

**Intervento FI-01**  
**Filare arboreo tipo FI**  
Lunghezza: 300 m  
Numero esemplari:  
- Acer campestre: 19;  
- Malus sylvestris: 20;  
- Prunus padus: 19;  
- Pyrus 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 pedunculata: 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 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.

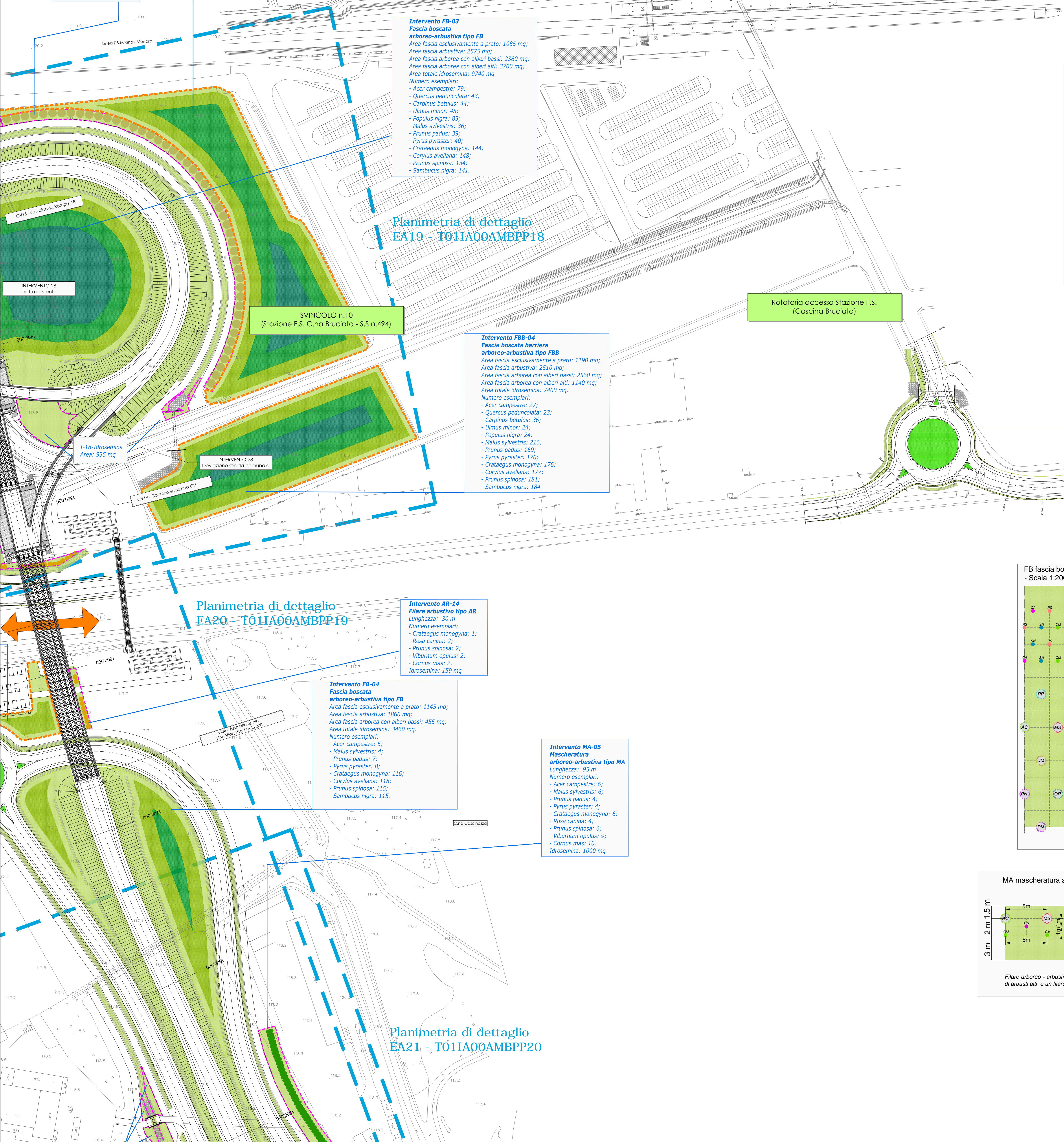
**Intervento FBB-04**  
**Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FBB**  
Area fascia esclusivamente a prato: 1190 mq;  
Area fascia arbustiva: 2510 mq;  
Area fascia arborea con alberi bassi: 2560 mq;  
Area fascia arborea con alberi alti: 1140 mq;  
Area totale idrosemina: 7400 mq  
Numero esemplari:  
- Acer campestre: 27;  
- Quercus pedunculata: 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-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: 4;  
- Pyrus pyraeaster: 8;  
- Crataegus monogyna: 116;  
- 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

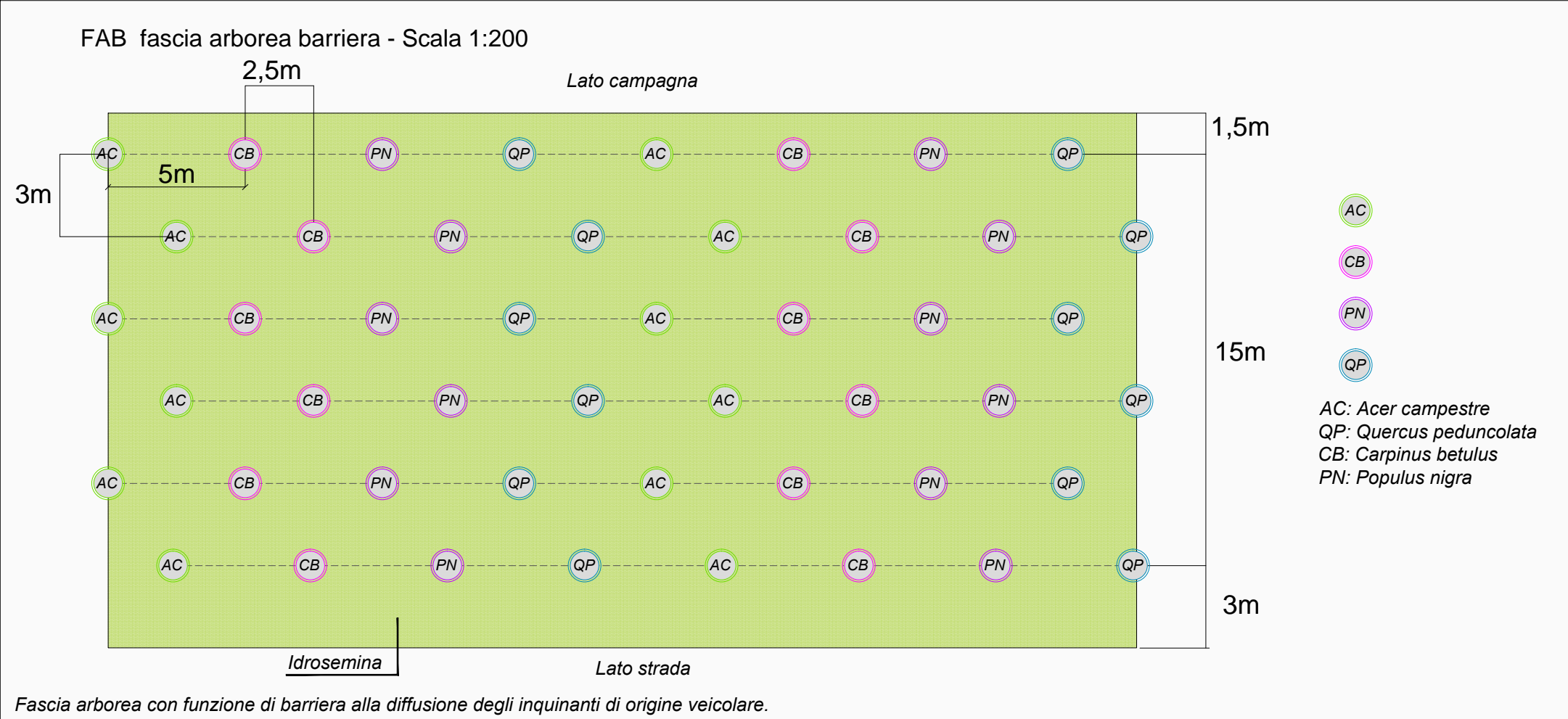
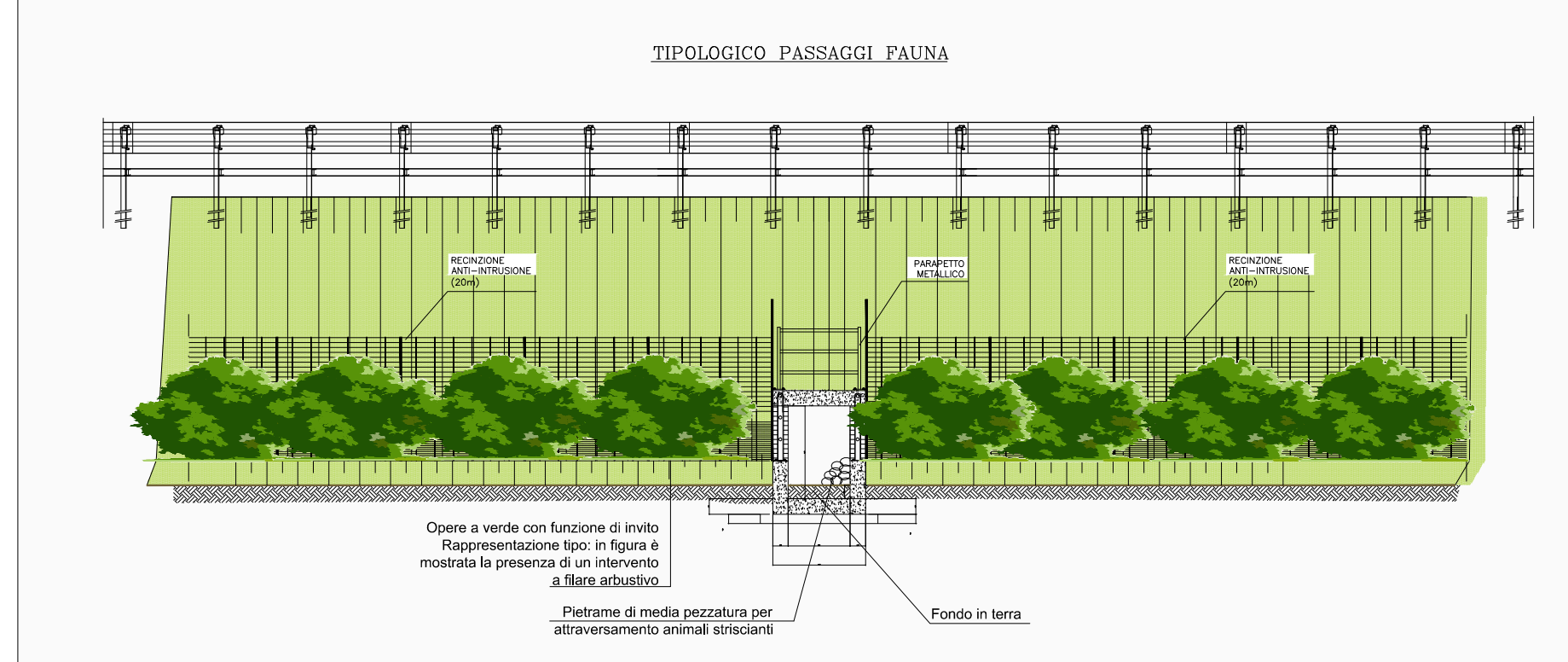
Per le aree a verde è previsto un rimodellamento morfologico con materiale di risulta proveniente dagli scavi per altezze mediamente pari a 100 cm



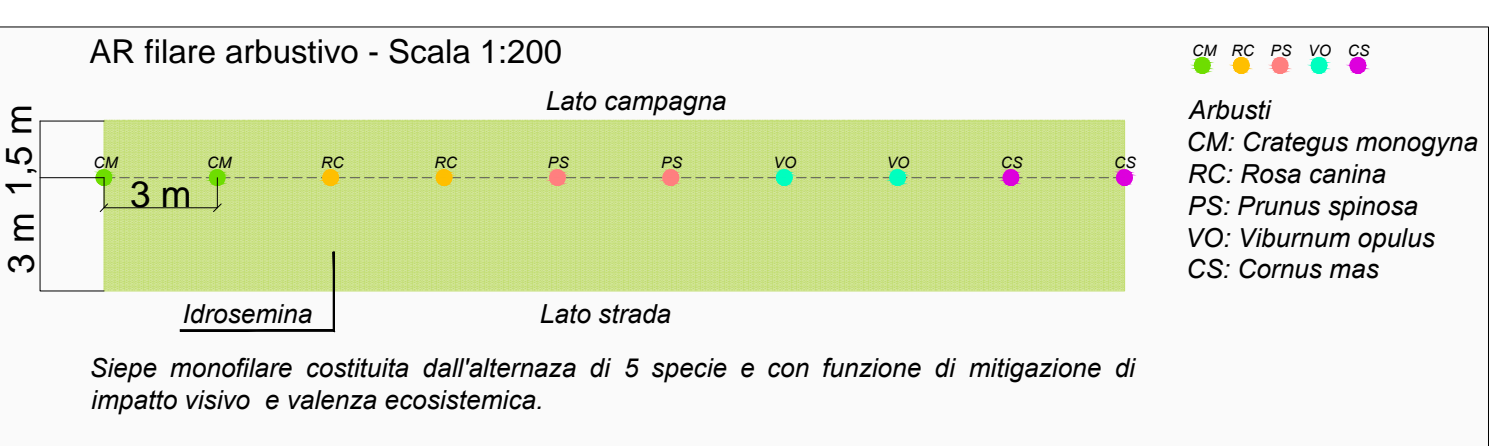
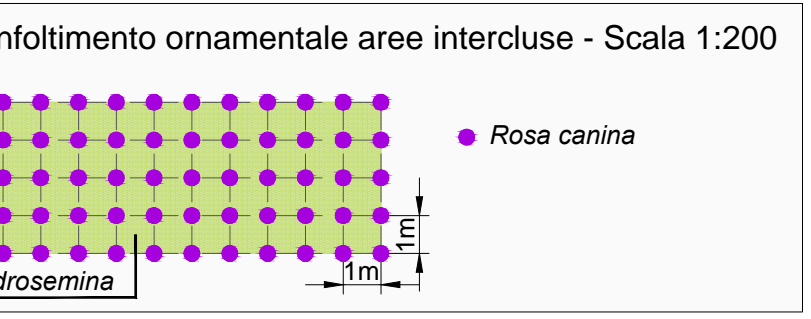
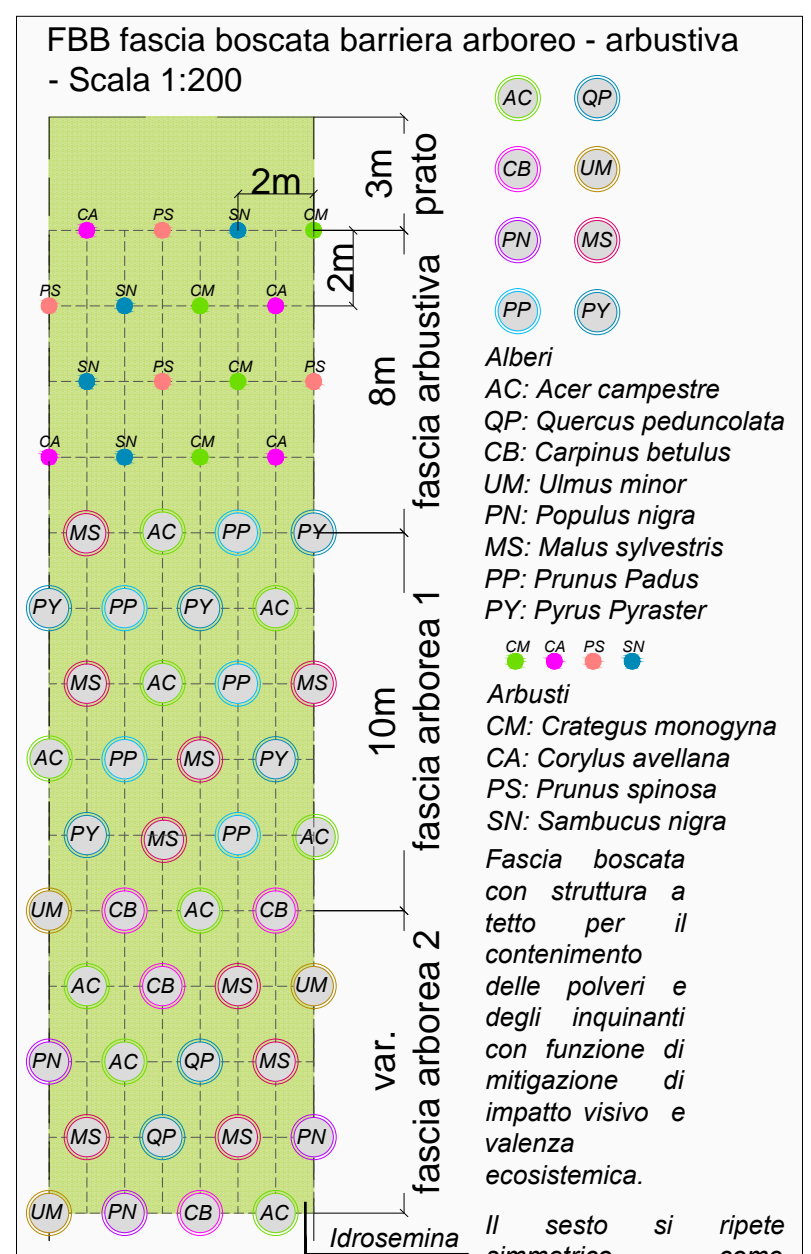
Planimetria di dettaglio EA19 - T011A00AMBPP18

Planimetria di dettaglio EA20 - T011A00AMBPP19

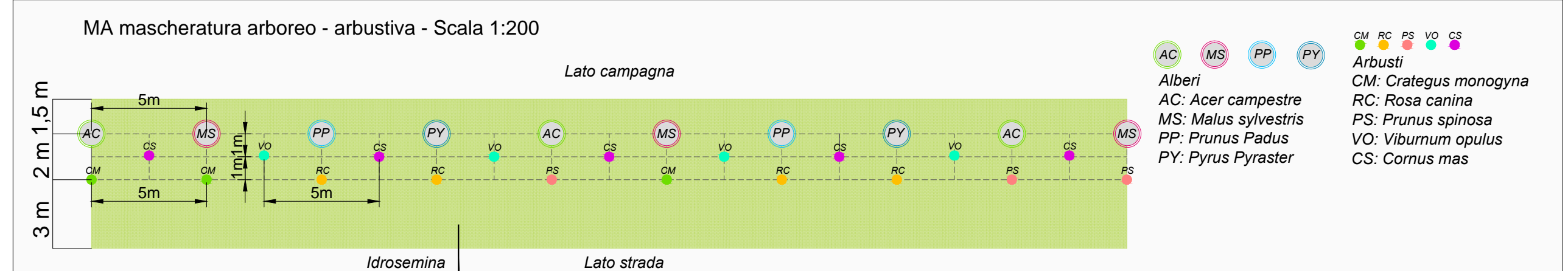
Planimetria di dettaglio EA21 - T011A00AMBPP20



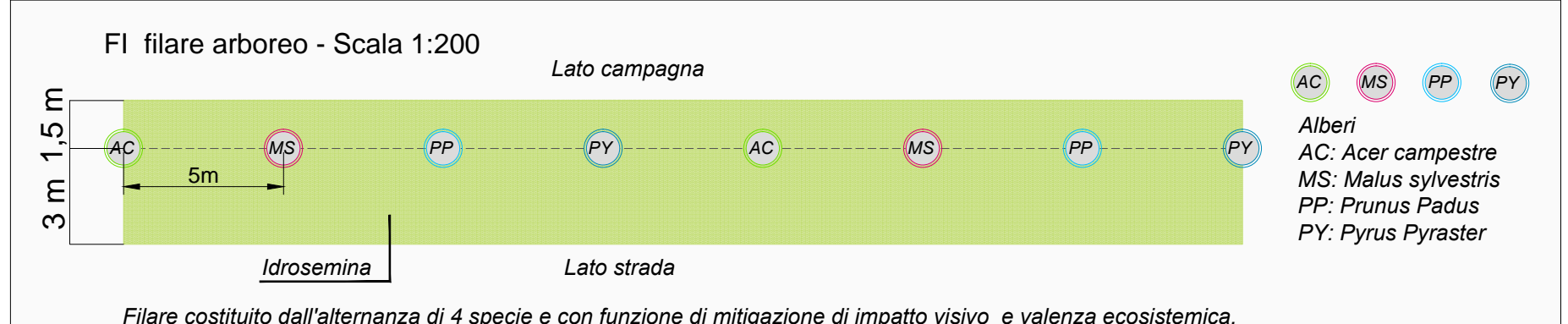
Fascia arborea con funzione di barriera alla diffusione degli inquinanti di origine veicolare.



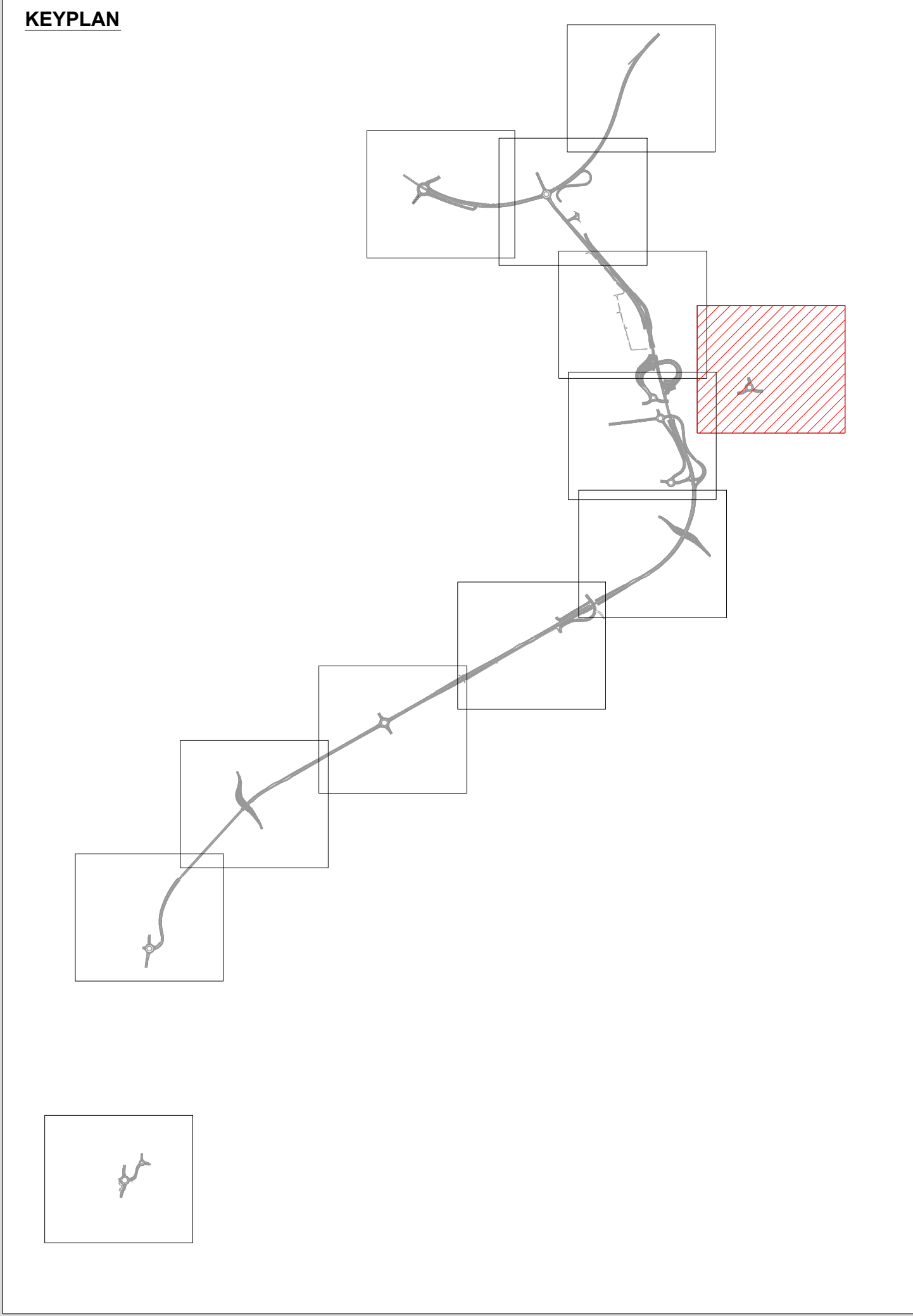
Stiepe monofiliare costituita dall'alternanza di 5 specie e con funzione di mitigazione di impatto visivo e valenza ecostimica.



Filare arboreo - arbustivo con struttura arbustiva a tetto per il contenimento delle polveri e degli inquinanti costituito da un filare arboreo, un filare di arbusti alti e un filare di arbusti bassi con funzione di mitigazione di impatto visivo e valenza ecostimica.



Filare costituito dall'alternanza di 4 specie e con funzione di mitigazione di impatto visivo e valenza ecostimica.



**LEGENDA OPERE A VERDE**

	IDROSEMINA (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
	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 Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO  
VARIANTE DI ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO  
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

**PROGETTO ESECUTIVO**

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	ING. GIUSEPPE BIANCHI
ING. VALERIO BIANCHI	ING. RICCARDO DEL PRETE	ING. MICHAEL FRANK	ING. GIUSEPPE BIANCHI
ING. VALERIO BIANCHI	ING. RICCARDO DEL PRETE	ING. MICHAEL FRANK	ING. GIUSEPPE BIANCHI
ING. VALERIO BIANCHI	ING. RICCARDO DEL PRETE	ING. MICHAEL FRANK	ING. GIUSEPPE BIANCHI

**EA06**

**E - MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
EA - OPERE A VERDE  
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 5 DI 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	EA06-T011A00AMBPP05_B.dwg		
LO203	E 1801	B	1:1000
EMISSIONE	LO203		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
C	EMISSIONE E SEGUITO RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	MARZO 2019	ING. VALENTINO BAIETTI
B	ITF-C18800-07-ATF-RA-0001		
A	EMISSIONE	LUGLIO 2019	ING. VALENTINO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO