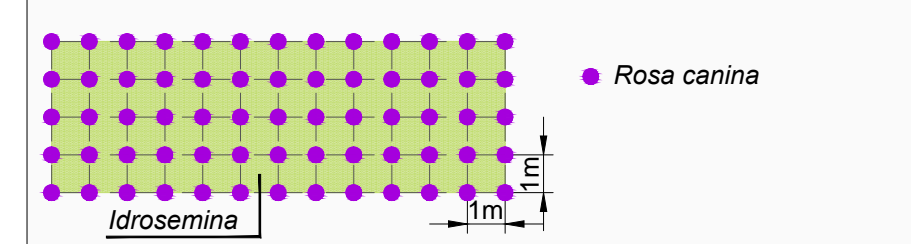
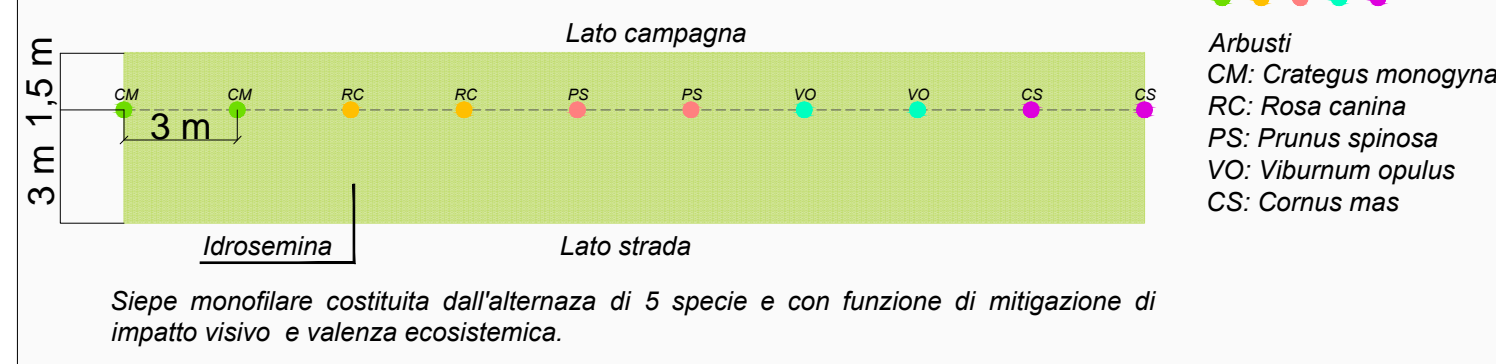


Per le aree a verde è previsto un rimodellamento morfologico con materiale di risulta proveniente dagli scavi per altezze mediamente pari a 100 cm

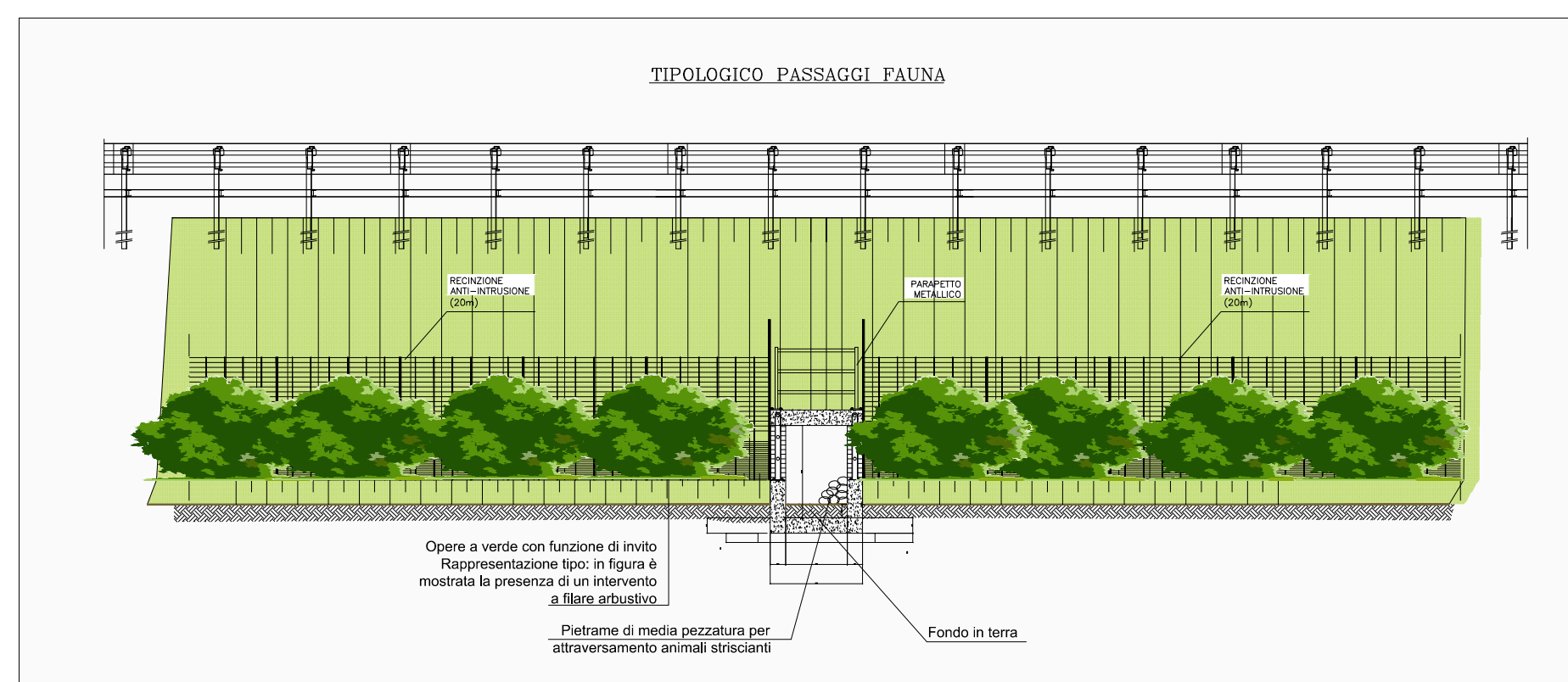
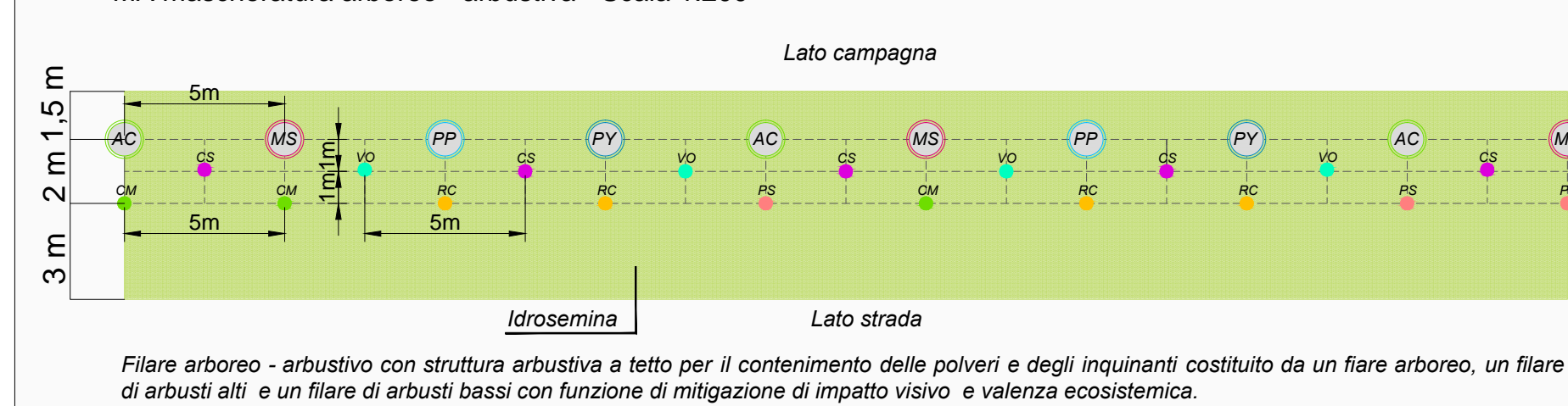
OR rinfoltimento ornamentale aree intercluse - Scala 1:200



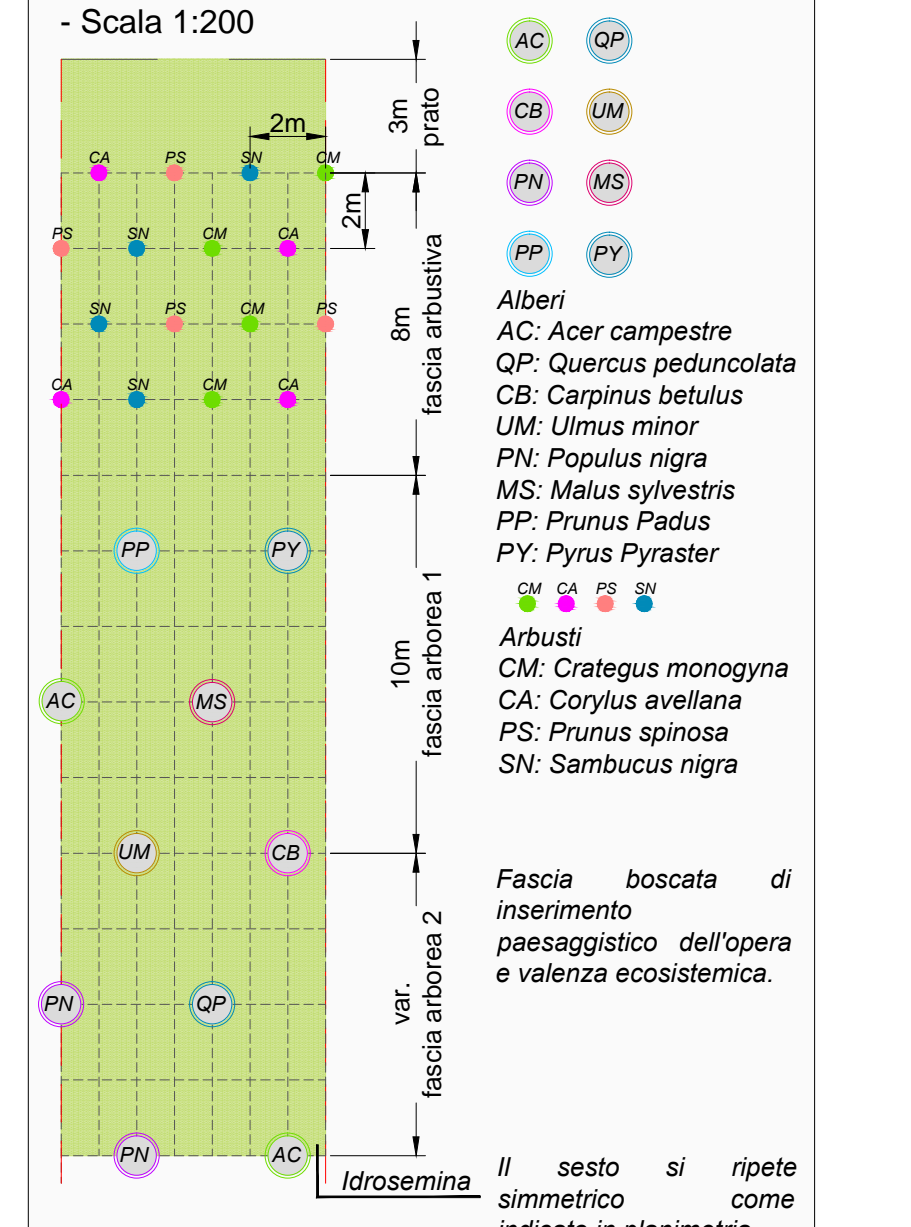
AR filare arbustivo - Scala 1:200



MA mascheratura arboreo - arbustiva - Scala 1:200



FB fascia boscata arboreo - arbustiva - Scala 1:200



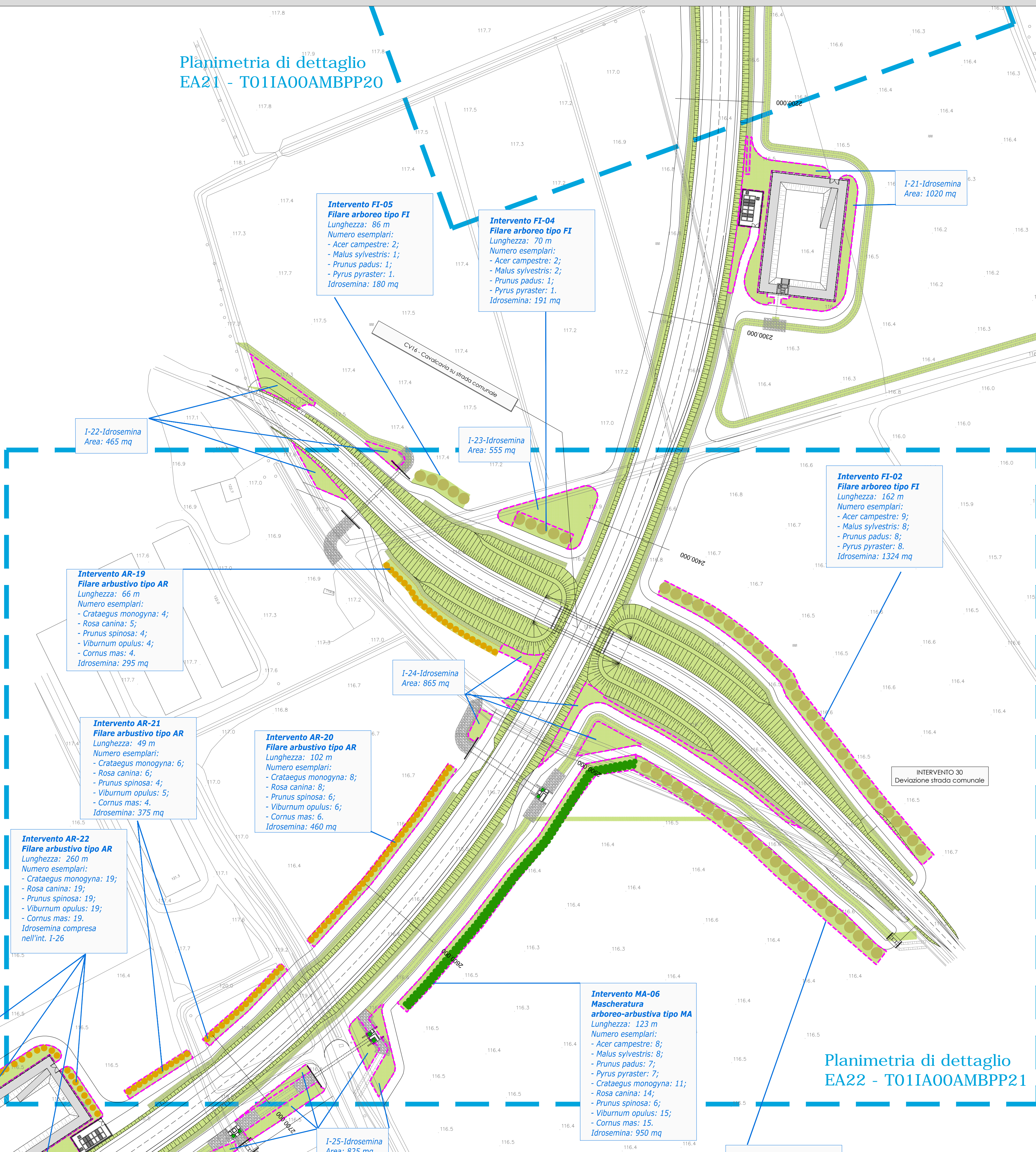
Intervento AR-23 Filare arbustivo tipo AR Lunghezza: 186 m Numero esemplari: - Crataegus monogyna: 13; - Rosa canina: 12; - Prunus spinosa: 12; - Viburnum opulus: 12; - Cornus mas: 14; Idrosemia: 960 mq

Intervento AR-23bis Filare arbustivo tipo AR Lunghezza: 50 m Numero esemplari: - Crataegus monogyna: 8; - Rosa canina: 7; - Prunus spinosa: 6; - Viburnum opulus: 5; - Cornus mas: 6; Idrosemia: 1235 mq

I-42-Idrosemia Area: 1100 mq

Planimetria di dettaglio EA23 - T01IA00AMBPP22

Planimetria di dettaglio EA21 - T01IA00AMBPP20



Intervento AR-19 Filare arbustivo tipo AR Lunghezza: 66 m Numero esemplari: - Crataegus monogyna: 4; - Rosa canina: 5; - Prunus spinosa: 4; - Viburnum opulus: 4; - Cornus mas: 4; Idrosemia: 295 mq

Intervento AR-20 Filare arbustivo tipo AR Lunghezza: 102 m Numero esemplari: - Crataegus monogyna: 8; - Rosa canina: 8; - Prunus spinosa: 6; - Viburnum opulus: 6; - Cornus mas: 6; Idrosemia: 460 mq

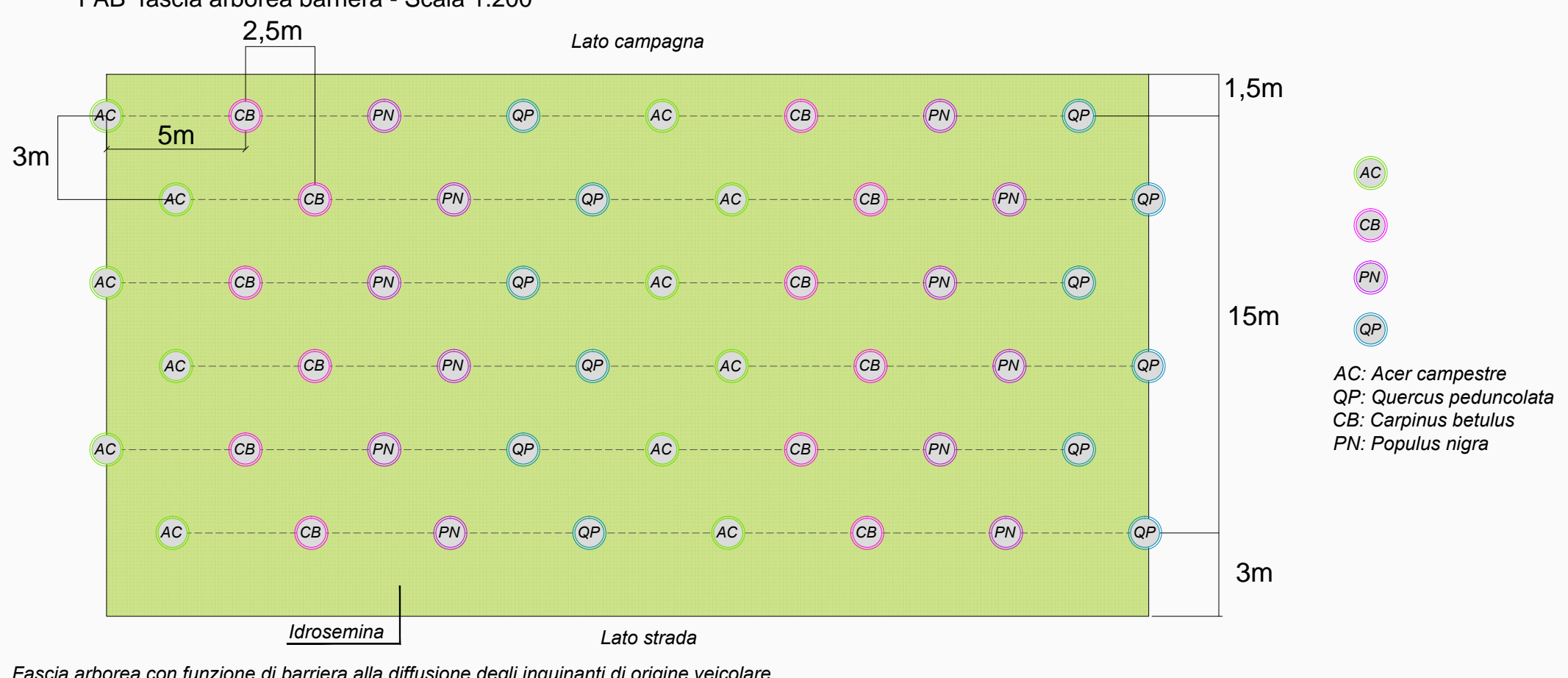
Intervento AR-21 Filare arbustivo tipo AR Lunghezza: 49 m Numero esemplari: - Crataegus monogyna: 6; - Rosa canina: 6; - Prunus spinosa: 4; - Viburnum opulus: 5; - Cornus mas: 4; Idrosemia: 375 mq

Intervento AR-22 Filare arbustivo tipo AR Lunghezza: 260 m Numero esemplari: - Crataegus monogyna: 19; - Rosa canina: 19; - Prunus spinosa: 19; - Viburnum opulus: 19; - Cornus mas: 19; Idrosemia compresa nell'int. I-26

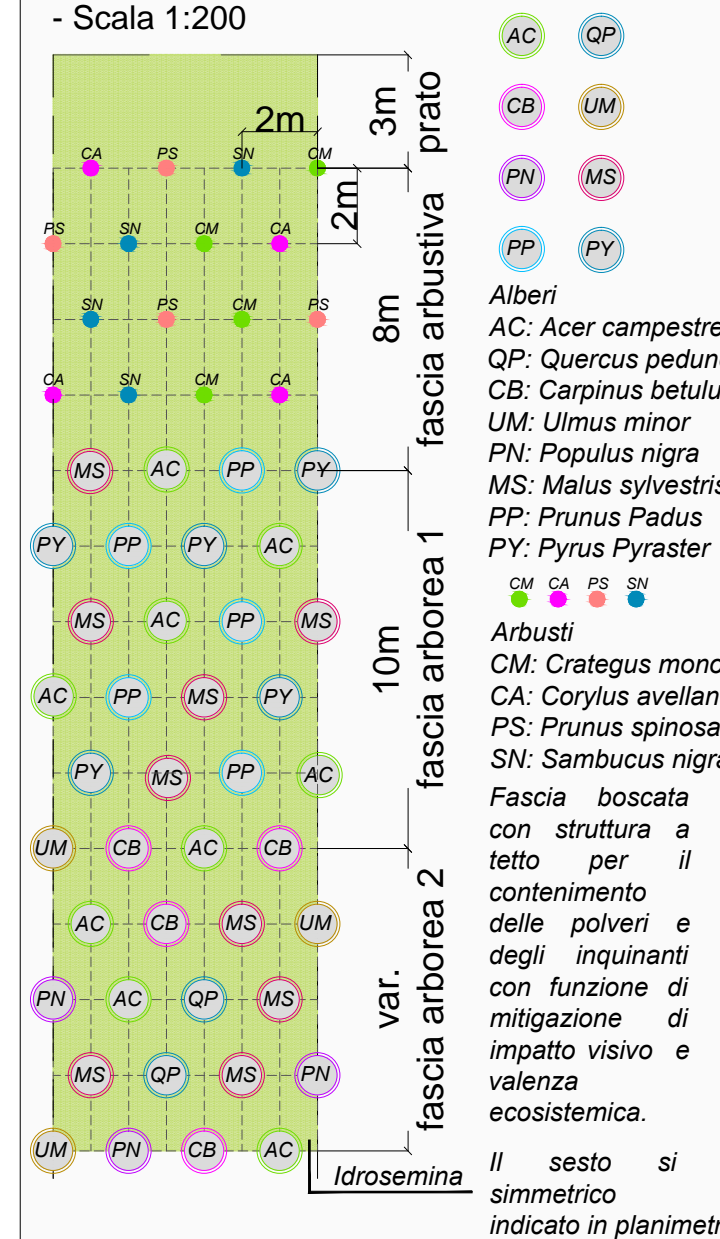
Intervento MA-06 Mascheratura arboreo-arbustiva tipo MA Lunghezza: 123 m Numero esemplari: - Acer campestre: 8; - Malus sylvestris: 8; - Prunus padus: 7; - Pyrus pyrastrer: 7; - Crataegus monogyna: 11; - Rosa canina: 14; - Prunus spinosa: 6; - Viburnum opulus: 15; - Cornus mas: 15; Idrosemia: 950 mq

Intervento FI-03 Filare arboreo tipo FI Lunghezza: 125 m Numero esemplari: - Acer campestre: 7; - Malus sylvestris: 7; - Prunus padus: 7; - Pyrus pyrastrer: 7; Idrosemia: 810 mq

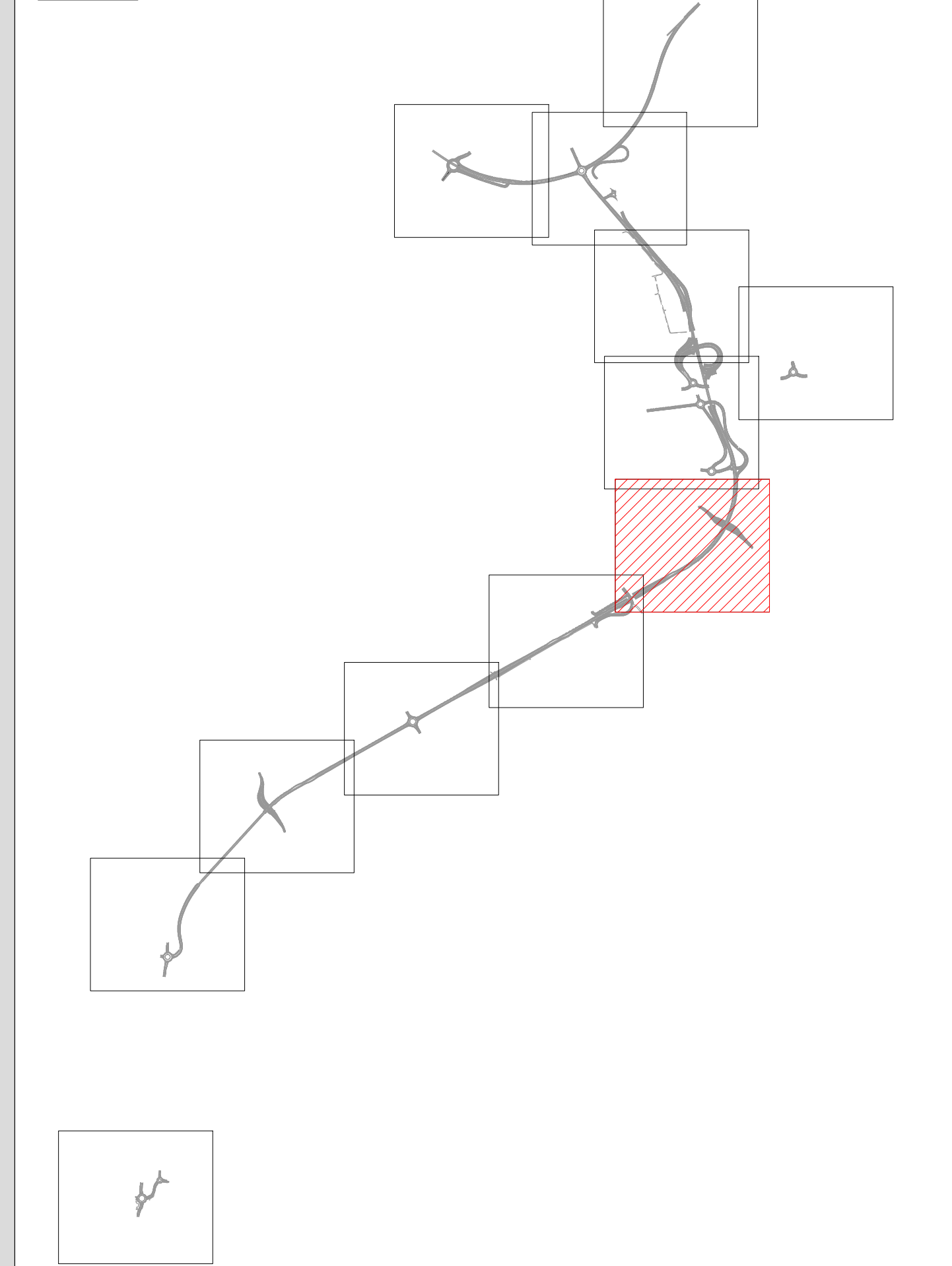
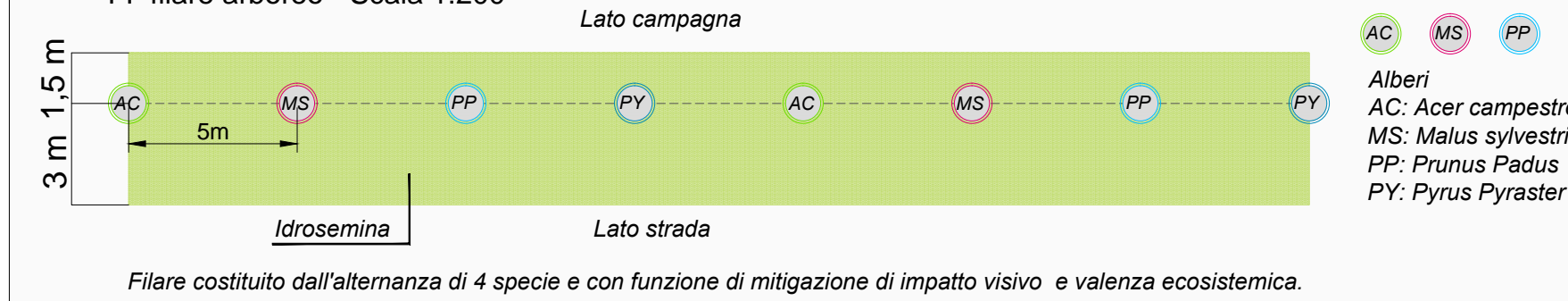
FAB fascia arborea barriera - Scala 1:200



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



FI filare arboreo - Scala 1:200



LEGENDA OPERE A VERDE

- Legend for green infrastructure works including IDROSEMIA, AR-FILARE ARBUSTIVO, FI-FILARE ARBOREO, MA-MASCHERATURA ARBOREO-ARBUSTIVA, FASCIA A PRATO, FASCIA ARBOREA CON ALBERI BASSI, FASCIA ARBOREA CON ALBERI ALTI, FAB-FASCIA ARBOREA BARRIERA, OR-RINFOLTIMENTO ORNAMENTALE AREE INTERCLUSE, RR-RINFOLTIMENTO ARBUSTIVO ROTATORIE, PONTI, FA-SOTTOPASSI FAUNISTICI, and TOMBINI.

Project information block including ANAS S.p.A. logo, project title 'LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO', project phase 'PROGETTO ESECUTIVO', and a grid of logos for various stakeholders and technical staff.