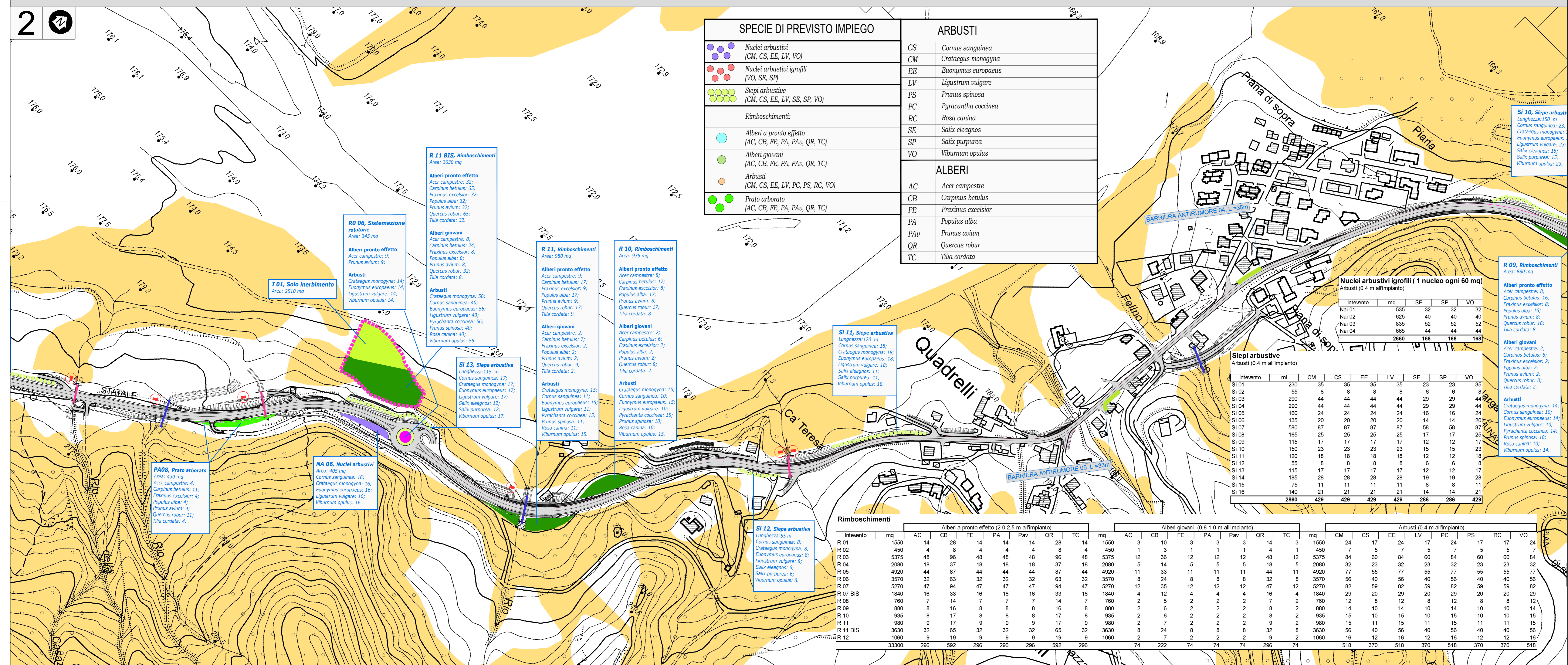


LEGENDA

- AREE BOSCHIVE ESISTENTI IN PROSSIMITA' DEL TRACCIATO IN PROGETTO
- VASCHE DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- AREE DI CANTIERE
- INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
- RIMBOSCHIMENTO
- SIEPE ARBUSTIVA
- NUCLEI ARBUSTIVI
- NUCLEI ARBUSTIVI IGRIFOLI
- PRATO ARBORATO
- SISTEMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA DELLE ROTATORIE
- PERMEABILITA' FAUNISTICA DEL TRACCIATO IN PROGETTO
- VARCHI PRIMARI- PONTI E AREE IN PROSSIMITA'
- VARCHI SECONDARI- TOMONI IDRAULICI POTENZIALMENTE UTILIZZABILI IN ASSENZA DI ACQUA

NOTA: LE QUANTITA' INDICATE NELLE TABELLE RIASSUNTIVE FANNO RIFERIMENTO ALL'INTERO INTERVENTO RIPRESENTATO NELLA SERIE DI PLANIMETRIE DI PROGETTO DELLE OPERE A VERDE DI CUI QUESTA E' LA 1 DI 3



LEGENDA (Conte)

- AREE BOSCHIVE ESISTENTI IN PROSSIMITA' DEL TRACCIATO IN PROGETTO
- VASCHE DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- AREE DI CANTIERE
- INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
- RIMBOSCHIMENTO
- SIEPE ARBUSTIVA
- NUCLEI ARBUSTIVI
- NUCLEI ARBUSTIVI IGRIFOLI
- PRATO ARBORATO
- SISTEMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA DELLE ROTATORIE
- PERMEABILITA' FAUNISTICA DEL TRACCIATO IN PROGETTO
- VARCHI PRIMARI- PONTI E AREE IN PROSSIMITA'
- VARCHI SECONDARI- TOMONI IDRAULICI POTENZIALMENTE UTILIZZABILI IN ASSENZA DI ACQUA

NOTA: LE QUANTITA' INDICATE NELLE TABELLE RIASSUNTIVE FANNO RIFERIMENTO ALL'INTERO INTERVENTO RIPRESENTATO NELLA SERIE DI PLANIMETRIE DI PROGETTO DELLE OPERE A VERDE DI CUI QUESTA E' LA 1 DI 3

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGIO		ARBUSTI		ALBERI	
	Arbusti	CS	Cornus sanguinea	AC	Acer campestre
	Nuclei arbustivi (CM, CS, EE, LV, VO)	CM	Crataegus monogyna	CB	Carpinus betulus
	Nuclei arbustivi igrofili (VO, SE, SP)	EE	Euonymus europaeus	FE	Fraxinus excelsior
	Siepe arbustiva (CM, CS, EE, LV, SE, SP, VO)	LV	Ligustrum vulgare	PA	Populus alba
	Rimboschimenti:	PS	Prunus spinosa	PAu	Prunus avium
	Alberi a pronto effetto (AC, CB, FE, PA, PAu, QR, TC)	PC	Pyraechanta coccinea	QR	Quercus robur
	Alberi giovani (AC, CB, FE, PA, PAu, QR, TC)	RC	Rosa canina	TC	Tilia cordata
	Nuclei arbustivi (CM, CS, EE, LV, PC, PS, RC, VO)	SE	Salix elaeagnus		
		SP	Salix purpurea		
		VO	Viburnum opulus		

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

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ARAB DIPRL** SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: **STUDIO CORONA**

IL GEOLGICO: **UNING**
 per AREA MARITIMO: **G.A.M.L.**
 Direzione dei Lavori

IL RESPONSABILE DEL SIA: **ARKE**
 Ing. Luca Nicolini

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ECOPLAN**
 Ing. Anna Maria Nicolini

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **EG**

PROTOCOLLO DATA: **DOTT. GEOL. DANILIO GALLO** **ING. RENATO DEL PRETE**

EC23

E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO
EC - STUDI DI SETTORE
RELAZIONE PAESAGGISTICA - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
TAV. 1 DI 3

CODICE PROGETTO	FILE NAME	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: BO00067 LIV. PROG.: D N. PROG.: 18/01	FILE NAME: EC23 - T00E02AMBLP13_A.dwg		
CODICE ELAB.: T00E0202	CODICE AMB.: PL13	A	1:2000

Intervento	Alberi a pronto effetto (2 0-2,5 m all'impianto)												Alberi giovani (0,8-1,0 m all'impianto)												Arbusti (0,4 m all'impianto)											
	mi	AC	CB	FE	PA	PAu	QR	TC	mi	AC	CB	FE	PA	PAu	QR	TC	mi	CM	CS	EE	LV	PC	PS	RC	VO											
R.01	1550	14	28	14	14	14	14	14	1550	3	10	3	3	3	14	3	1550	24	17	24	17	24	17	24												
R.02	450	4	8	4	4	4	4	4	450	1	3	1	1	1	4	1	450	7	5	7	5	7	5	7												
R.03	5375	48	96	48	48	48	48	5375	12	36	12	12	12	48	12	5375	84	60	84	60	84	60	84													
R.04	2980	18	37	18	18	18	18	2980	5	14	5	5	5	18	5	2980	32	23	32	23	32	23	32													
R.05	4920	44	87	44	44	44	44	4920	11	33	11	11	11	44	11	4920	77	55	77	55	77	55	77													
R.06	3570	32	63	32	32	32	32	3570	8	24	8	8	8	32	8	3570	56	40	56	40	56	40	56													
R.07	5270	47	94	47	47	47	47	5270	12	35	12	12	12	47	12	5270	82	59	82	59	82	59	82													
R.07 BIS	1640	16	33	16	16	16	16	1640	4	12	4	4	4	16	4	1640	29	20	29	20	29	20	29													
R.08	760	7	14	7	7	7	7	760	2	5	2	2	2	7	2	760	12	8	12	8	12	8	12													
R.09	880	8	16	8	8	8	8	880	2	6	2	2	2	8	2	880	14	10	14	10	14	10	14													
R.10	935	8	17	8	8	8	8	935	2	6	2	2	2	8	2	935	15	10	15	10	15	10	15													
R.11	980	9	17	9	9	9	9	980	2	7	2	2	2	9	2	980	15	11	15	11	15	11	15													
R.11 BIS	3630	32	65	32	32	32	32	3630	8	24	8	8	8	32	8	3630	56	40	56	40	56	40	56													
R.12	1050	9	18	9	9	9	9	1050	2	7	2	2	2	9	2	1050	16	12	16	12	16	12	16													
									74	222	74	74	74	296	74		518	370	518	370	518	370	518													