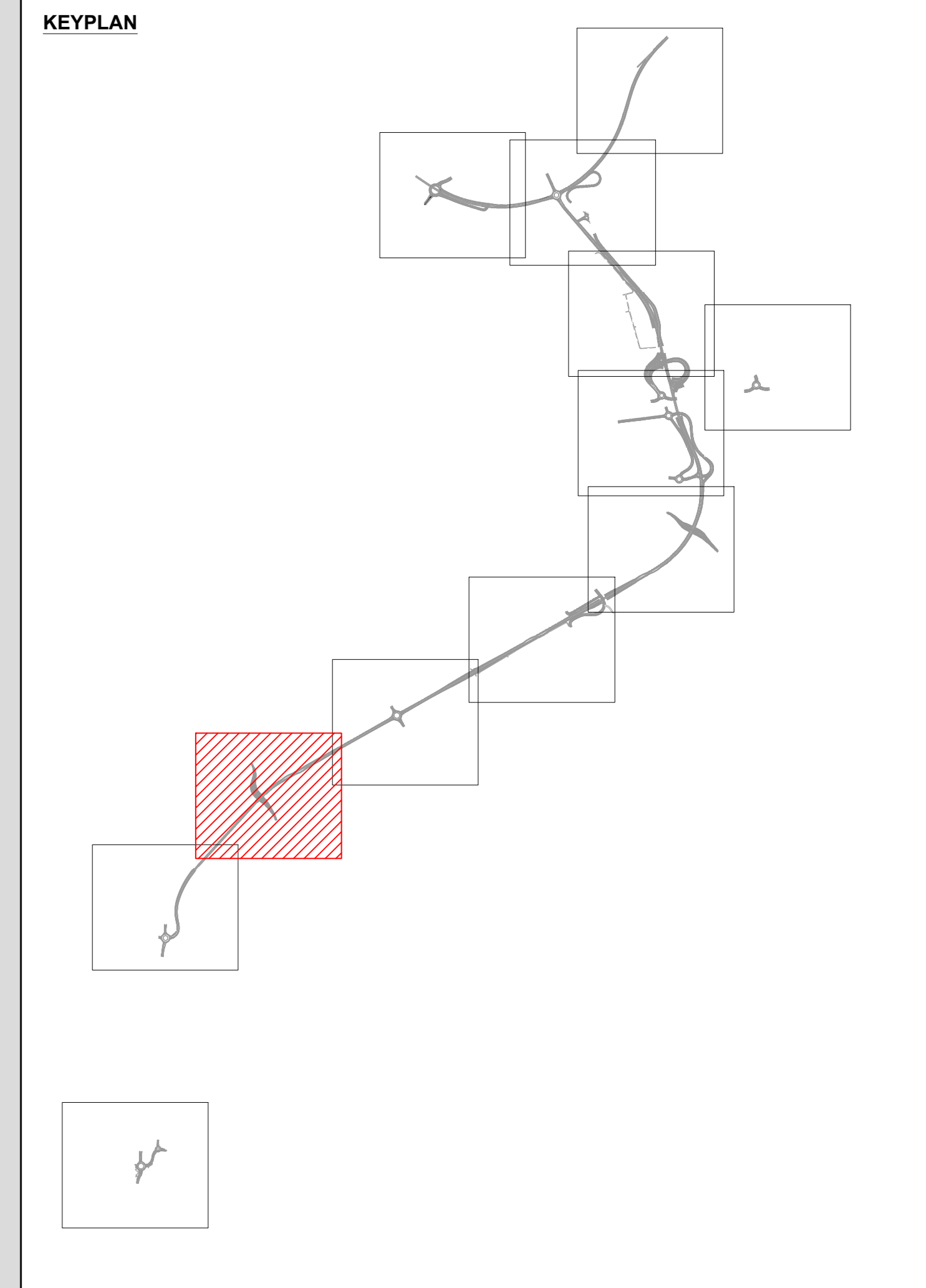
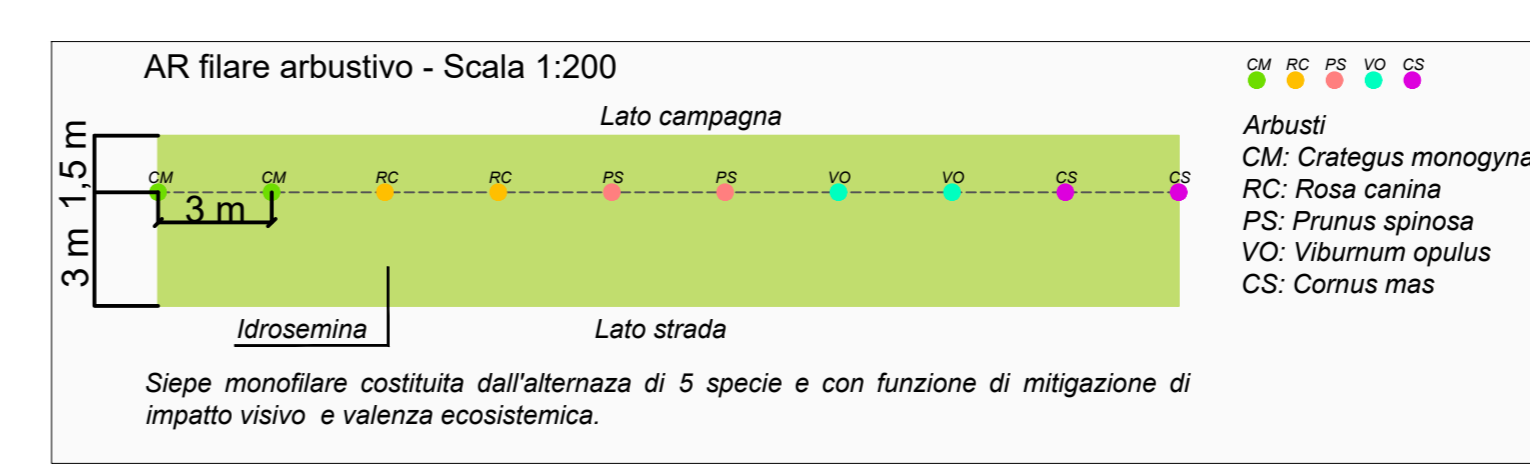
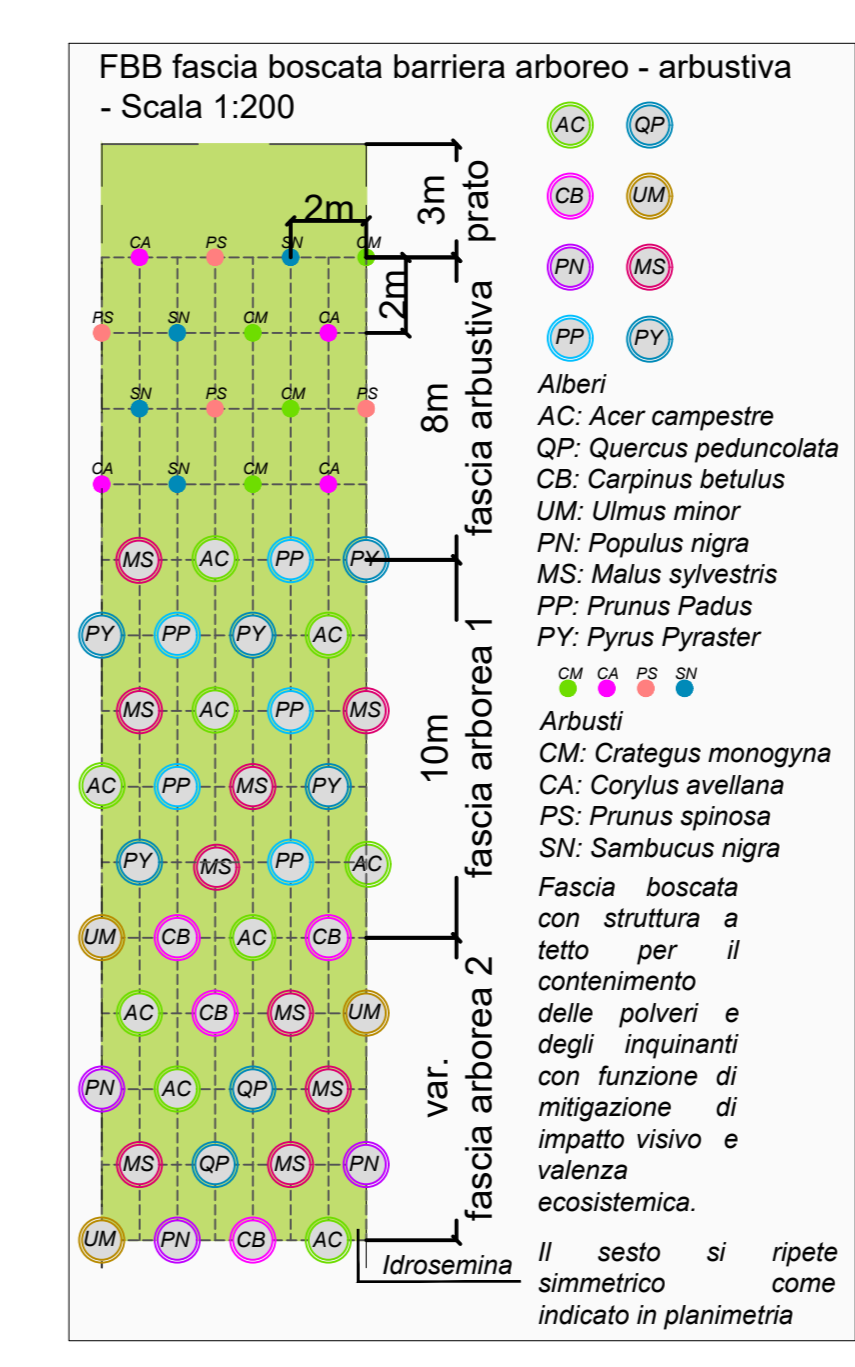
Intervento VI-03
Filare arbustivo tipo AR
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 3;
- Rosa canina: 3.

Intervento VI-04
Filare arbustivo tipo AR
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 3;
- Rosa canina: 2.

Intervento AR-39
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 120 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 8;
- Rosa canina: 9;
- Prunus spinosa: 8;
- Viburnum opulus: 8;
- Cornus mas: 8;
Idrosemina: 540 mq

Intervento FBB-13
Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FBB
Area fascia esclusivamente a prato: 420 mq;
Area fascia arbustiva: 680 mq;
Area fascia arborea con alberi bassi: 230 mq;
Area totale idrosemina: 1330 mq.
Numero esemplari:
- Acer campestre: 12;
- Malus sylvestris: 15;
- Prunus padus: 15;
- Prunus pyrastet: 12;
- Crataegus monogyna: 39;
- Corylus avellana: 33;
- Prunus spinosa: 30;
- Sambucus nigra: 43.

Intervento AR-42
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 146 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 11;
- Rosa canina: 11;
- Prunus spinosa: 11;
- Viburnum opulus: 11;
- Cornus mas: 11;
Idrosemina: 660 mq



LEGENDA OPERE A VERDE

	IDROSEMINA (area inerbita non compresa 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
	FAB - FASCIA ARBOREA 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) Scatoloni 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. Valerio Sagli	Ing. Stefano Del Prato	Ing. Nicola Fattori	Ing. Gabriele Scrocca
Ing. Renato Vani	Ing. Riccardo Vani	Prof. Ing. Silvio Rovero	Prof. Ing. Luigi Mariani	Ing. Giuseppe Argente
Ing. Renato Vani	Ing. Riccardo Vani	Prof. Ing. Silvio Rovero	Prof. Ing. Luigi Mariani	Ing. Giuseppe Argente
Ing. Riccardo Vani	Ing. Riccardo Vani	Prof. Ing. Silvio Rovero	Prof. Ing. Luigi Mariani	Ing. Giuseppe Argente

EA11

E - MITIGAZIONE AMBIENTALE
EA - OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 10 DI 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	EA11-T01A00AMBPP10_A.dwg		
LO203	E 2301	A	1:1000

C			
B			
A	EMISSIONE	Novembre 2023	ARCH. CAROLINA BIANCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO