

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-07
Filare arboreo tipo FI
Lunghezza: 67 m
Numero esemplari:
- Acer campestre: 4;
- Malus sylvestris: 4;
- Prunus padus: 3;
- Pyrus pyraeaster: 3;
Idrosemina: 561 mq

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;
- Pyrus pyraeaster: 49;
- Crataegus monogyna: 79;
- Corylus avellana: 78;
- Prunus spinosa: 75;
- Sambucus nigra: 62.

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;
- Pyrus pyraeaster: 99;
- Crataegus monogyna: 326;
- Corylus avellana: 316;
- Prunus spinosa: 326;
- Sambucus nigra: 338.

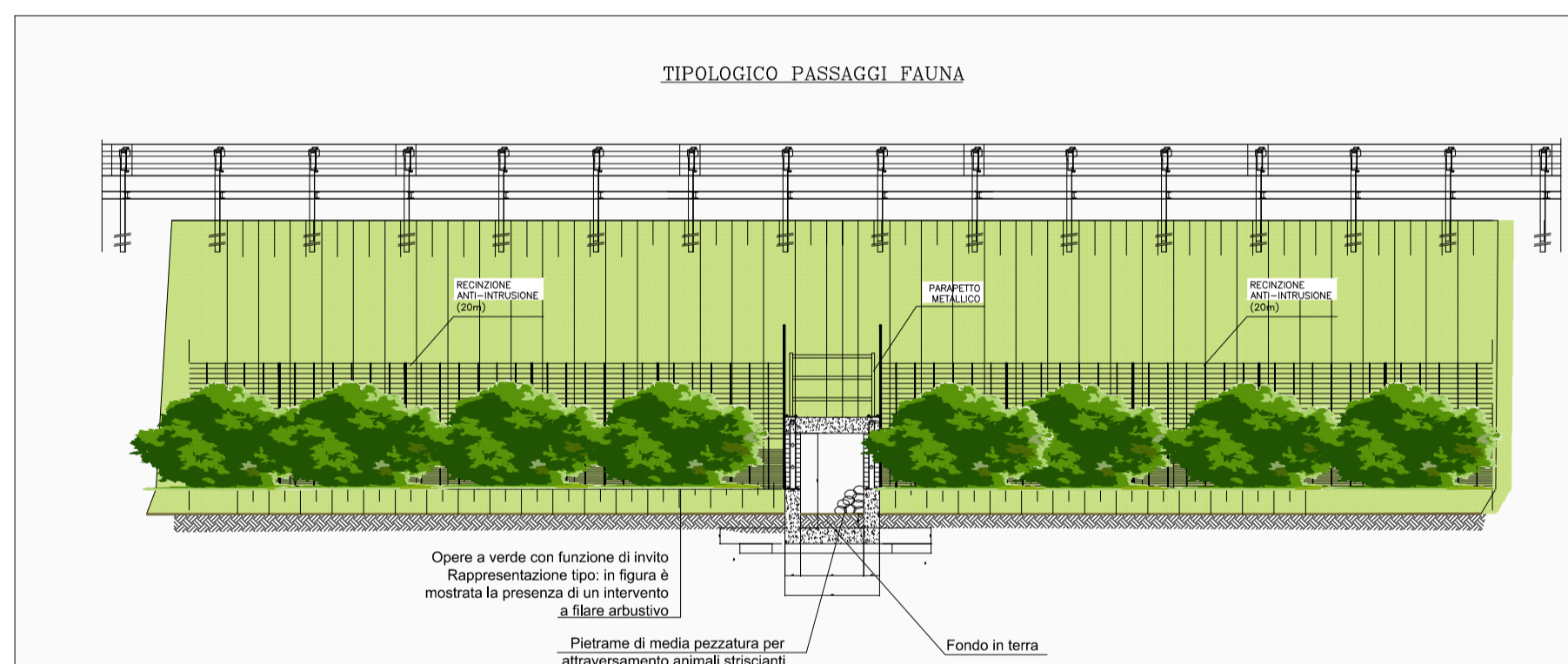
Intervento FBB-10
Fascia boscata barriera
arboreo-arbustiva tipo FBB
Area fascia esclusivamente a prato: 396 mq;
Area fascia arbustiva: 516 mq;
Area totale idrosemina: 912 mq.
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 29;
- Corylus avellana: 31;
- Prunus spinosa: 32;
- Sambucus nigra: 32.

Planimetria di dettaglio
EA24 - TO1IA00AMBPP23

Planimetria di dettaglio
EA25 - TO1IA00AMBPP24

Intervento AR-39
Filare arbustiva 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

COMUNE DI ABBIEATEGRASSO



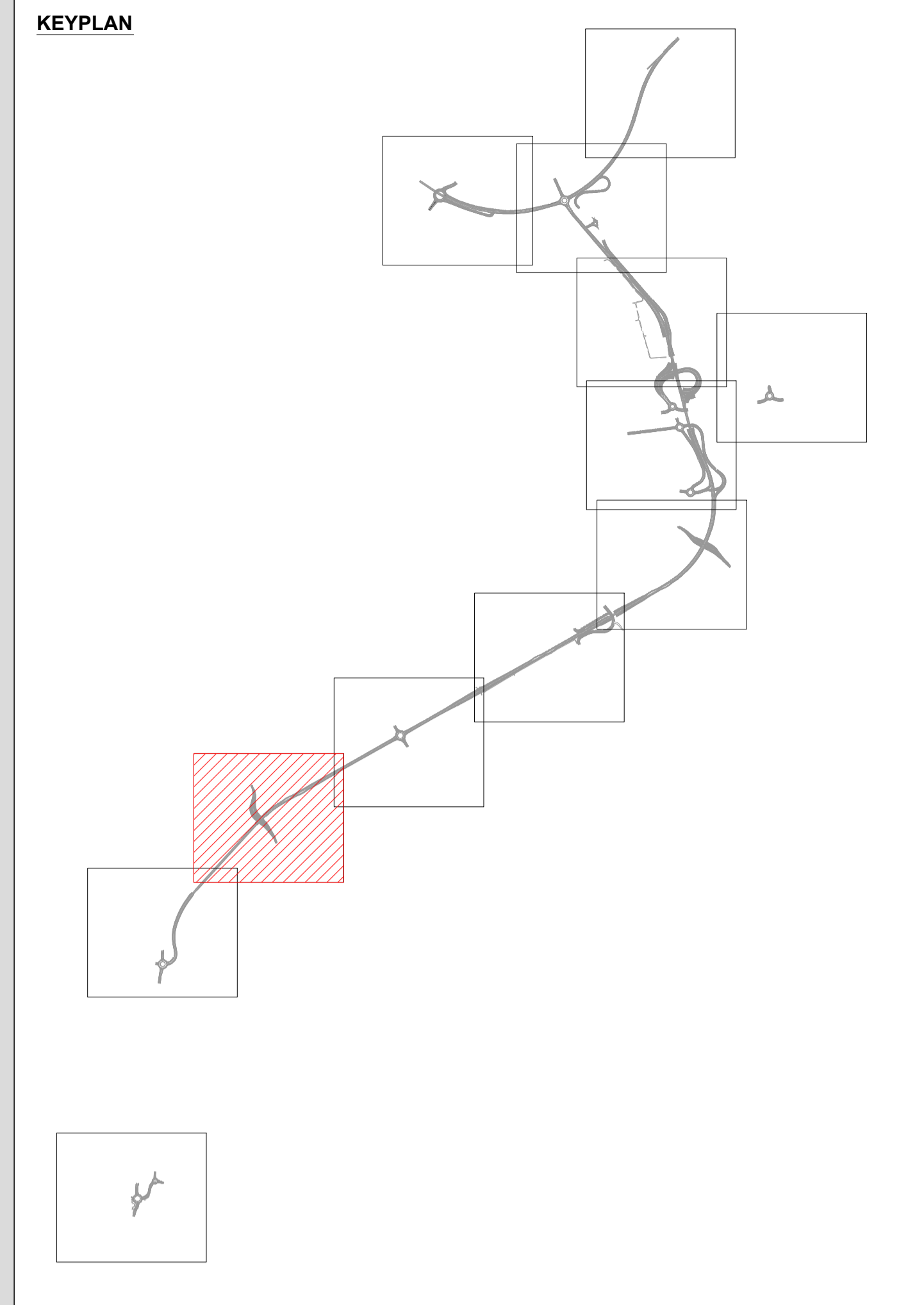
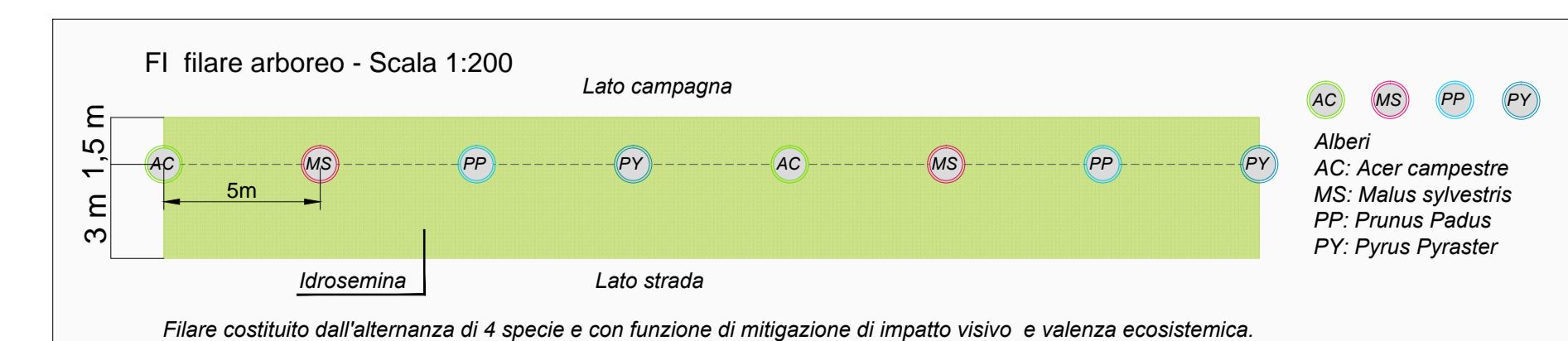
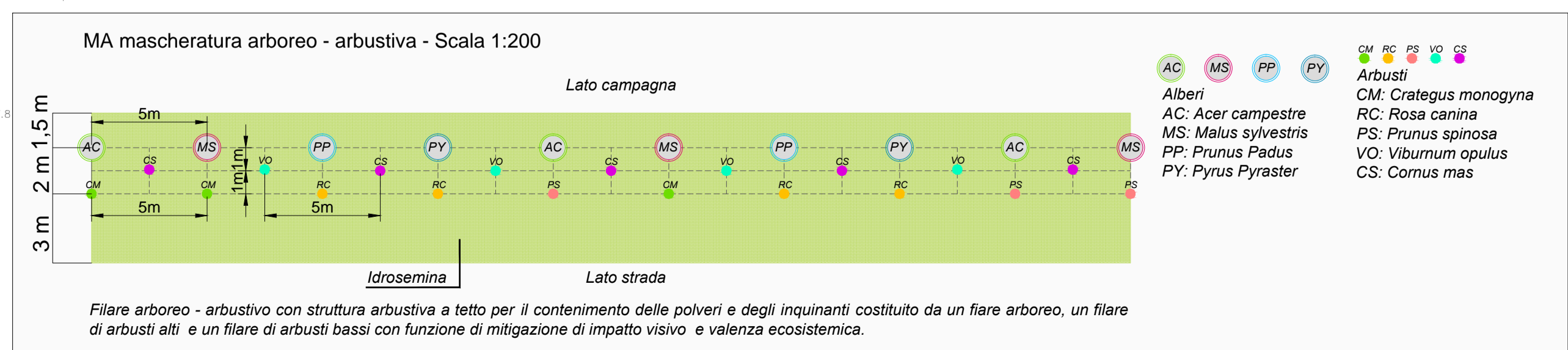
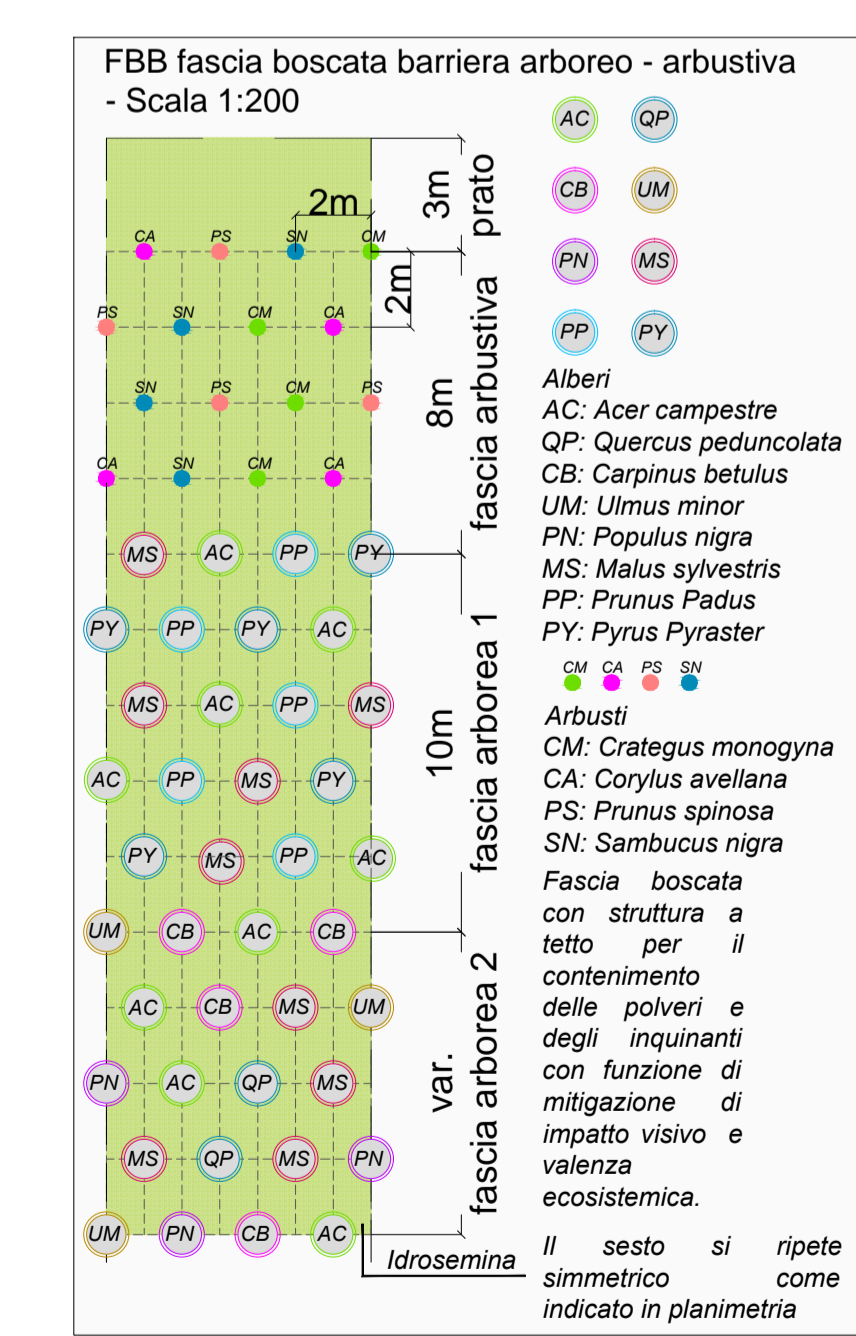
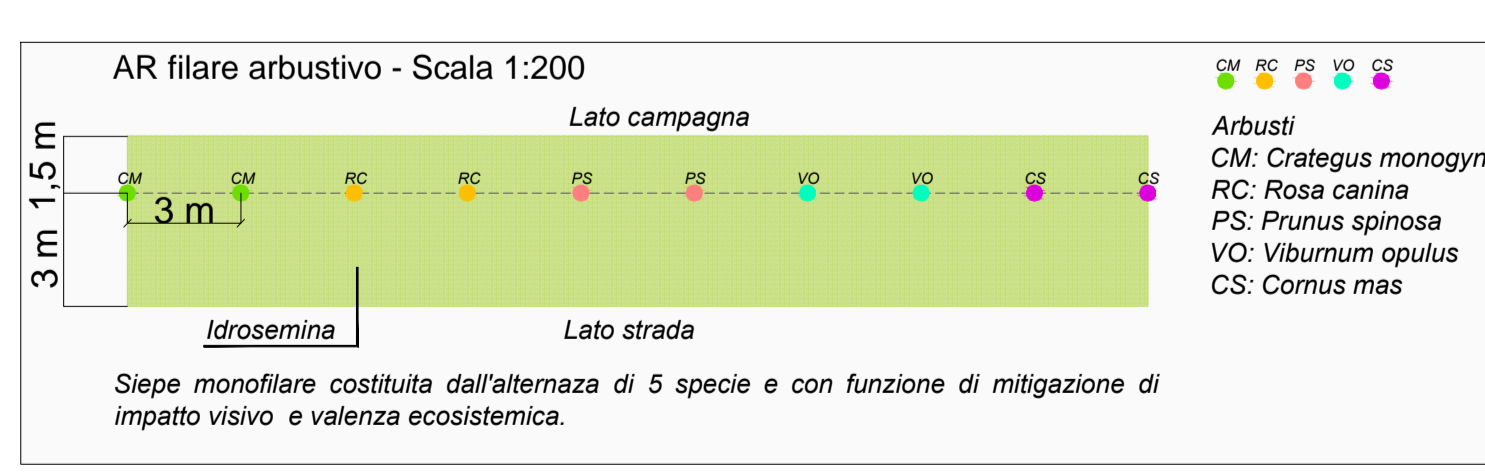
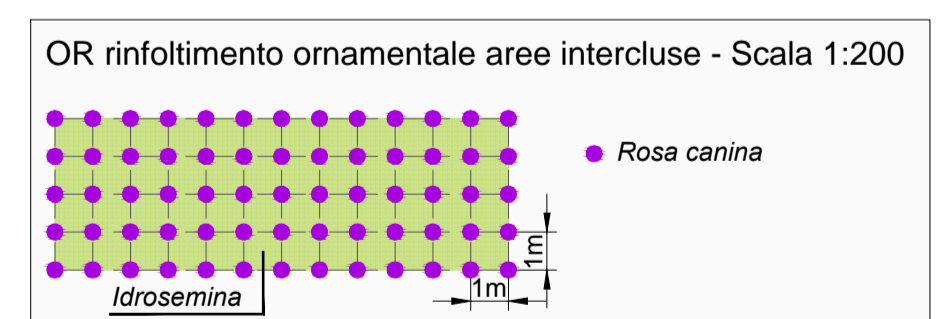
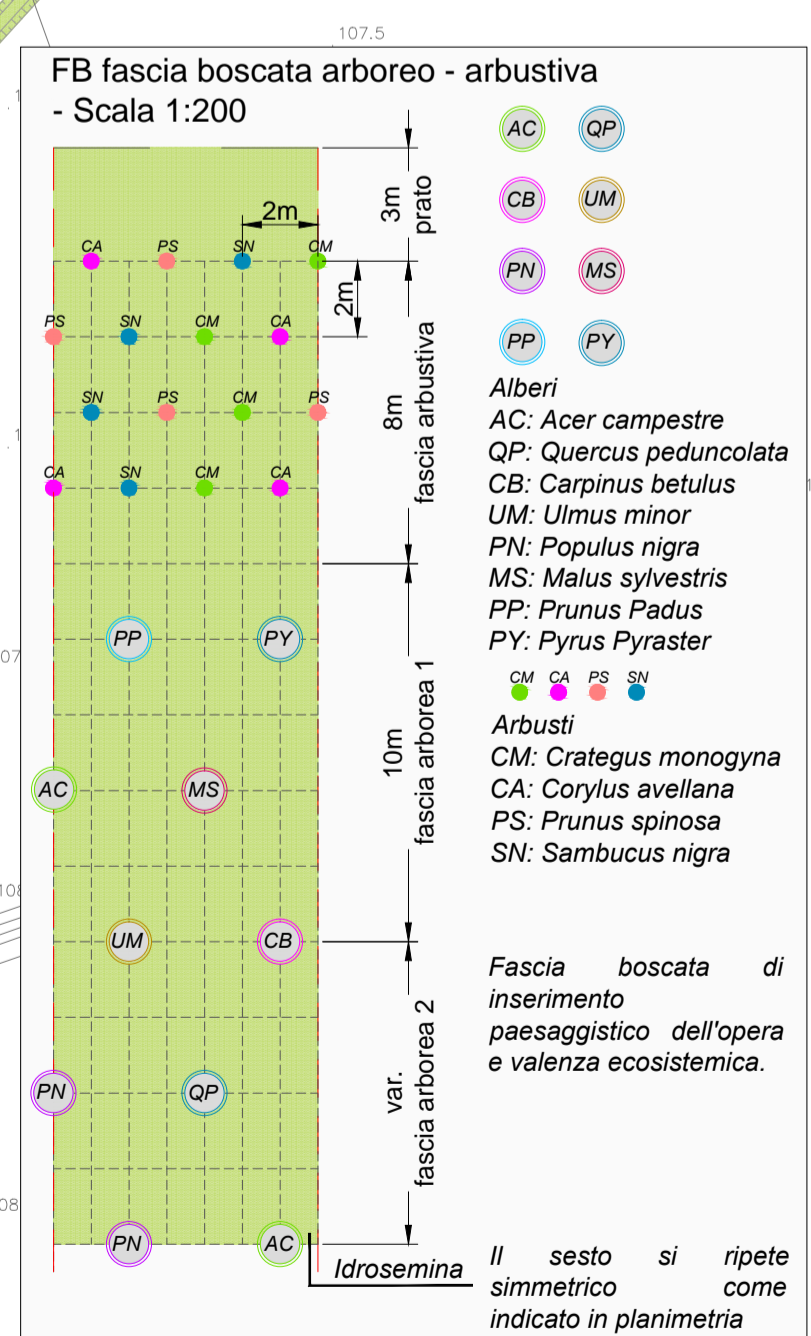
Intervento FBB-13
Fascia boscata barriera
arboreo-arbustiva tipo FBB
Area fascia esclusivamente a prato: 420 mq;
Area fascia arbustiva: 680 mq;
Area fascia arborea con alberi bassi: 230 mq;
Area totale idrosemina: 1330 mq.
Numero esemplari:
- Acer campestre: 12;
- Malus sylvestris: 15;
- Prunus padus: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

Intervento AR-40
Filare arbustiva tipo AR
Lunghezza: 111 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 8;
- Rosa canina: 8;
- Prunus spinosa: 8;
- Viburnum opulus: 8;
- Cornus mas: 8;
Idrosemina: 500 mq

Intervento AR-41
Filare arbustiva tipo AR
Lunghezza: 39 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 3;
- Rosa canina: 3;
- Prunus spinosa: 3;
- Viburnum opulus: 3;
- Cornus mas: 3;
Idrosemina: 200 mq

I-32-Idrosemina
Area: 150 mq

I-31-Idrosemina
Area: 190 mq



LEGENDA OPERE A VERDE

[Symbol]	IDROSEMINA (area inerbita non compresa 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
[Symbol]	FASCIA ARBOREA CON ALBERI BASSI
[Symbol]	FASCIA ARBOREA CON ALBERI ALTI
[Symbol]	FAB - FASCIA ARBOREA 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) Scalari 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 Progettazione e Realizzazione Lavori

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

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

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	DEL. INDIRIZZO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
UNING	SETAC	ARKE	DOTI. GEOL. BIANCHI DALI
ING. SIMONE VALLI	ING. RICCARDO BIANCHI	ING. GIUSEPPE BIANCHI	ING. GIUSEPPE BIANCHI

EA11

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

CODICE PROGETTO	LO203	NUM. FILE	EA11-TO1IA00AMBPP10_B.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	1801	EDICAZIONE	TO1IA00AMBPP10	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE E SEGUITO RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	MARZO 2019	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO SANIERI	ING. VALERIO BAUETTI
A	EMISSIONE	LUGLIO 2018	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO SANIERI	ING. VALERIO BAUETTI