

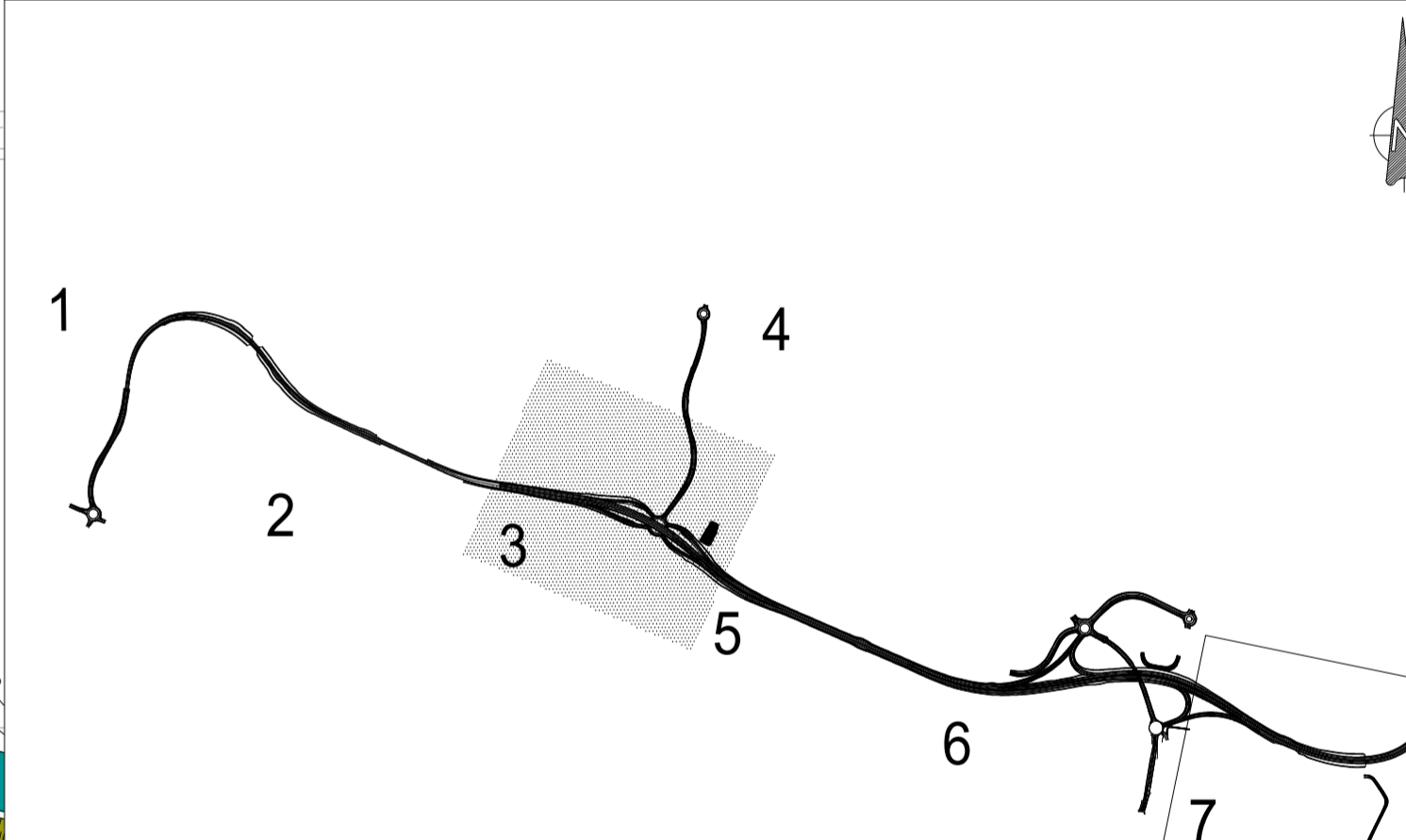
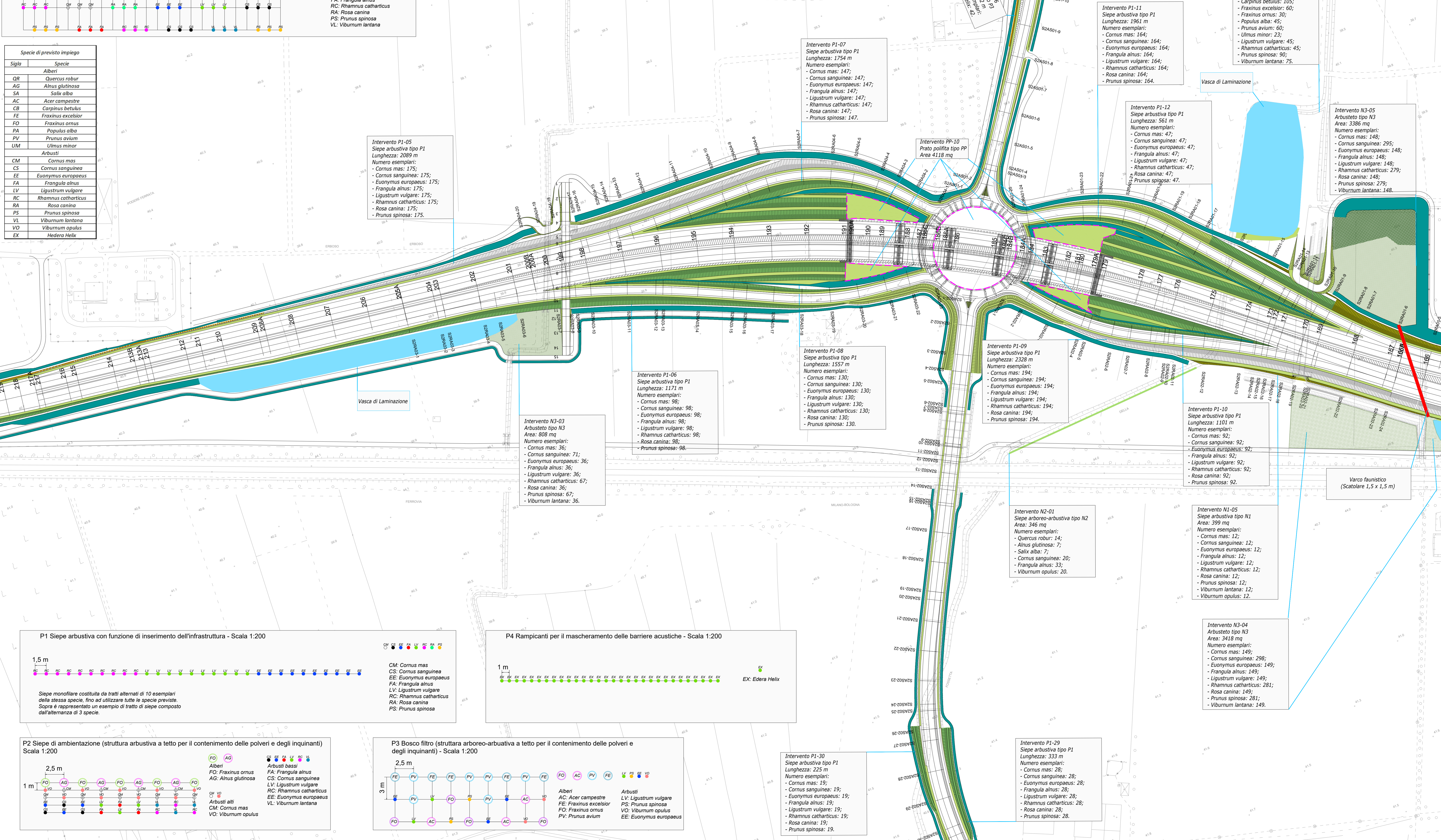
**Specie di previsto impiego**

