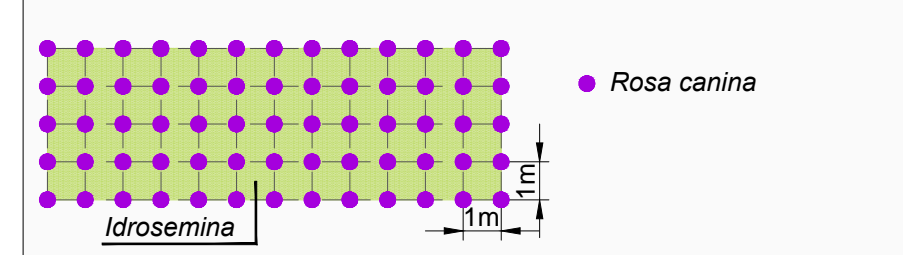
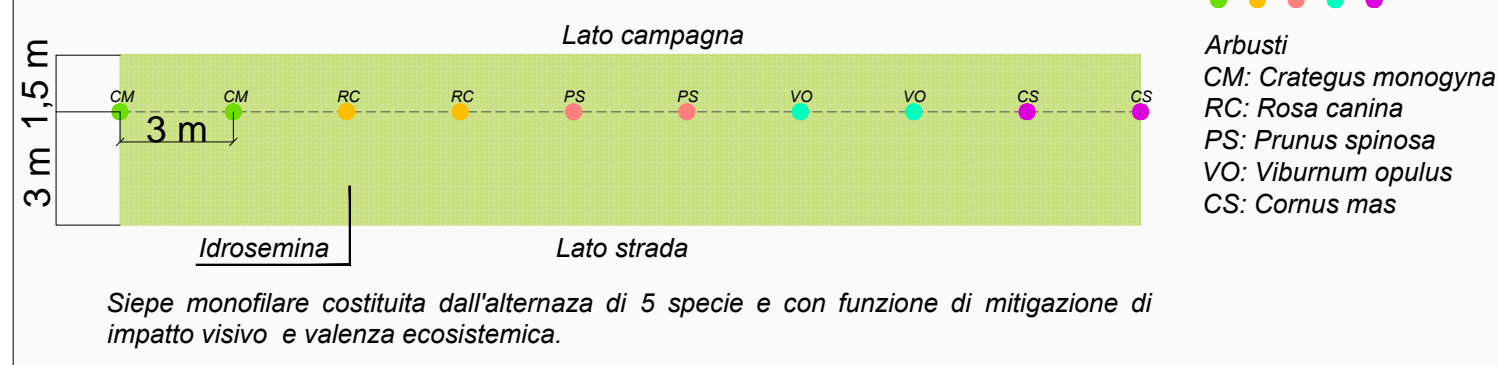


Per le aree a verde è previsto un rimodellamento morfologico con materiale di risulta proveniente dagli scavi per altezze mediamente pari a 100 cm

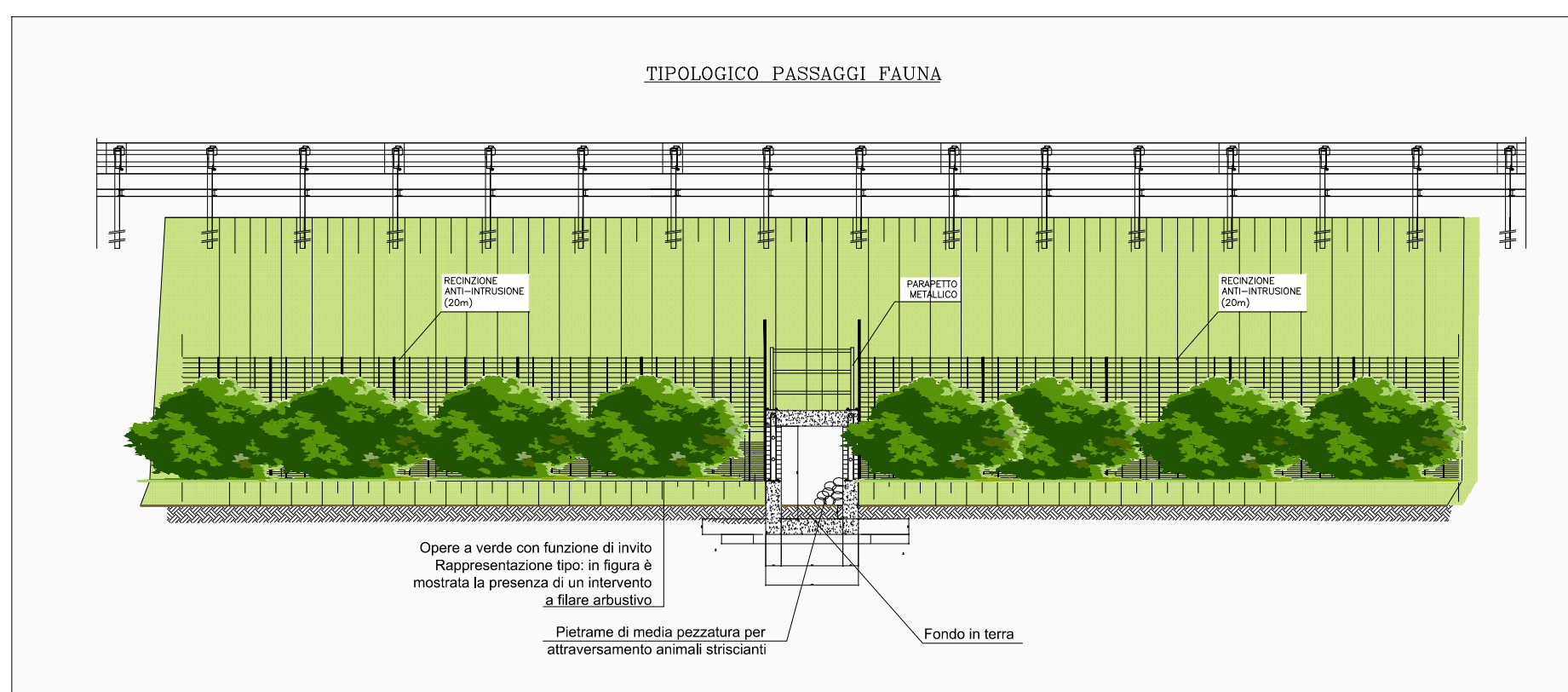
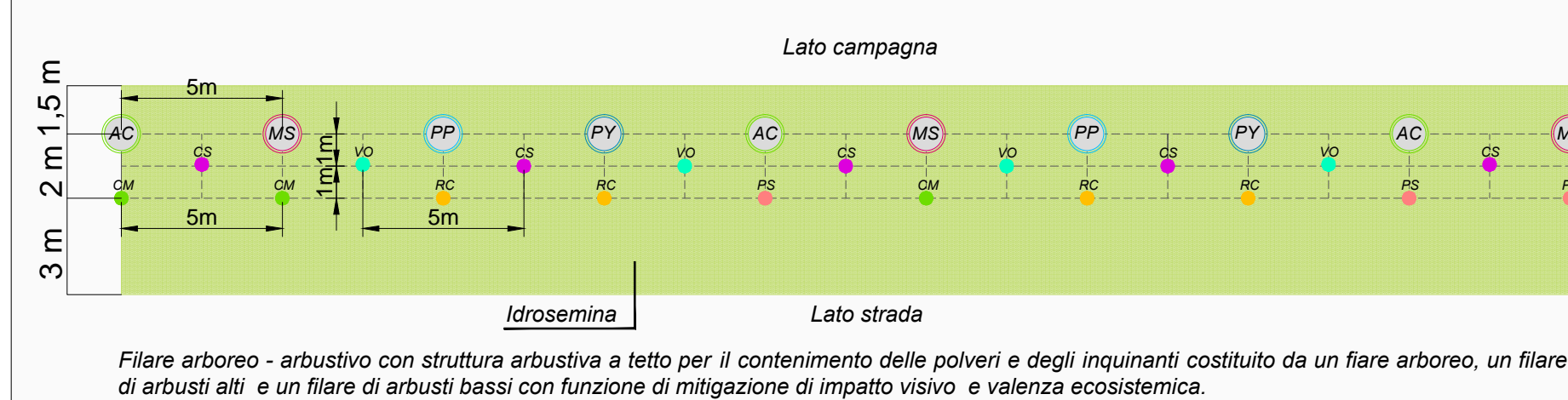
OR rinfoltimento ornamentale aree intercluse - Scala 1:200



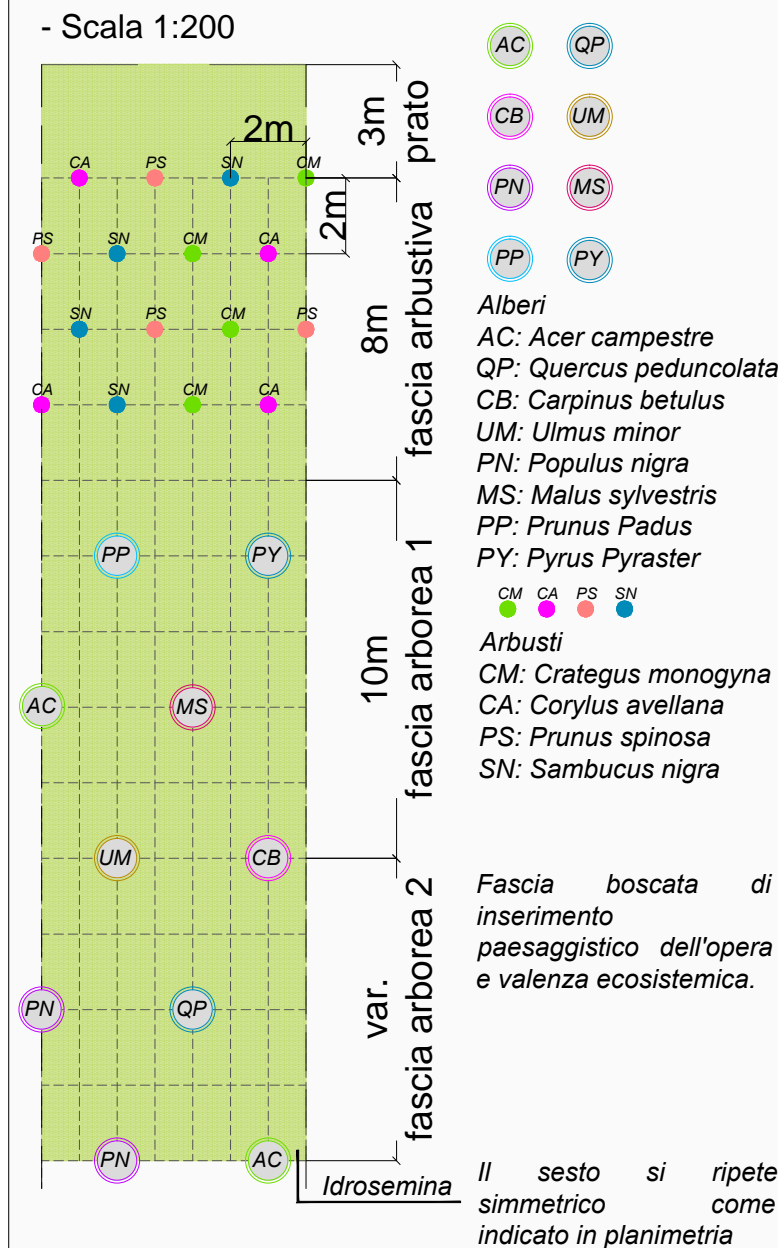
AR filare arbustivo - Scala 1:200



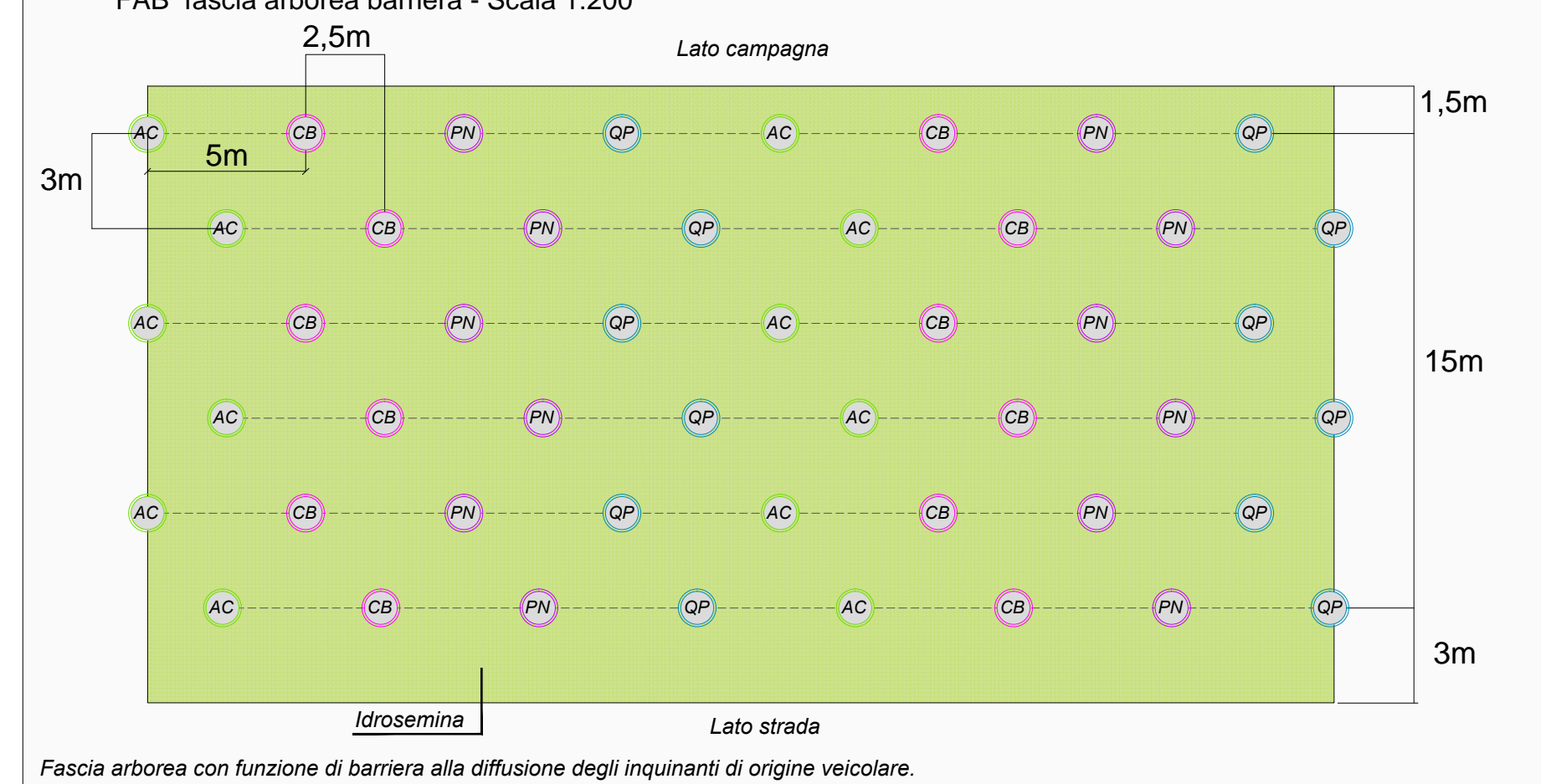
MA mascheratura arboreo - arbustiva - Scala 1:200



FB fascia boscata arboreo - arbustiva - Scala 1:200



FAB fascia arborea barriera - Scala 1:200



- AC: Acer campestre
- QP: Quercus pedunculata
- CB: Carpinus betulus
- PN: Populus nigra

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

**Intervento FI-09**  
Filare arboreo tipo FI  
Lunghezza: 455 m  
Numero esemplari:  
- Acer campestre: 30;  
- Malus sylvestris: 30;  
- Prunus padus: 30;  
- Pyrus pyraister: 30  
Idrosemia compresa nell'int. I-33 e I-34

**Intervento FBB-14**  
Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FBB  
Area fascia esclusivamente a prato: 950 mq;  
Area fascia arbustiva: 1915 mq;  
Area fascia arborea con alberi bassi: 1850 mq;  
Area fascia arborea con alberi alti: 1395 mq;  
Area totale idrosemia: 6110 mq.  
Numero esemplari:  
- Acer campestre: 180;  
- Quercus pedunculata: 50;  
- Carpinus betulus: 75;  
- Ulmus minor: 56;  
- Populus nigra: 50;  
- Malus sylvestris: 219;  
- Prunus padus: 119;  
- Pyrus pyraister: 99;  
- Crataegus monogyna: 111;  
- Corylus avellana: 94;  
- Prunus spinosa: 85;  
- Sambucus nigra: 120.

RR-08: si veda tavola di dettaglio

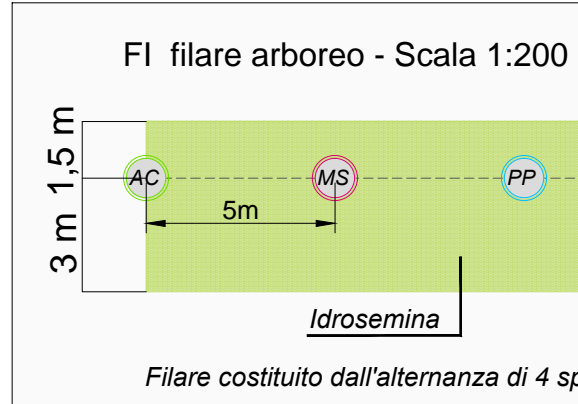
SVINCOLO n.13 (Abbategrasso Sud - S.P.n.494)

Intervento SS Nuova strada accessi privati

Limite intervento TRATTA C. ALBAIRATE - OZZERO

Intervento I-36 Idrosemia Area: 1265 mq

**Intervento AR-46**  
Filare arbustivo tipo AR  
Lunghezza: 90 m  
Numero esemplari:  
- Crataegus monogyna: 7;  
- Rosa canina: 7;  
- Prunus spinosa: 7;  
- Viburnum opulus: 7;  
- Cornus mas: 7;  
Idrosemia compresa nell'int. I-36



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

**Intervento FBB-15**  
Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FBB  
Area fascia esclusivamente a prato: 990 mq;  
Area fascia arbustiva: 1165 mq;  
Area totale idrosemia: 2155 mq.  
Numero esemplari:  
- Crataegus monogyna: 68;  
- Corylus avellana: 57;  
- Prunus spinosa: 57;  
- Sambucus nigra: 73.

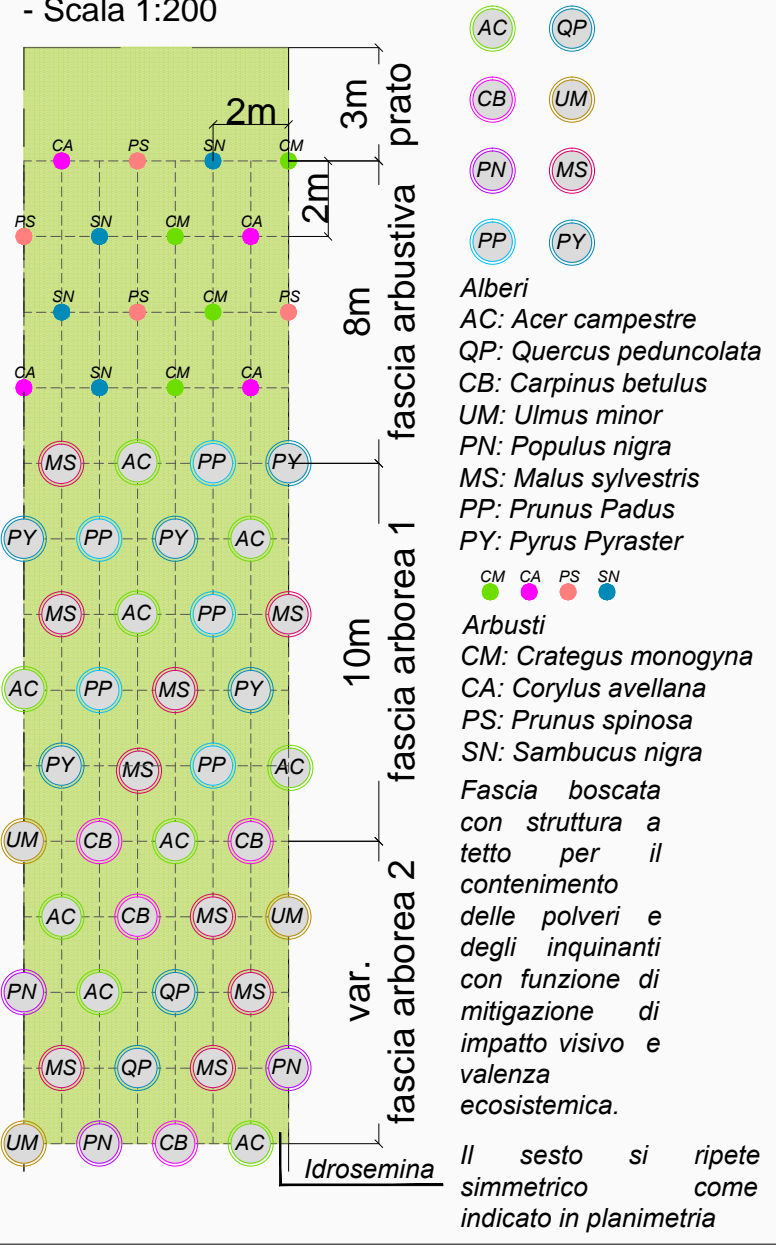
**Intervento AR-43**  
Filare arbustivo tipo AR  
Lunghezza: 116 m  
Numero esemplari:  
- Crataegus monogyna: 9;  
- Rosa canina: 9;  
- Prunus spinosa: 9;  
- Viburnum opulus: 9;  
- Cornus mas: 9;  
Idrosemia: 525 mq

**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;  
Idrosemia: 660 mq

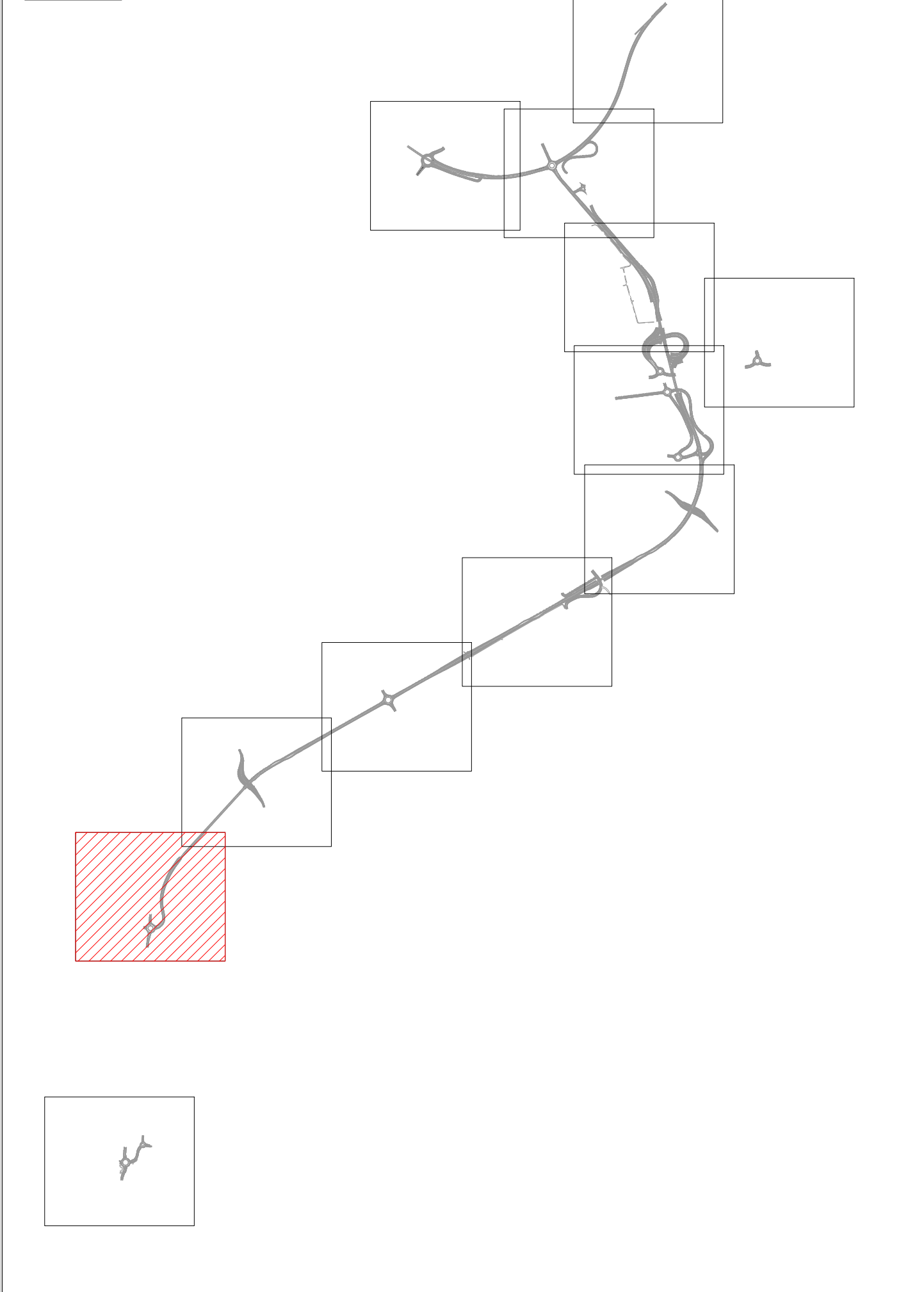
I-33-Idrosemia Area: 5000 mq

I-34-Idrosemia Area: 2900 mq

FBB fascia boscata barriera arboreo - arbustiva - Scala 1:200



RR-08 rinfoltimento arbustivo rotatorio - Scala 1:200



LEGENDA OPERE A VERDE

- IDROSEMIA (aree 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) Scotolati 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)

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

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	ING. GIUSEPPE D'AMICO
ING. VALERIA BIANCHI	ING. ROBERTO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE FORNERI	ING. GIUSEPPE FORNERI
ING. FABIO VIGI	ING. LUIGI MONTENSI	ING. GIUSEPPE FORNERI	ING. GIUSEPPE FORNERI
ING. FABIO VIGI	ING. LUIGI MONTENSI	ING. GIUSEPPE FORNERI	ING. GIUSEPPE FORNERI

EA12 E - MITIGAZIONE AMBIENTALE  
EA - OPERE A VERDE  
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 11 DI 12

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LQ203	E	1801	EA12-T01A00AMBPP11_B.dwg	B	1:1000
C	EMMISSIONE A SEGUITO RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	MAZZO 2019	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO BANERI	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMMISSIONE	LUGLIO 2018	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO BANERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO