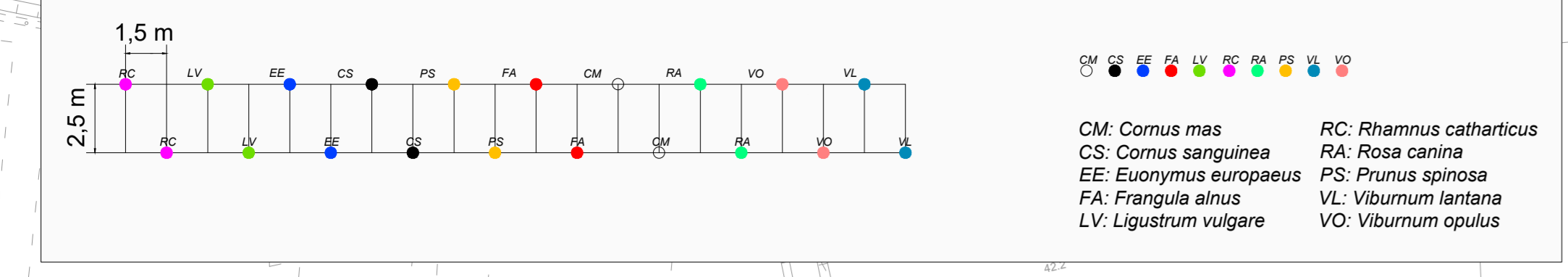
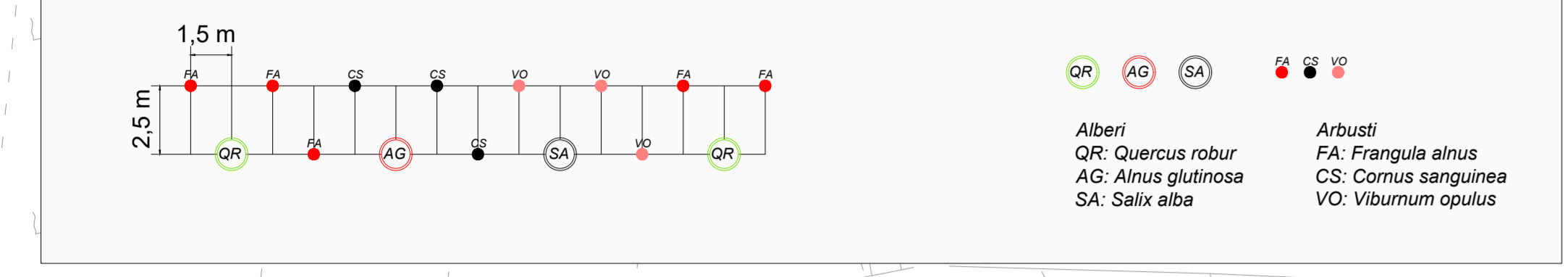


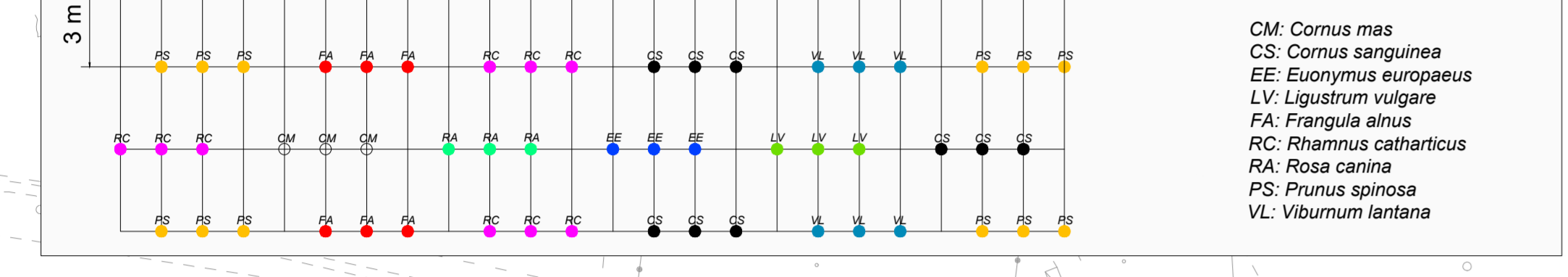
N1 Siepe arbustiva con funzione di ricicatura della rete ecologica - Scala 1:200



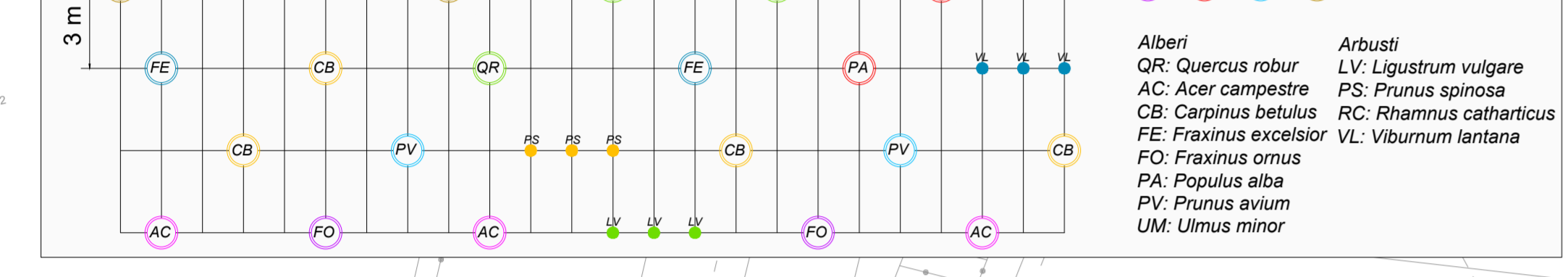
N2 Siepe arboreo-arbustiva con funzione di potenziamento della rete ecologica - Scala 1:200



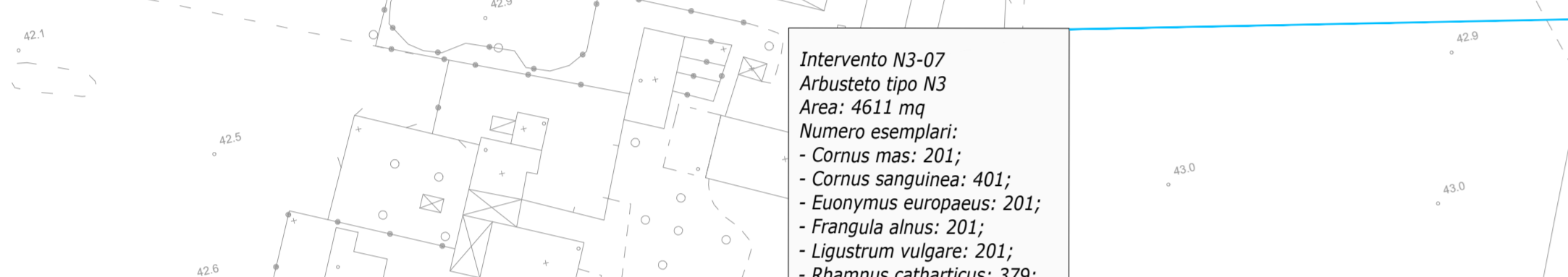
N3 Arbusteto - Scala 1:200



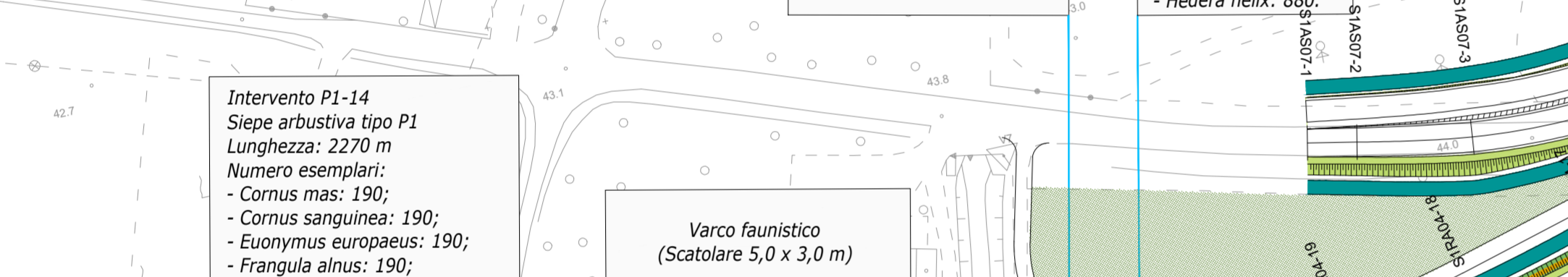
N4 Bosco - Scala 1:200



N5 Siepe arbustiva con funzione di inserimento dell'infrastruttura - Scala 1:200



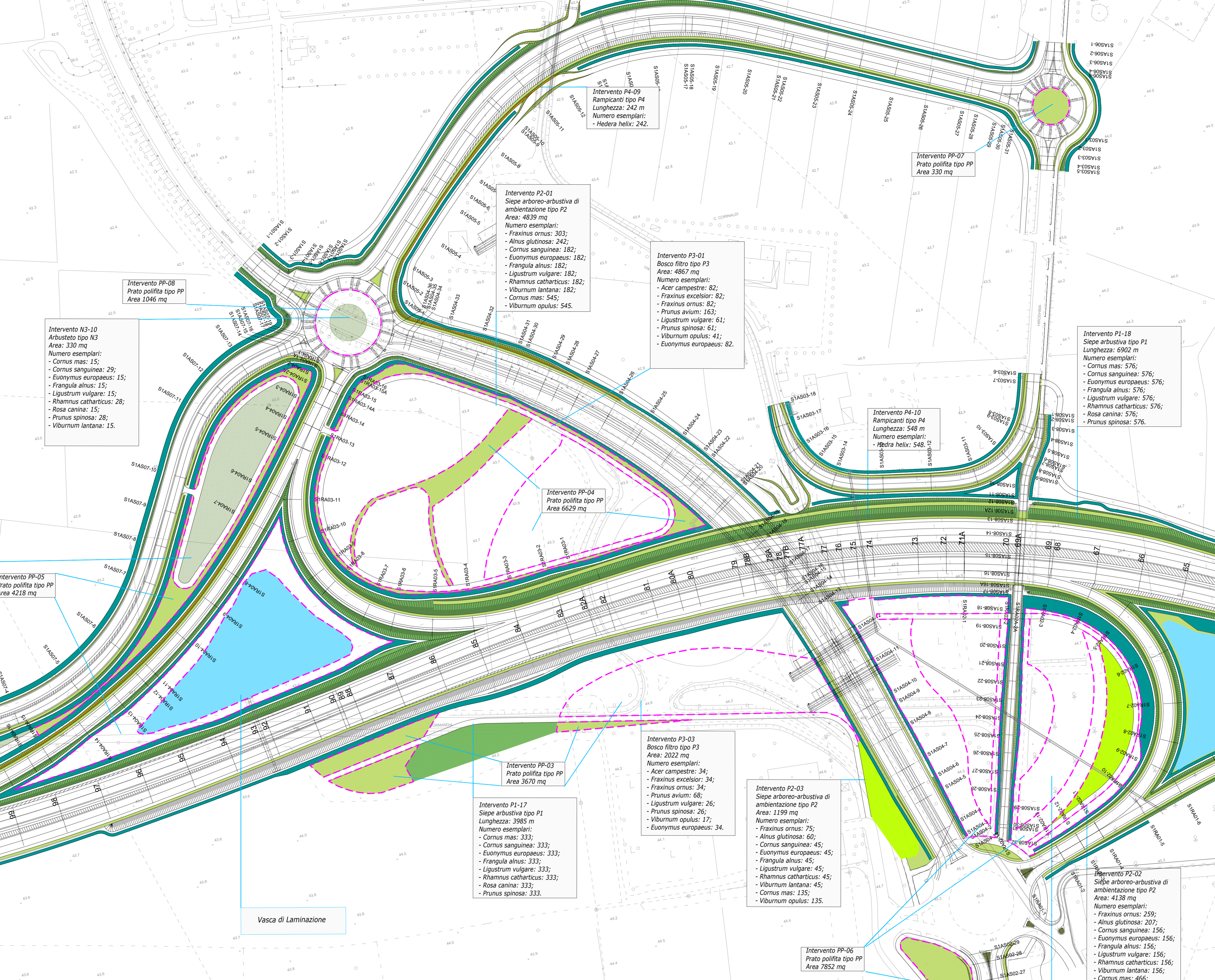
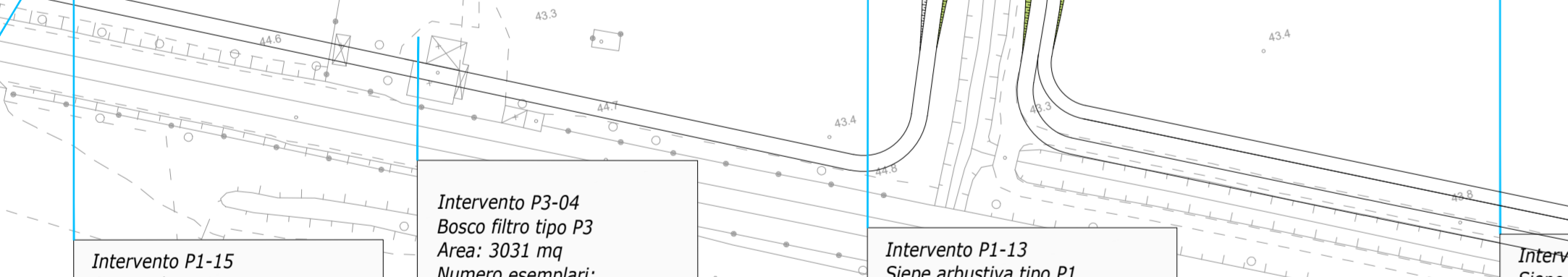
N6 Siepe di ambientazione (struttura arbustiva a tetto per il contenimento delle polveri e degli inquinanti) - Scala 1:200



N7 Bosco filtro (struttura arboreo-arbustiva a tetto per il contenimento delle polveri e degli inquinanti) - Scala 1:200



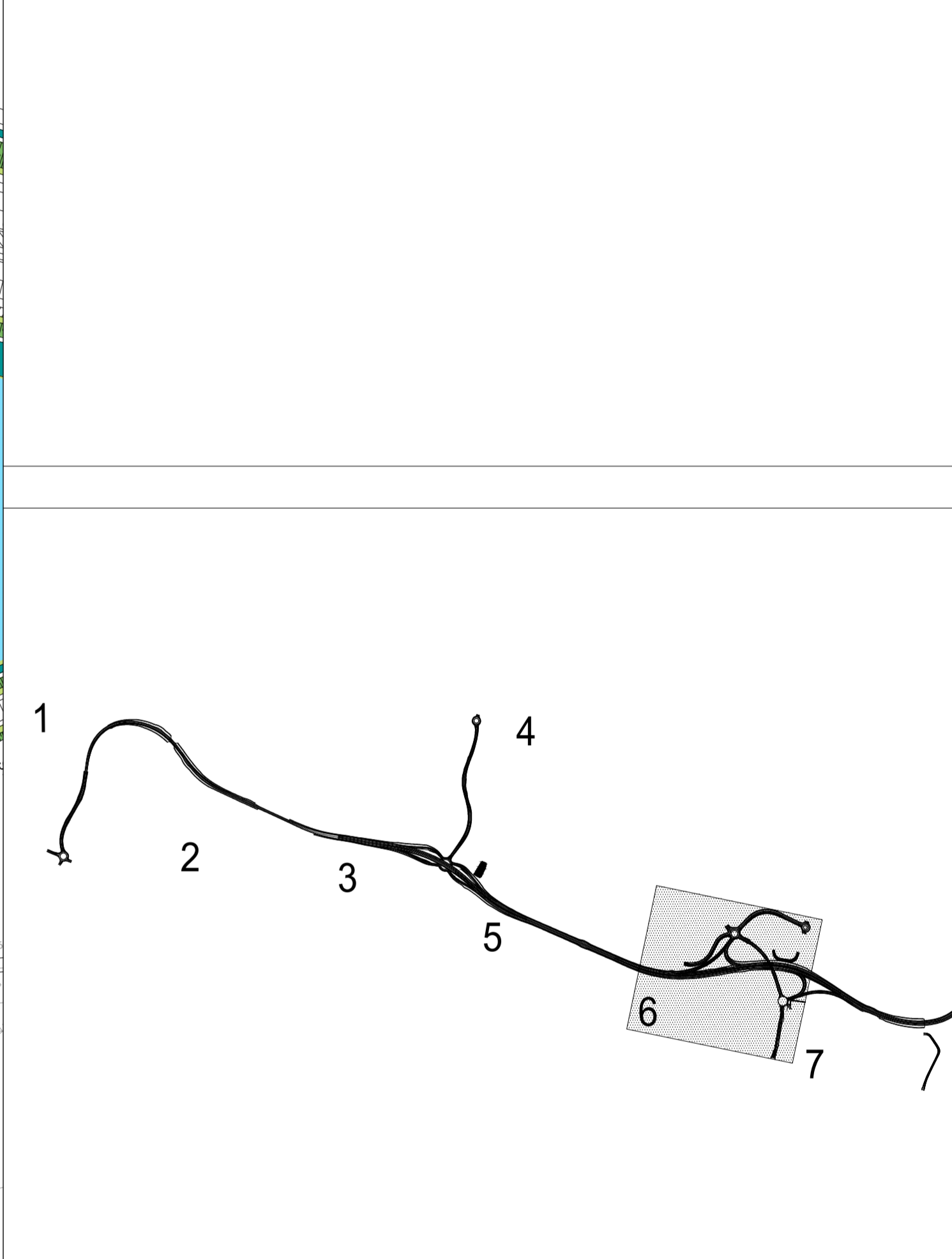
N8 Rampicanti per il mascheramento delle barriere acustiche - Scala 1:200



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



TAV. 6 Specie di previsto impiego

Intervento	Lungh (m)	Area (mq)	CM	CS	EE	FA	LV	RC	RA	PS	VL	VO	EX	QR	AG	SA	AC	CB	FE	FO	PA	PV	UM	
N3-07	4611	201	401	201	201	201	379	201	379	201	379	201												
N3-10	330	15	29	15	15	15	28	15	28	15	28	15												
TOT PARZIALE	4941	216	430	216	216	216	407	216	407	216	407	216												
P1 - Siepe arbustiva con funzione di inserimento dell'infrastruttura																								
P1-14	2270	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190												
P1-15	5912	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493												
P1-16	2980	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208												
P1-17	3985	333	333	333	333	333	333	333	333	333	333	333												
P1-18	6902	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576												
TOT PARZIALE	27009	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255												
P2 - Siepe di ambientazione																								
P2-01	4839	545	182	182	182	182	182	182	182	182	182	545												
P2-02	4138	466	156	156	156	156	156	156	156	156	156	466												
P2-03	1199	135	45	45	45	45	45	45	45	45	45	135												
TOT PARZIALE	10176	1146	383	383	383	383	383	383	383	383	383	1146												
P3 - Bosco filtro																								
P3-01	4867	82	82	61	61	61	61	61	61	61	61	41												
P3-02	2772	47	47	35	35	35	35	35	35	35	35	24												
P3-03	2022	34	34	26	26	26	26	26	26	26	26	17												
P3-04	3031	51	51	38	38	38	38	38	38	38	38	26												
TOT PARZIALE	12692	214	214	160	160	160	160	160	160	160	160	108												
P4 - Rampicanti																								
P4-08	880	80											80											
P4-09	242	242											242											
P4-10	548	548											548											
TOT PARZIALE	1670	1670											1670											
PP - Prato polifita																								
PP-05	3670	3670																						
PP-06	4218	4218																						
PP-07	330	330																						
PP-08	1046	1046																						
TOT PARZIALE	17116	17116																						
TOTALE	28679	44925	3617	3068	3068	3068	3068	3068	3014	3045	2471	2822	599	1254	1670									

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

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. GEOLOGO DANIELO GALLO	INGEGNERIA PRESTAZIONI	PROGETTISTA
ING. ROBERTO DEL PRETE	ING. ROBERTO DEL PRETE	ING. ROBERTO DEL PRETE	ING. ROBERTO DEL PRETE	ING. ROBERTO DEL PRETE
SETAC	CE	ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
UNING	GAMM	ECOPLAN	ARKE	ING. VALERIO BAJETTI
ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. RENATO DEL PRETE

INGEGNERIA DELLE PRESTAZIONI
ING. VALERIO BAJETTI

PROGETTISTA
ING. VALERIO BAJETTI

GEOLOGO
DOTT. DANIELO GALLO

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
ING. VALERIO BAJETTI

EA008
EA - OPERE A VERDE
Planimetria di progetto - Tavola 6 di 7

CODICE PROGETTO: COBO
NOME FILE: T00A00AMBPP07.dwg
ANNO: 17/01
REVISIONE: B
SCALA: 1:1000

C	EMMISSIONI A SEGUITO DI VERIFICA INTERNA ANAS	DICEMBRE 2018	ECOPLAN	ING. INCE024	ING. BAIETTI
A	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ECOPLAN	ING. INCE024	ING. BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO