

TAV. 4 Specie di previsto impiego

Intervento	Lunghezza (m)	Area (mq)	CM	CS	EE	FA	LV	RC	RA	PS	VL	VO	EX	QR	AG	SA	AC	CB	FE	FO	PA	PV	UM	
N3 - Arbusteto	3386	148	295	148	148	148	279	148	279	148														
TOT PARZIALE	3386	148	295	148	148	148	279	148	279	148														
N4 - Bosco	3102						45	45		60	75						45	105	60	30	45	60	23	
TOT PARZIALE	3102						45	45		60	75						45	105	60	30	45	60	23	

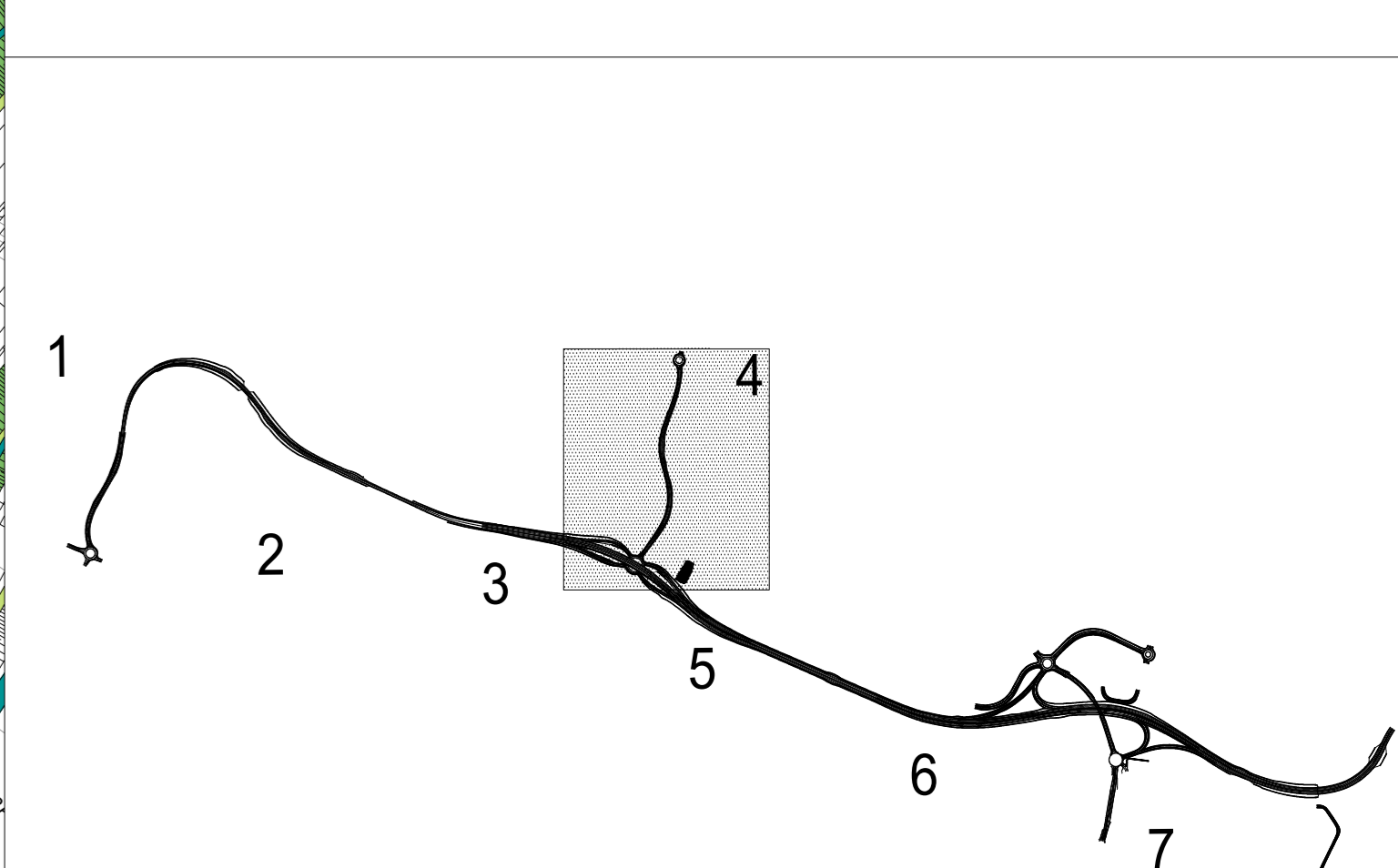
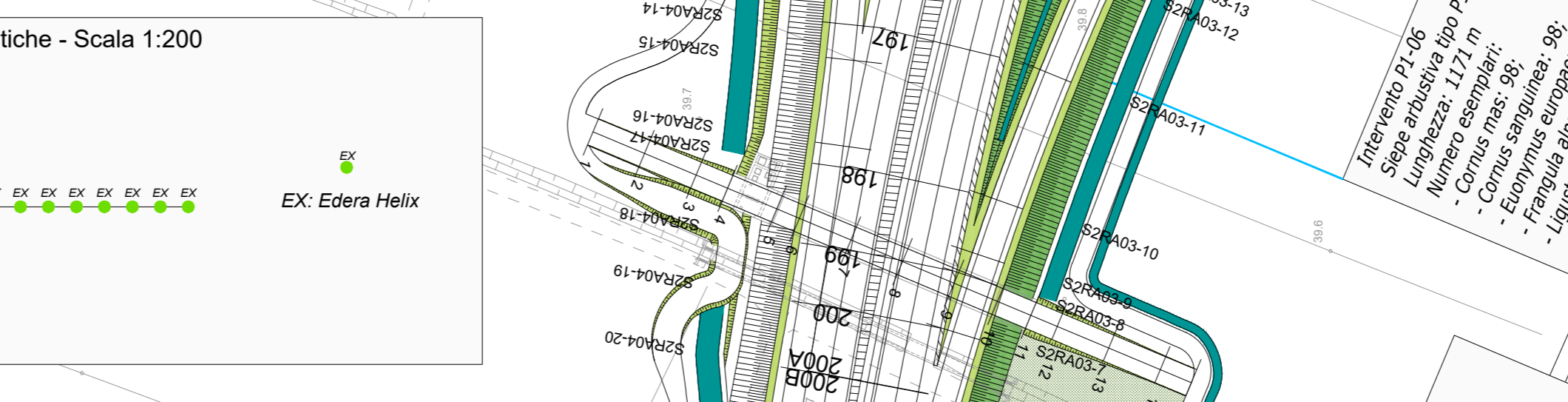
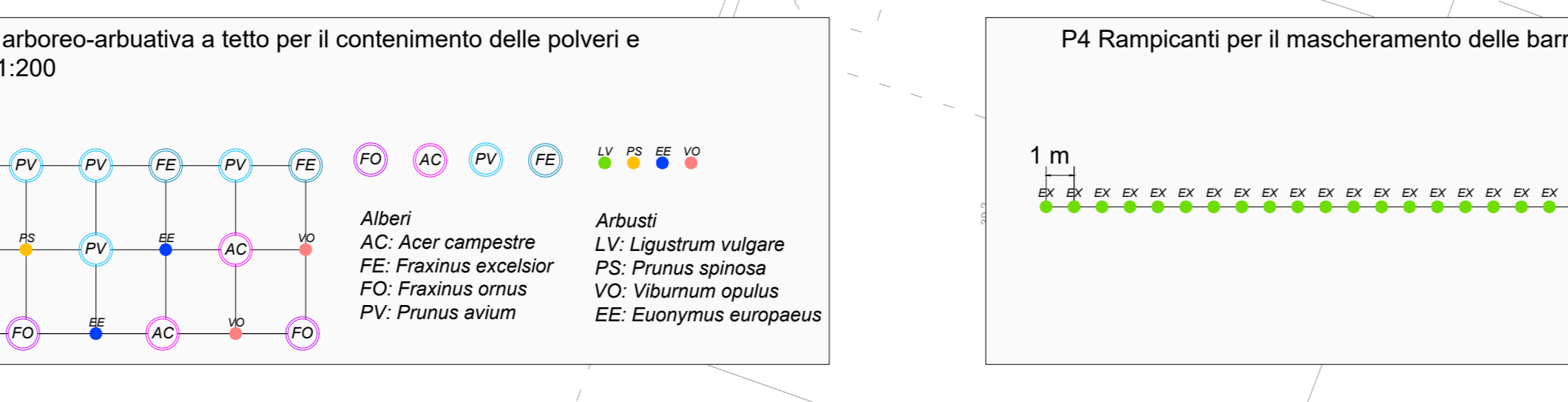
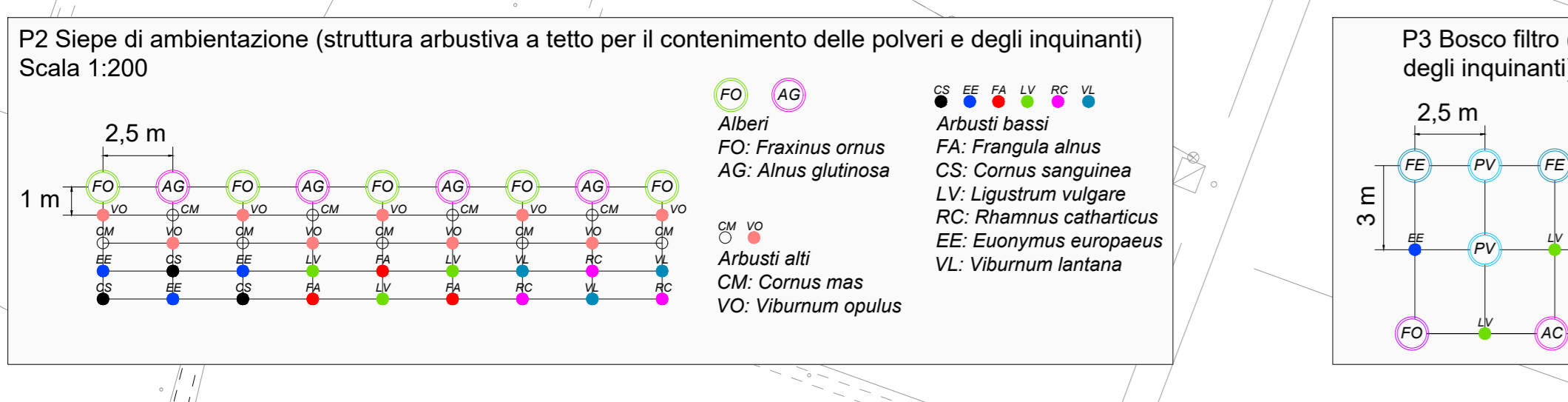
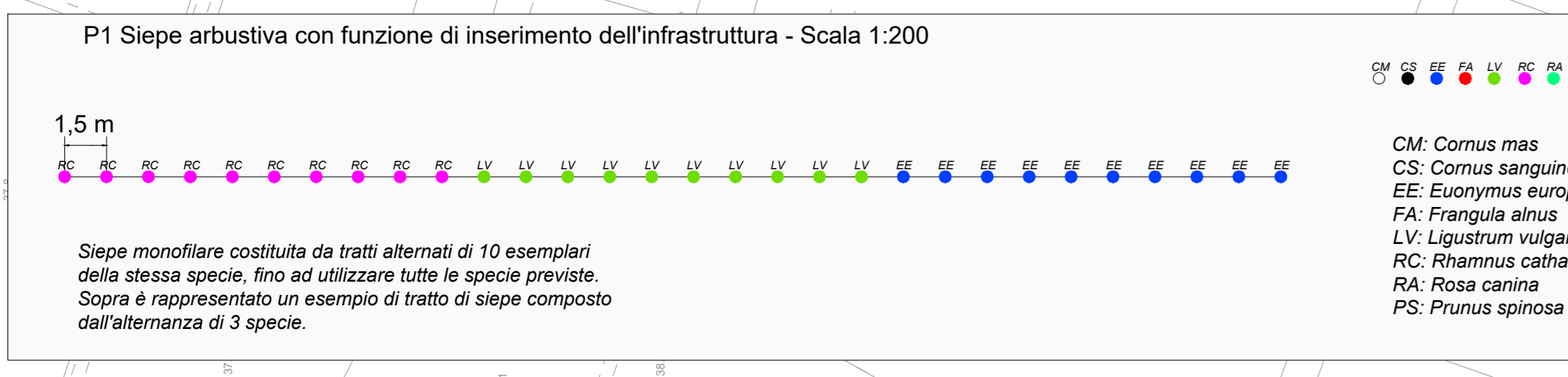
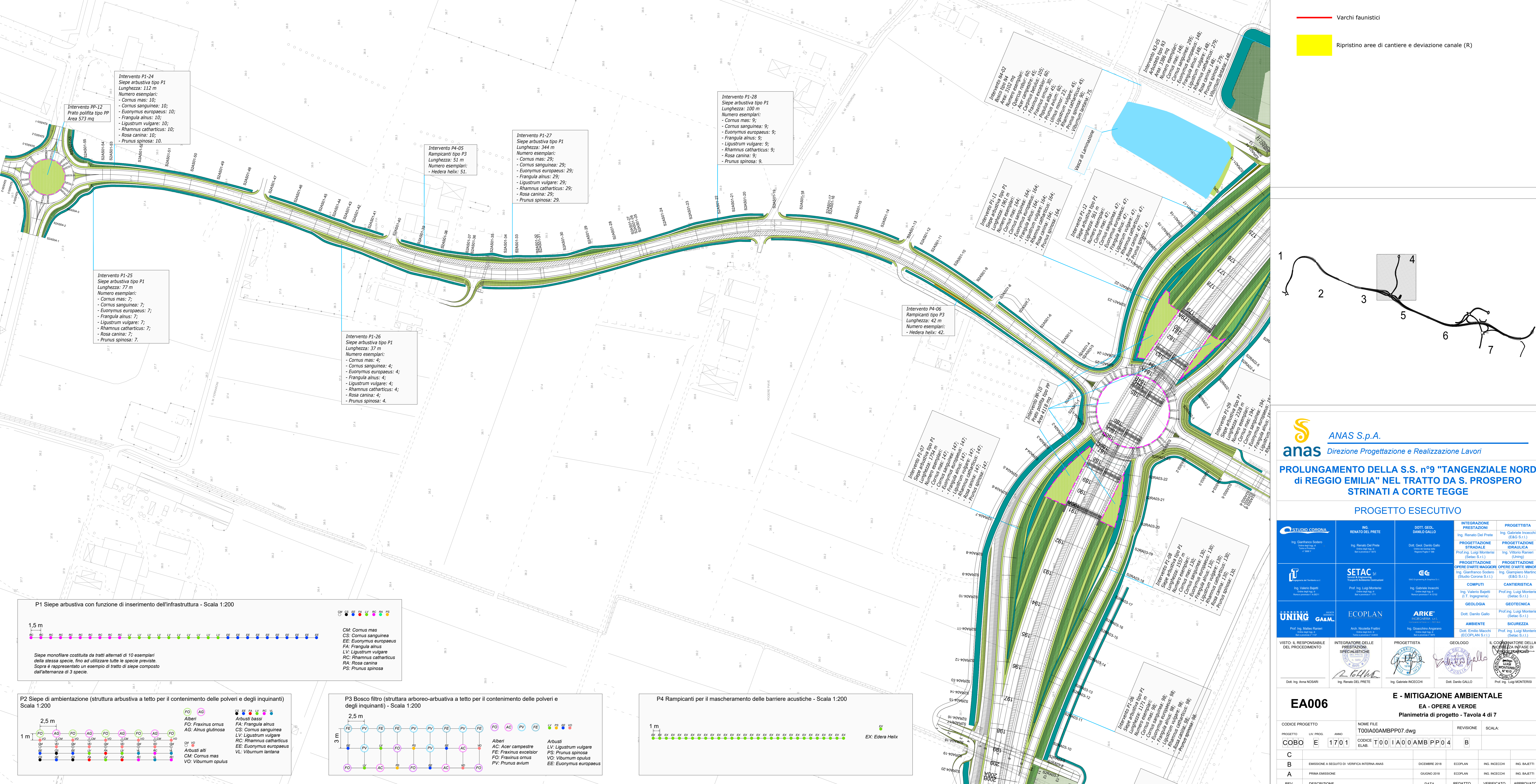
Specie di previsto impiego

Specie	Specie
QR	Quercus robur
AG	Alnus glutinosa
SA	Salix alba
AC	Acer campestre
CB	Carpinus betulus
FE	Fraxinus excelsior
FO	Fraxinus ornus
PA	Populus alba
PV	Prunus avium
UM	Ulmus minor
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

TAV. 4 Specie di previsto impiego

Intervento	Lunghezza (m)	Area (mq)	CM	CS	EE	FA	LV	RC	RA	PS	VL	VO	EX	QR	AG	SA	AC	CB	FE	FO	PA	PV	UM	
N3 - Arbusteto	3386	148	295	148	148	148	279	148	279	148														
TOT PARZIALE	3386	148	295	148	148	148	279	148	279	148														
N4 - Bosco	3102						45	45		60	75						45	105	60	30	45	60	23	
TOT PARZIALE	3102						45	45		60	75						45	105	60	30	45	60	23	

- 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)



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. GEOL. DANIELO GALLO	ING. GABRIELE INCONCHI	PROGETTISTA
ING. RICCARDO DEL PRETE	DOTT. GEO. DANIELO GALLO	ING. GABRIELE INCONCHI	PROGETTISTA
ING. VITO BERTI	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. GABRIELE INCONCHI	PROGETTISTA
ING. RICCARDO DEL PRETE	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. GABRIELE INCONCHI	PROGETTISTA

EA006

E - MITIGAZIONE AMBIENTALE
 EA - OPERE A VERDE
 Planimetria di progetto - Tavola 4 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00A00AMBPP07.dwg		
CODICE ELAB.	T001A00AMBPP04	B	

C EMISSIONI A SEGUITO DI VERIFICA INTERNA ANAS
 A PRIMA EMISSIONE
 B PRIMA EMISSIONE
 REV. DESCRIZIONE

DICEMBRE 2018
 GIUGNO 2018
 DATA

ECOPLAN
 ECOPLAN
 REDATTO

ING. INCE04
 ING. INCE04
 VERIFICATO

ING. BAJETTI
 ING. BAJETTI
 APPROVATO