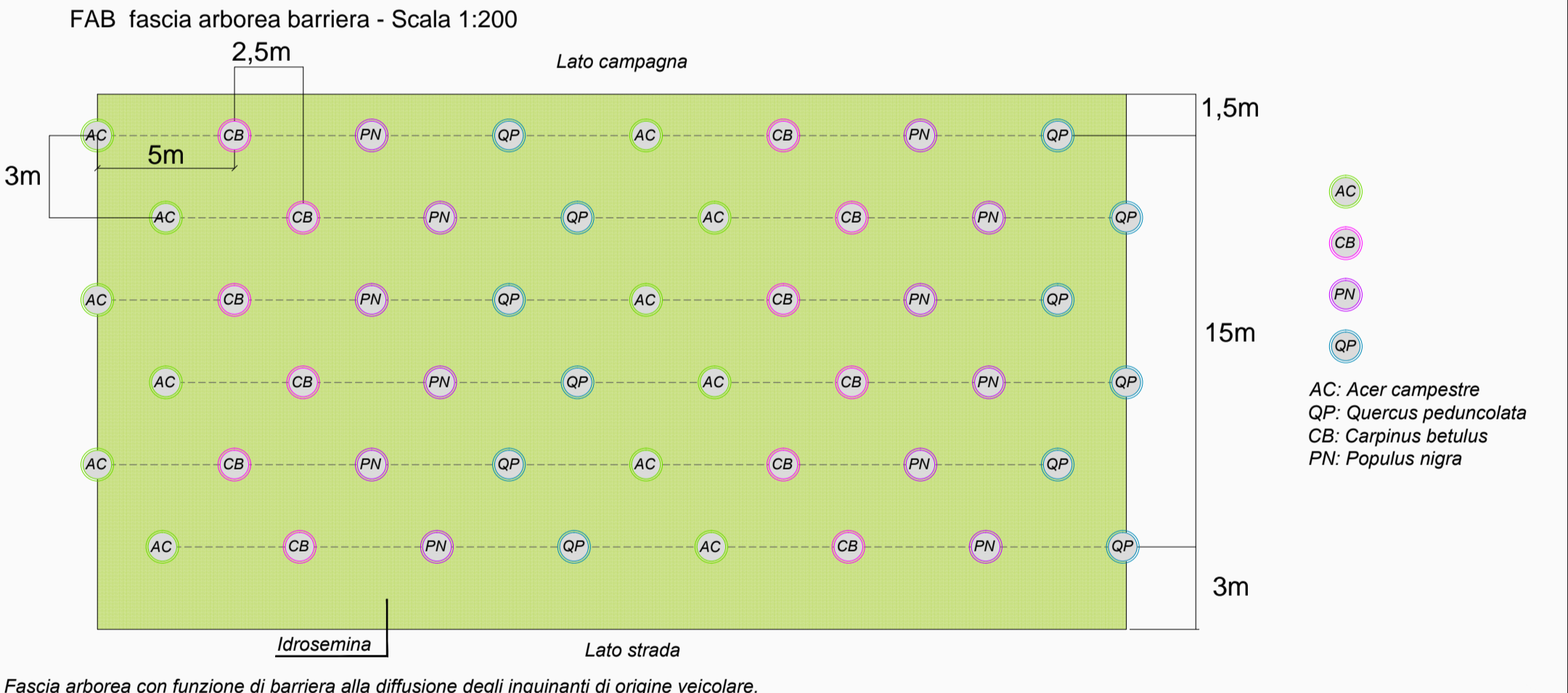


**Intervento FB-01**  
Fascia boscata arboreo-arbustiva tipo FB  
Area fascia esclusivamente a prato: 1230 mq;  
Area fascia arbustiva: 2745 mq;  
Area fascia arborea con alberi bassi: 2630 mq;  
Area totale idrosemia: 8840 mq.  
Numero esemplari:  
- Acer campestre: 60;  
- Quercus pedunculata: 26;  
- Carpinus betulus: 34;  
- Ulmus minor: 30;  
- Populus nigra: 60;  
- Malus sylvestris: 26;  
- Prunus padus: 42;  
- Prunus 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: 24;  
- 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: 4.  
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



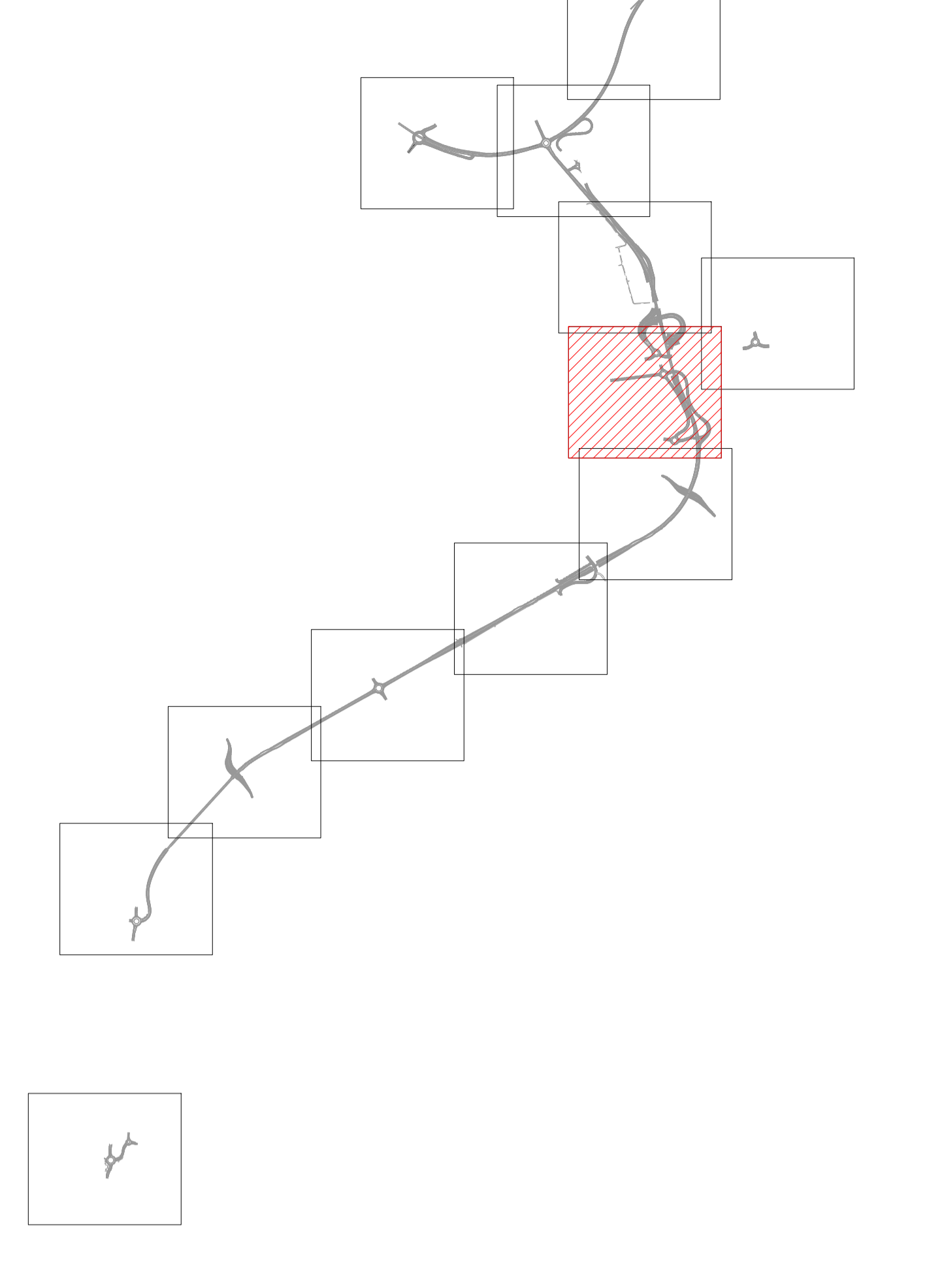
**Intervento FB-07**  
Fascia boscata arboreo-arbustiva tipo FB  
Area fascia esclusivamente a prato: 1925 mq;  
Area fascia arbustiva: 2980 mq;  
Area fascia arborea con alberi bassi: 925 mq;  
Area fascia arborea con alberi alti: 20 mq;  
Area totale idrosemia: 5850 mq.  
Numero esemplari:  
- Acer campestre: 10;  
- Carpinus betulus: 1;  
- Ulmus minor: 1;  
- Malus sylvestris: 10;  
- Prunus padus: 16;  
- Pyrus pyraeaster: 15;  
- Crataegus monogyna: 187;  
- Corylus avellana: 181;  
- Prunus spinosa: 188;  
- Sambucus nigra: 194.

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



**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
- 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) Scatolari 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 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  
UNING  
SETAC  
ARKE  
GEOLOGO  
E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

**EA07**

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

CODICE PROGETTO: LO203  
NOME FILE: EA07-T011A00AMBPP06\_B.dwg  
REVISIONE: B  
SCALA: 1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE E SEGUITO RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITF-C18801-07-ATF-RA-0001	MARZO 2019	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALENTINO BAIETTI
B	EMISSIONE	LUGLIO 2018	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALENTINO BAIETTI