Sigla	Specie
Alberi	
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
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

**TAV. 3 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	
<b>N1 - Siepe arbustiva con funzione di ricicatura della rete ecologica</b>																								
N1-05	399	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
TOT PARZIALE	399	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
<b>N2 - Siepe arboreo-arbustiva con funzione di potenziamento della rete ecologica</b>																								
N2-01	346	20																						
TOT PARZIALE	346	20																						
<b>N3 - Arbusteto</b>																								
N3-03	808	36	71	36	36	36	67	36	67	36														
N3-04	3418	149	298	149	149	149	281	149	281	149														
N3-05	3386	148	295	148	148	148	279	148	279	148														
TOT PARZIALE	7612	333	664	333	333	627	333	627	333	627														
<b>N4 - Bosco</b>																								
N4-02	3102																							
TOT PARZIALE	3102																							
<b>P1 - Siepe arbustiva con funzione di inserimento dell'infrastruttura</b>																								
P1-05	2089	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
P1-06	1171	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
P1-07	1754	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	
P1-08	1557	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
P1-09	2328	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	
P1-10	1101	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
P1-11	1961	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	
P1-12	561	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
P1-28	100	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
P1-29	333	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
P1-30	225	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
TOT PARZIALE	13180	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	
<b>P4 - Rampanti</b>																								
P4-06	42																							
TOT PARZIALE	42																							
<b>PP - Prato polifita</b>																								
PP-10	4118																							
TOT PARZIALE	4118																							
TOTALE	13222	15577	1448	1799	1448	1481	1493	1787	1448	1832	420	32	42	74	7	7	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)
  - Rampanti 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**

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. GEOLOG. DANIELO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA
ING. GIUSEPPE SODERO	ING. RAFFAELLA DEL PRETE	ING. DANIELO GALLO	ING. DANIELO GALLO	PROGETTISTA
ING. VITTORIO BIANCHI	ING. LUIGI MONTESI	ING. DANIELO GALLO	ING. DANIELO GALLO	PROGETTISTA
ING. VITTORIO BIANCHI	ING. LUIGI MONTESI	ING. DANIELO GALLO	ING. DANIELO GALLO	PROGETTISTA
ING. VITTORIO BIANCHI	ING. LUIGI MONTESI	ING. DANIELO GALLO	ING. DANIELO GALLO	PROGETTISTA

**EA005**

**E - MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
 EA - OPERE A VERDE  
 Planimetria di progetto - Tavola 3 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T001A00AMBPP07.dwg	B	1:1000
PROGETTO	ELAB.	T001A00AMBPP03	
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI VERIFICA INTERNA ANAS	DICEMBRE 2018	ING. INCEC04
A	PRIMA EMMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. INCEC04
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO