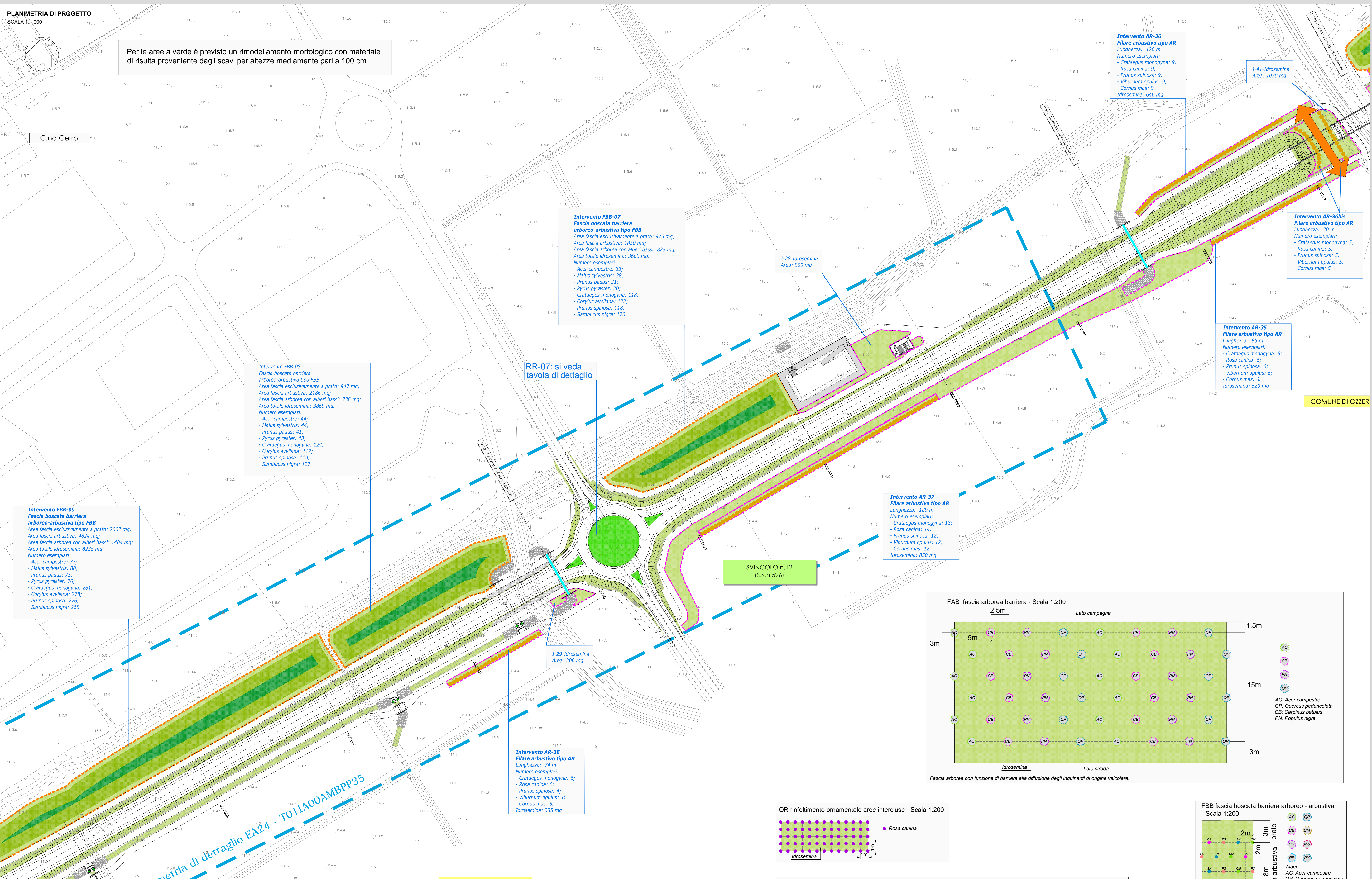


Per le aree a verde è previsto un rimodellamento morfologico con materiale di risulta proveniente dagli scavi per altezze mediamente pari a 100 cm

C.no Cerro



Intervento FBB-09
Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FBB
Area fascia esclusivamente a prato: 2007 mq;
Area fascia arbustiva: 4604 mq;
Area fascia arborea con alberi bassi: 1404 mq;
Area totale idrosemina: 8235 mq.
Numero esemplari:
- Acer campestre: 77;
- Malus sylvestris: 80;
- Prunus padus: 75;
- Pyrus pyraeaster: 76;
- Crataegus monogyna: 281;
- Corylus avellana: 278;
- Prunus spinosa: 276;
- Sambucus nigra: 268.

Intervento FBB-08
Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FBB
Area fascia esclusivamente a prato: 947 mq;
Area fascia arbustiva: 2186 mq;
Area fascia arborea con alberi bassi: 736 mq;
Area totale idrosemina: 3869 mq.
Numero esemplari:
- Acer campestre: 44;
- Malus sylvestris: 44;
- Prunus padus: 41;
- Pyrus pyraeaster: 43;
- Crataegus monogyna: 124;
- Corylus avellana: 117;
- Prunus spinosa: 119;
- Sambucus nigra: 127.

Intervento FBB-07
Fascia boscata barriera arboreo-arbustiva tipo FBB
Area fascia esclusivamente a prato: 925 mq;
Area fascia arbustiva: 1850 mq;
Area fascia arborea con alberi bassi: 825 mq;
Area totale idrosemina: 3600 mq.
Numero esemplari:
- Acer campestre: 33;
- Malus sylvestris: 38;
- Prunus padus: 31;
- Pyrus pyraeaster: 20;
- Crataegus monogyna: 118;
- Corylus avellana: 122;
- Prunus spinosa: 118;
- Sambucus nigra: 120.

I-29-Idrosemina
Area: 900 mq

Intervento AR-36
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 120 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 9;
- Rosa canina: 9;
- Prunus spinosa: 9;
- Viburnum opulus: 9;
- Cornus mas: 9;
Idrosemina: 640 mq

I-41-Idrosemina
Area: 1070 mq

Intervento AR-36bis
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 70 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 5;
- Rosa canina: 5;
- Prunus spinosa: 5;
- Viburnum opulus: 5;
- Cornus mas: 5.

Intervento AR-35
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 85 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 6;
- Rosa canina: 6;
- Prunus spinosa: 6;
- Viburnum opulus: 6;
- Cornus mas: 6;
Idrosemina: 520 mq

Intervento AR-37
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 169 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 13;
- Rosa canina: 14;
- Prunus spinosa: 12;
- Viburnum opulus: 12;
- Cornus mas: 12;
Idrosemina: 850 mq

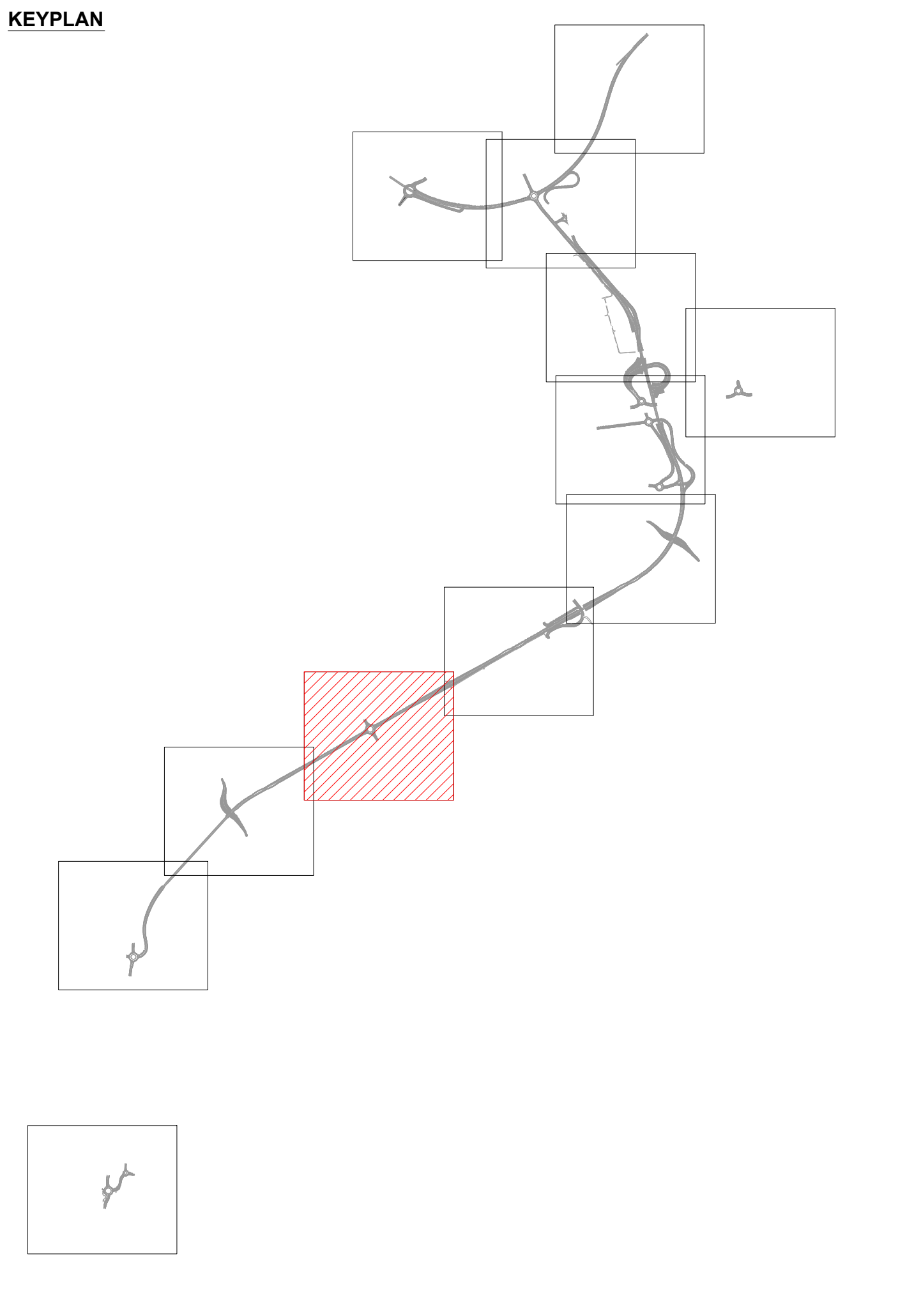
Intervento AR-38
Filare arbustivo tipo AR
Lunghezza: 74 m
Numero esemplari:
- Crataegus monogyna: 6;
- Rosa canina: 6;
- Prunus spinosa: 4;
- Viburnum opulus: 4;
- Cornus mas: 5;
Idrosemina: 335 mq

SVINCOLO n.12 [S.S.n.526]

I-29-Idrosemina
Area: 200 mq

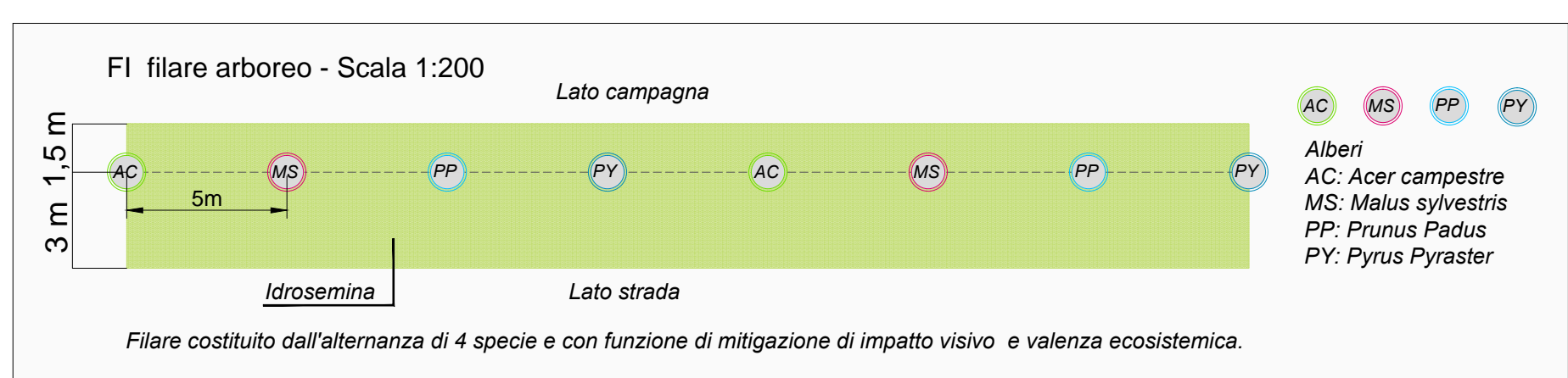
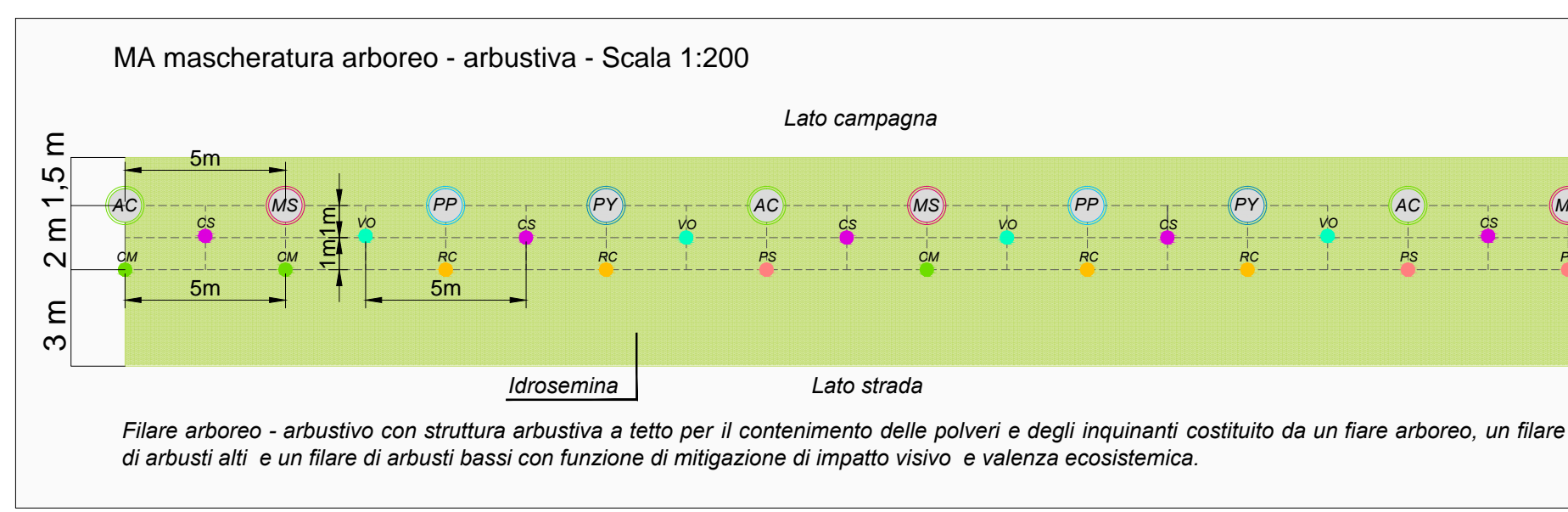
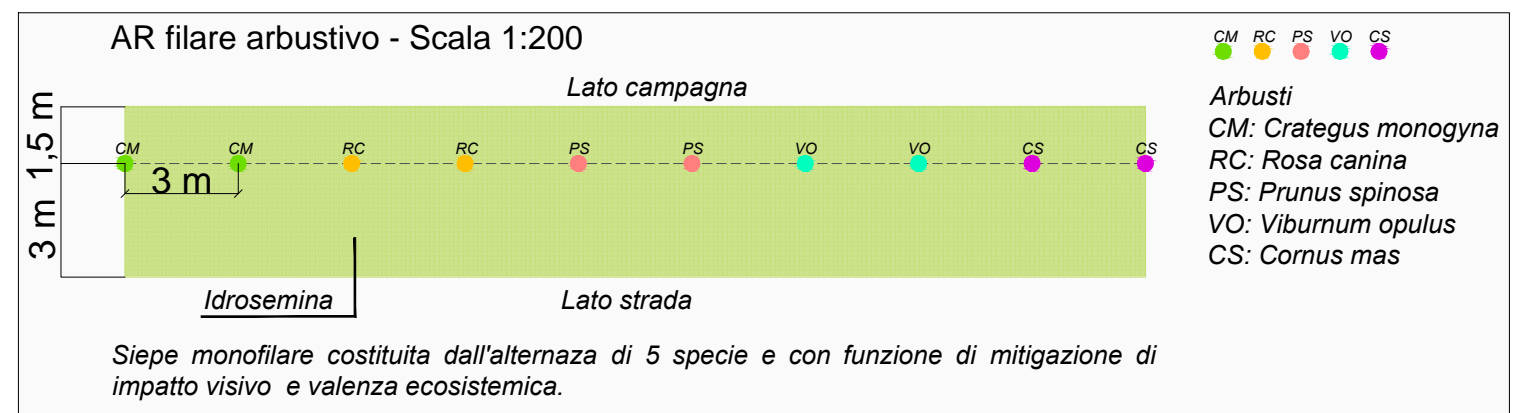
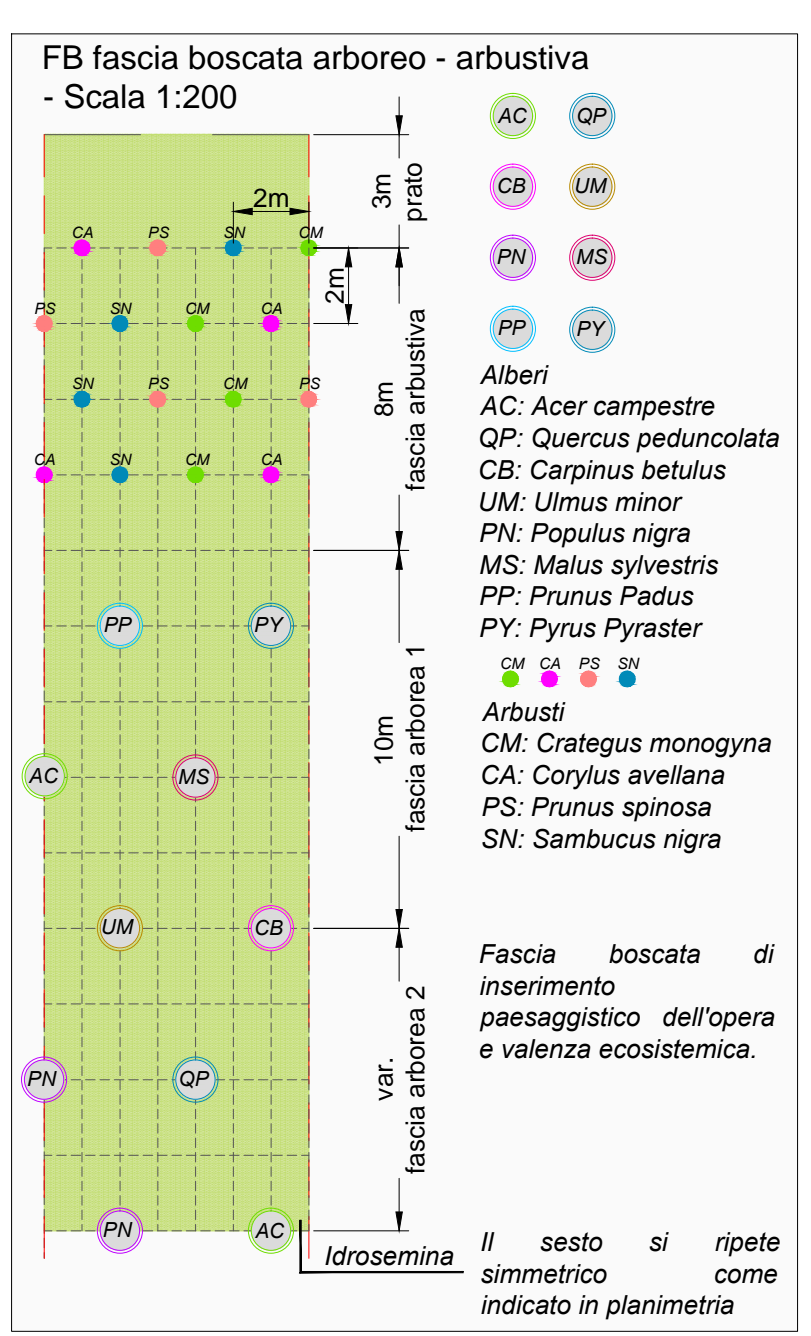
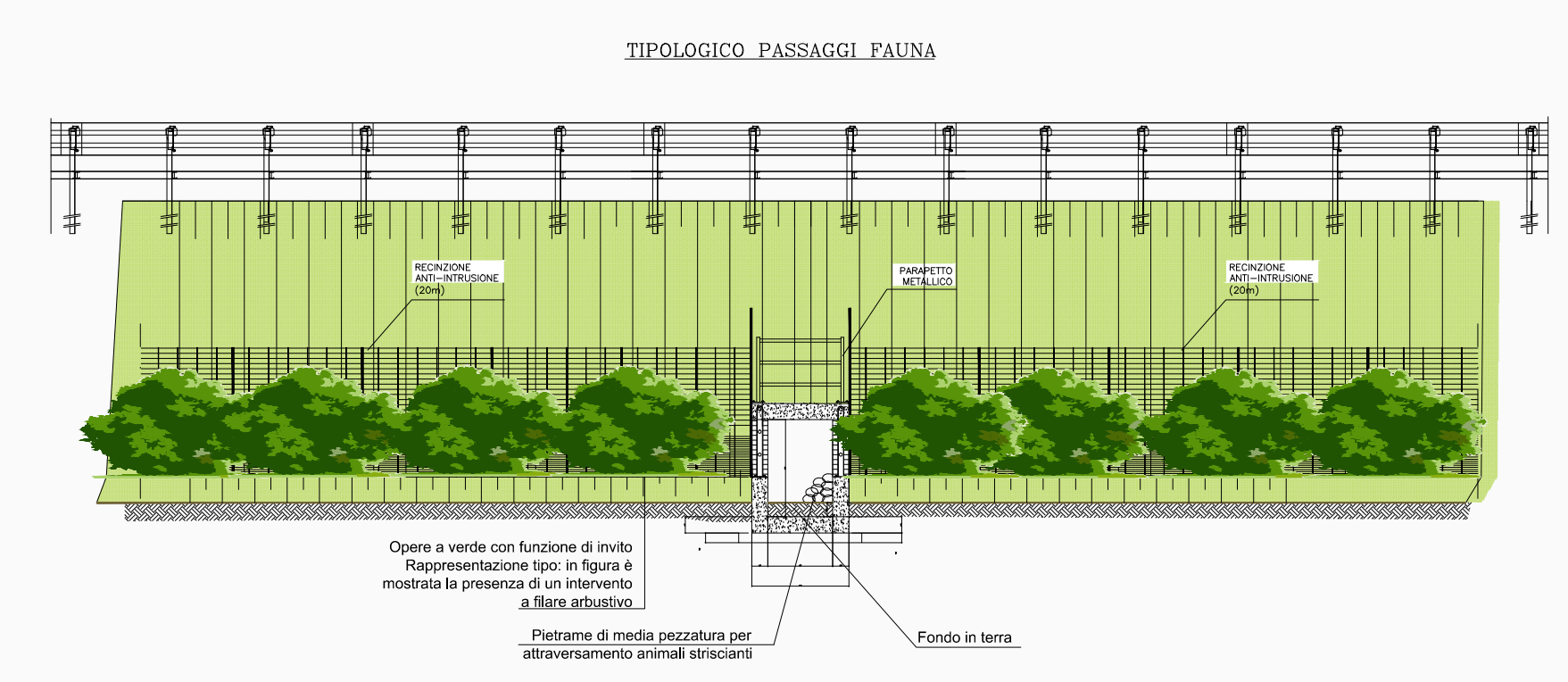
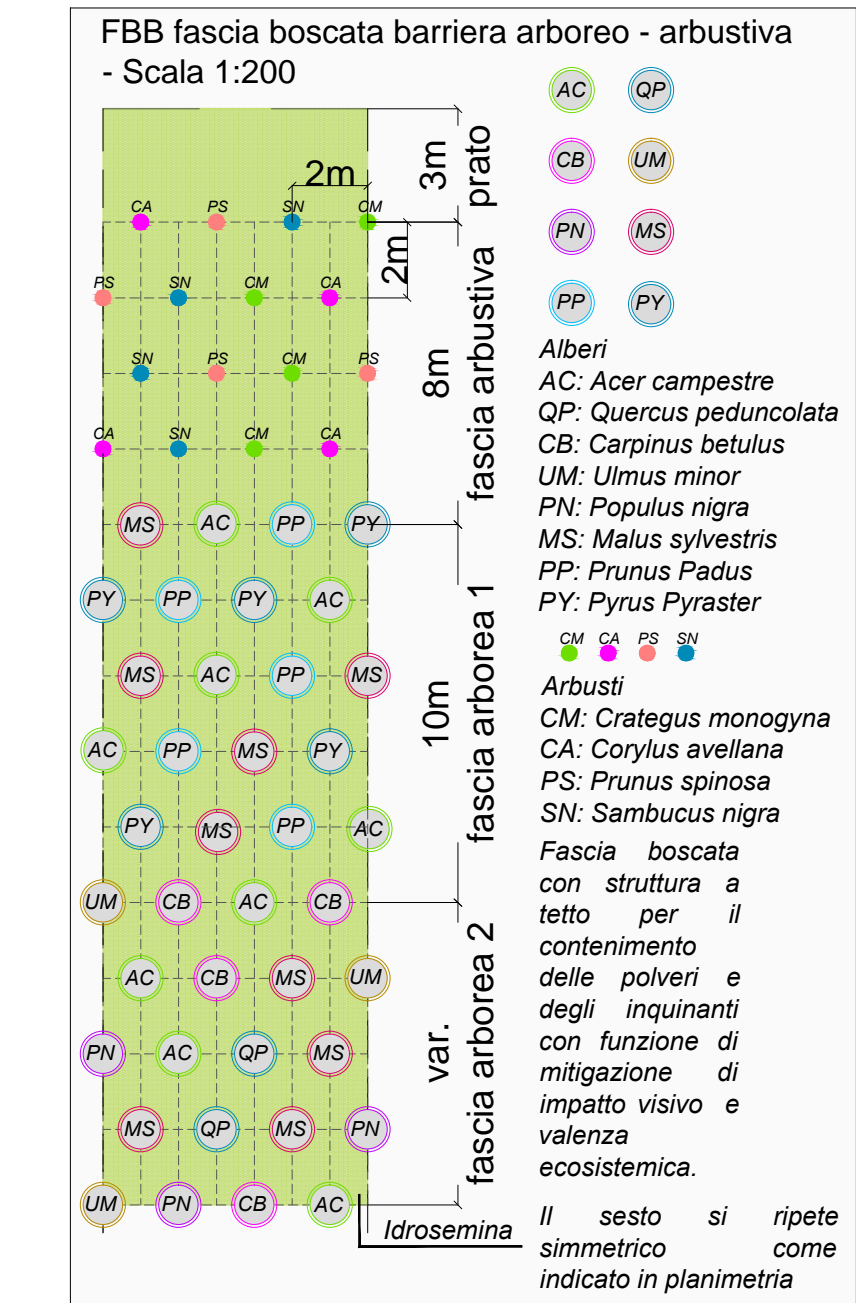
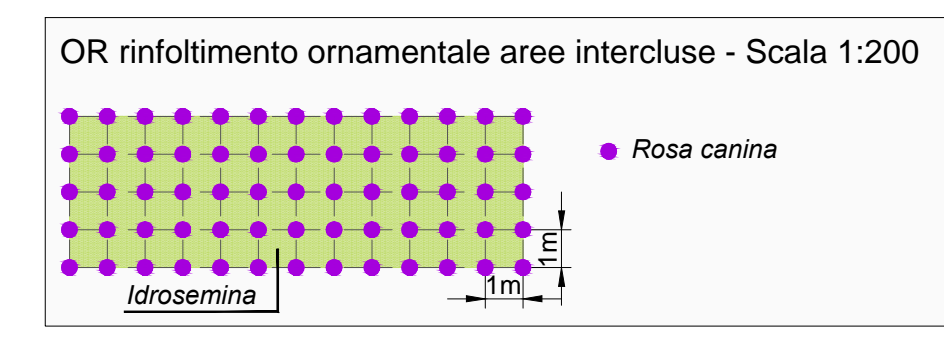
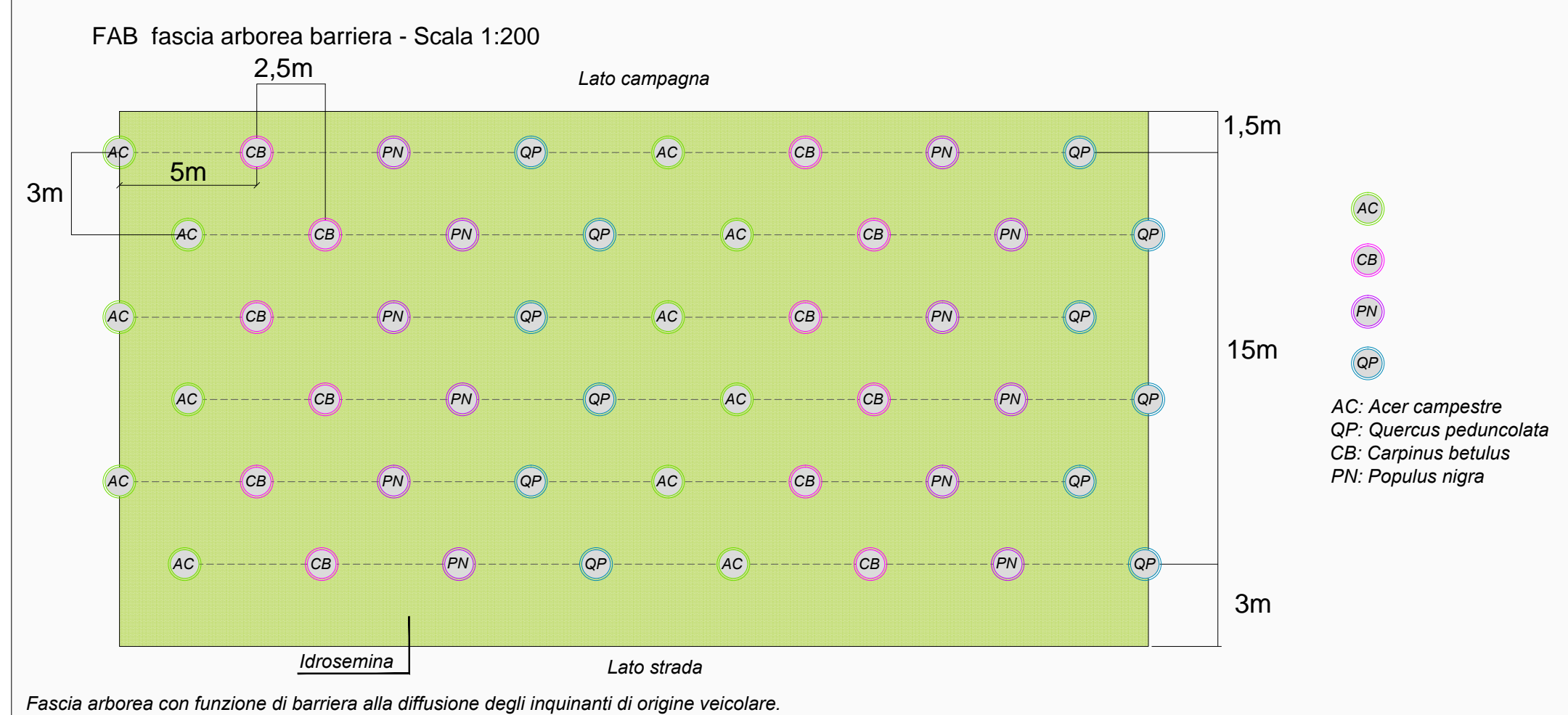
Planimetria di dettaglio EA24 - T01A00AMBPP35

COMUNE DI ABBIATEGRASSO



LEGENDA OPERE A VERDE

- IDROSEMINA (area inerbita non compresa 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 CORONIA	ING. RENZO DEL PRETE	ECOPLAN	ING. GIUSEPPE BAIETTI
UNING	SETAC	ARKE	ING. GIUSEPPE BAIETTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe BAIETTI*
ING. GIUSEPPE BAIETTI

INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: *Roberto BAIETTI*
ING. ROBERTO BAIETTI

SECOLOGO: *Roberto BAIETTI*
ING. ROBERTO BAIETTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: *Roberto BAIETTI*
ING. ROBERTO BAIETTI

EA10

E - MITIGAZIONE AMBIENTALE
EA - OPERE A VERDE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 9 DI 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LV. PROJ. N. PROD.	EA10-T01A00AMBPP09_B.dwg		
LO203	E 1801	B	1:1000
CODICE EUB.	T01A00AMBPP09		

C	EMISSIONE E SEGUITO RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITF-C18800-107-ATF-RA-0001	MARZO 2019	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO SANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMISSIONE	LUGLIO 2019	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO SANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO