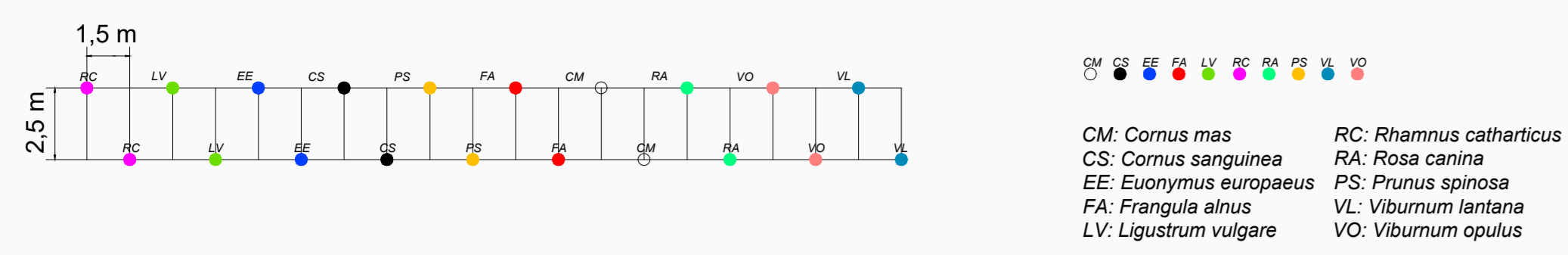
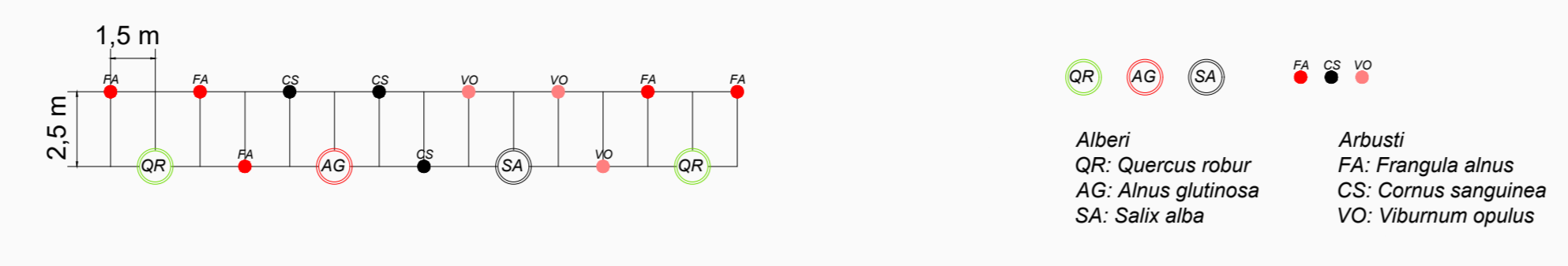


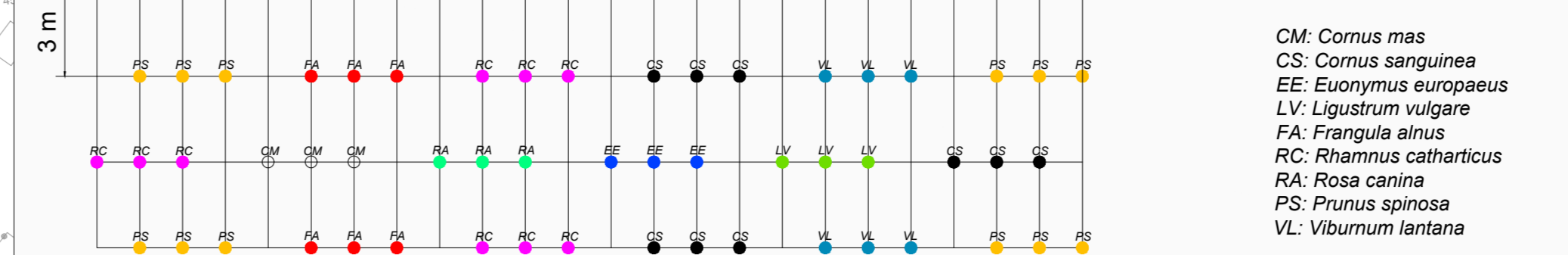
N1 Siepe arbustiva con funzione di ricicatura della rete ecologica - Scala 1:200



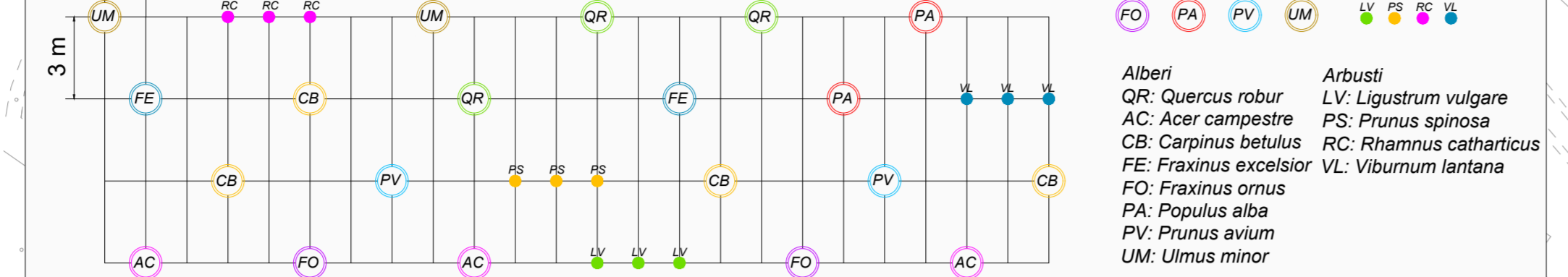
N2 Siepe arboreo-arbustiva con funzione di potenziamento della rete ecologica - Scala 1:200



N3 Arbusteto - Scala 1:200



N4 Bosco - Scala 1:200



LEGENDA

- Prato polifita (PP)
- Siepe arbustiva con funzione di ricicatura della rete ecologica (N1)
- Siepe arboreo-arbustiva con funzione di potenziamento della rete ecologica (N2)
- Arbusteto (N3)
- Bosco (N4)
- Siepe arbustiva con funzione di inserimento dell'infrastruttura (P1)
- Siepe di ambientazione (P2)
- Bosco filtro (P3)
- Rampicanti per il mascheramento delle barriere acustiche (P4)
- Varchi faunistici
- Ripristino aree di cantiere e deviazione canale (R)

N.B.: in queste tavole sono rappresentati anche gli inerbimenti quantificati e computati nell'ambito degli elaborati di progetto stradale. Tali aree inerbite sono qui indicate con la retinatura degli inerbimenti priva di contornatura tratteggiata viola

Intervento P1-18
Siepe arbustiva tipo P1
Lunghezza: 6902 m
Numero esemplari:
- Cornus mas: 576;
- Cornus sanguinea: 576;
- Euonymus europaeus: 576;
- Frangula alnus: 576;
- Ligustrum vulgare: 576;
- Rhamnus catharticus: 576;
- Rosa canina: 576;
- Prunus spinosa: 576.

Intervento P1-22
Siepe arbustiva tipo P1
Lunghezza: 652 m
Numero esemplari:
- Cornus mas: 55;
- Cornus sanguinea: 55;
- Euonymus europaeus: 55;
- Frangula alnus: 55;
- Ligustrum vulgare: 55;
- Rhamnus catharticus: 55;
- Rosa canina: 55;
- Prunus spinosa: 55.

Intervento P1-23
Siepe arbustiva tipo P1
Lunghezza: 615 m
Numero esemplari:
- Cornus mas: 52;
- Cornus sanguinea: 52;
- Euonymus europaeus: 52;
- Frangula alnus: 52;
- Ligustrum vulgare: 52;
- Rhamnus catharticus: 52;
- Rosa canina: 52;
- Prunus spinosa: 52.

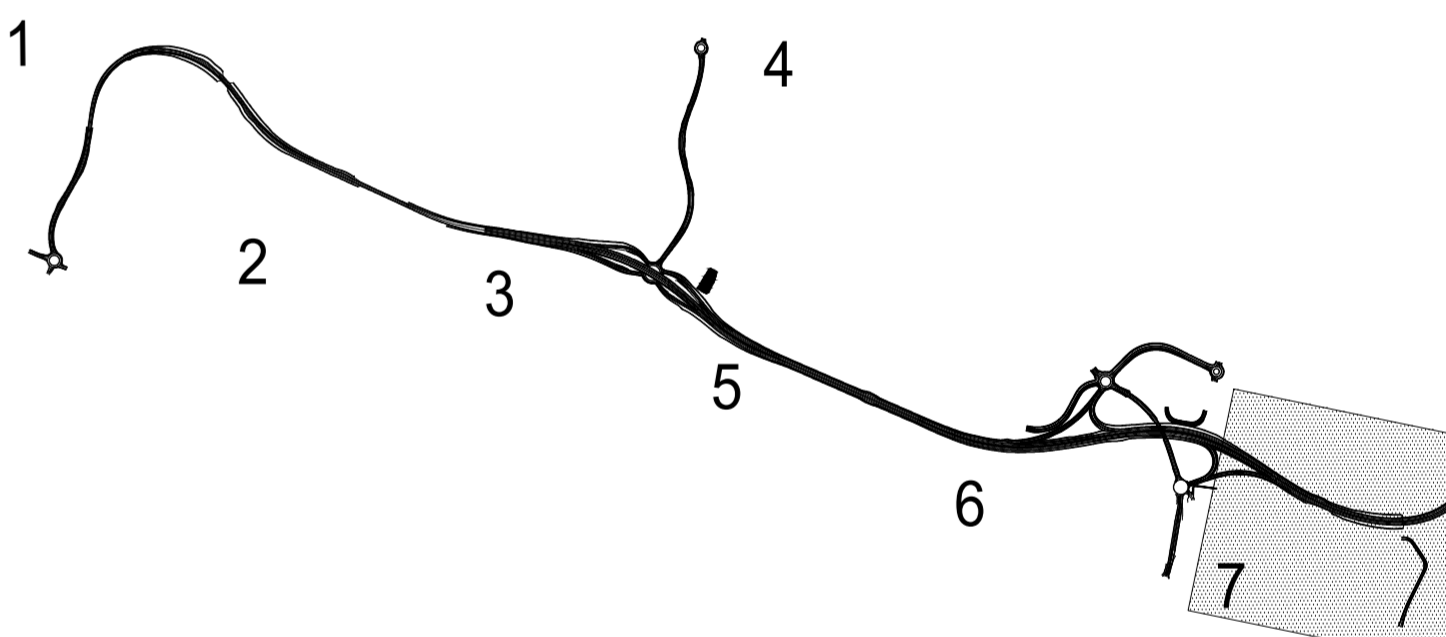
Intervento P4-11
Rampicanti tipo P4
Lunghezza: 451 m
Numero esemplari:
- Hedera helix: 451.

Intervento P4-12
Rampicanti tipo P4
Lunghezza: 309 m
Numero esemplari:
- Hedera helix: 309.

Intervento P1-21
Siepe arbustiva tipo P1
Lunghezza: 2691 m
Numero esemplari:
- Cornus mas: 225;
- Cornus sanguinea: 225;
- Euonymus europaeus: 225;
- Frangula alnus: 225;
- Ligustrum vulgare: 225;
- Rhamnus catharticus: 225;
- Rosa canina: 225;
- Prunus spinosa: 225.

Ripristino
Intervento R-03
Area: 11627 mq
Comprendente di inerbimento
Codifica PP-13

Intervento N3-08
Arbusteto tipo N3
Area: 4479 mq
Numero esemplari:
- Cornus mas: 195;
- Cornus sanguinea: 390;
- Euonymus europaeus: 195;
- Frangula alnus: 195;
- Ligustrum vulgare: 195;
- Rhamnus catharticus: 368;
- Rosa canina: 195;
- Prunus spinosa: 368;
- Viburnum lantana: 195.

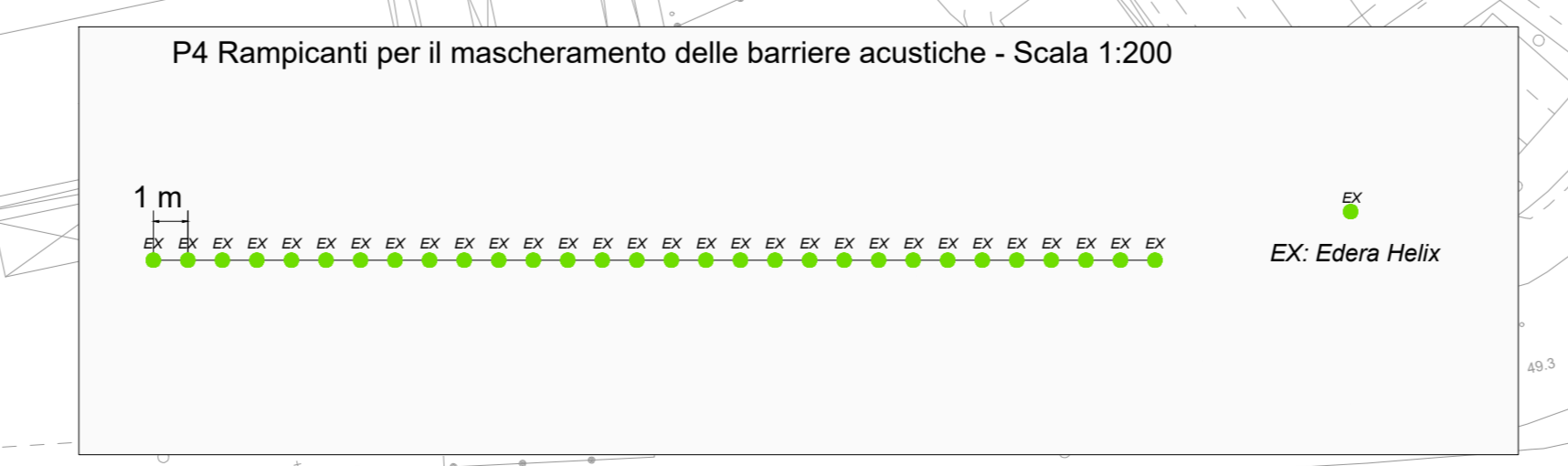
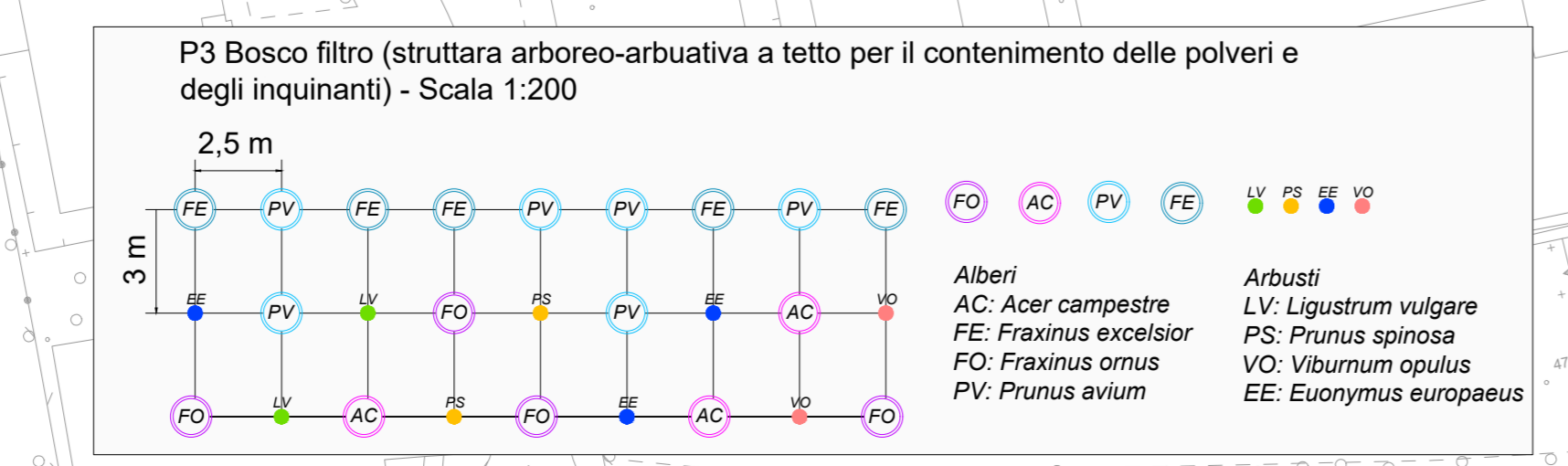
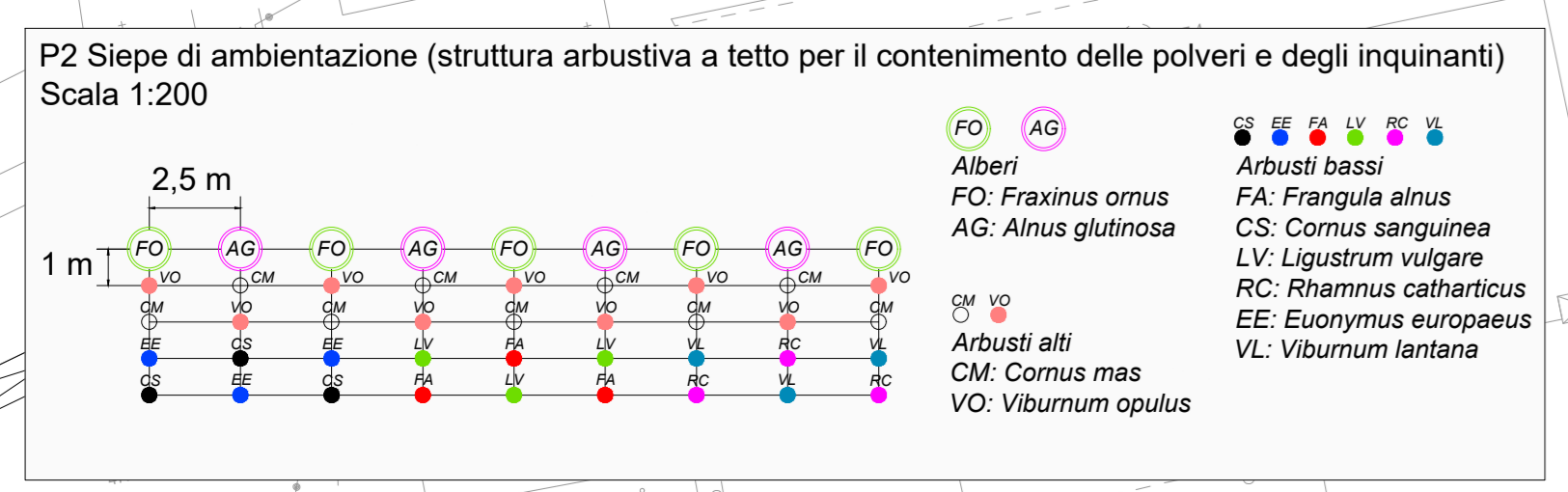
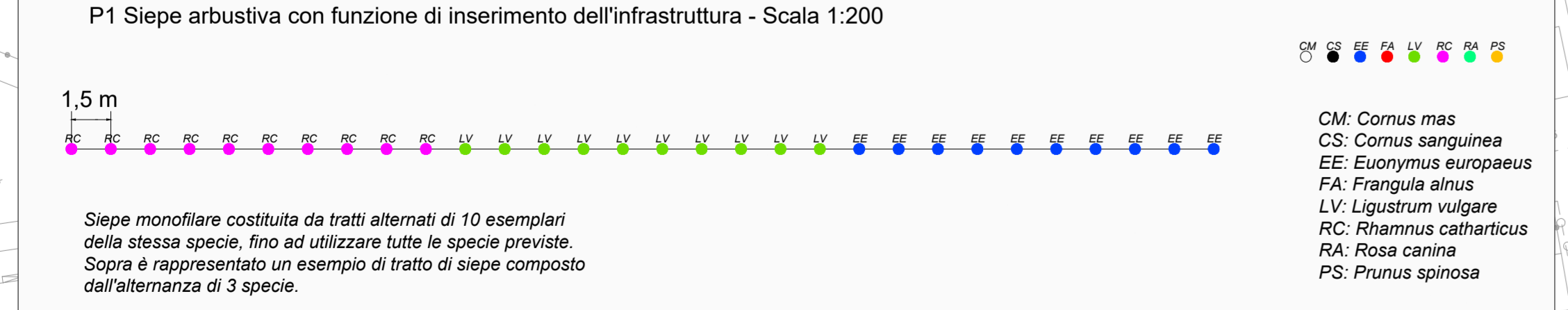


TAV. 7

Intervento	Lunghezza (m)	Area (mq)	Specie di previsto impiego													
			CM	CS	EE	FA	LV	RC	RA	PS	VL	VO	EX			
N3 - Arbusteto	4479	195	390	195	195	195	368	195	368	195						
TOT PARZIALE	4479	195	390	195	195	195	368	195	368	195						
P1 - Siepe arbustiva con funzione di inserimento dell'infrastruttura																
P1-18	6902	576	576	576	576	576	576	576	576	576						
P1-19	832	70	70	70	70	70	70	70	70	70						
P1-20	788	66	66	66	66	66	66	66	66	66						
P1-21	2691	225	225	225	225	225	225	225	225	225						
P1-22	652	55	55	55	55	55	55	55	55	55						
P1-23	615	52	52	52	52	52	52	52	52	52						
TOT PARZIALE	12480	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044						
P4 - Rampicanti																
P4-11	451															451
P4-12	309															309
TOT PARZIALE	760															760
R - Ripristino - Aree di Cantiere																
R-03																11627
TOT PARZIALE																11627
TOTALE	13240	16106	1239	1434	1239	1239	1412	1239	1412	195						760

Specie di previsto impiego

Specie
Alberi
QR: Quercus robur
AG: Alnus glutinosa
SA: Salix alba
Arbusti
CM: Cornus mas
CS: Cornus sanguinea
EE: Euonymus europaeus
FA: Frangula alnus
LV: Ligustrum vulgare
RC: Rhamnus catharticus
RA: Rosa canina
PS: Prunus spinosa
VL: Viburnum lantana
VO: Viburnum opulus
EX: Hedera Helix



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD DI REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE SEGE

PROGETTO ESECUTIVO

ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. DIEGO DANILLO GALLO	ING. DANIELA GALLO	ING. GABRIELE INCONCHI
ING. ROBERTO DEL PRETE	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. GIANFRANCO SODERÒ	ING. GIUSEPPE MONTARSI
ING. VITO BIANCHI	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. DANIELA GALLO	ING. GIANFRANCO SODERÒ
ING. ROBERTO DEL PRETE	ING. DANIELA GALLO	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. GIANFRANCO SODERÒ

EA009 E - MITIGAZIONE AMBIENTALE
EA - OPERE A VERDE
Planimetria di progetto - Tavola 7 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COBO	T001A00AMBPP07.dwg	B	1:1000
ELAB.	T001A00AMBPP07		

ANNO	17/01
REVISIONE	B
DATA	17/01

EMMISSIONI A SEGUITO DI VERIFICA INTERNA ANAS	DECEMBRE 2018	ECOPLAN	ING. INCECCH	ING. BAJETTI
PRIMA EMISIONE	GIUGNO 2018	ECOPLAN	ING. INCECCH	ING. BAJETTI
DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO