

Prati arborati (1 albero ogni 10 mq)
Alberi a pronto effetto (0.2-0.5 m all'impianto)

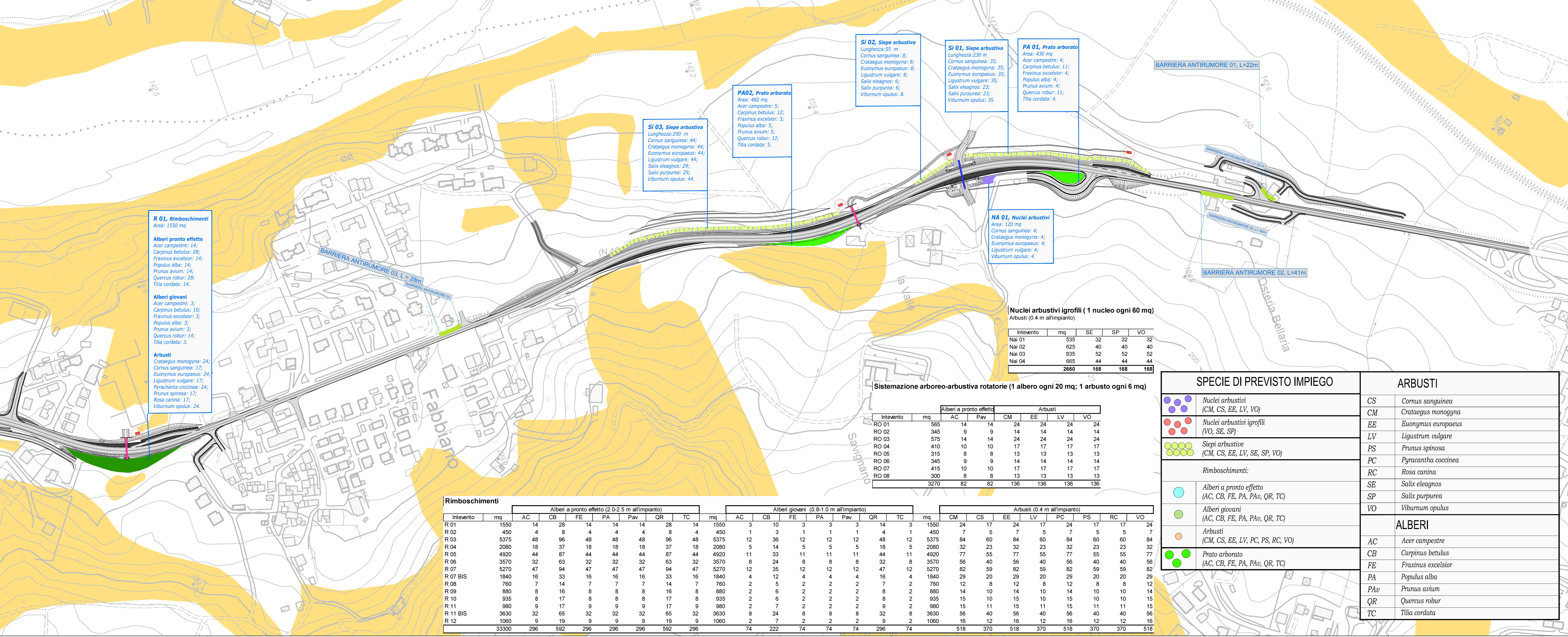
Intervento	mq	AC	CB	FE	PA	Pav	QR	TC
PA 01	430	4	11	4	4	4	11	4
PA 02	480	5	12	5	5	5	12	5
PA 03	1020	10	26	10	10	10	26	10
PA 04	865	9	22	9	9	9	22	9
PA 05	580	6	15	6	6	6	15	6
PA 06	815	8	20	8	8	8	20	8
PA 07	1310	13	33	13	13	13	33	13
PA 08	430	4	11	4	4	4	11	4
TOTALE	6930	59	148	59	59	59	148	59

Nuclei arbustivi (1 nucleo ogni 50 mq)
Arbusti (0.4 m all'impianto)

Intervento	mq	CM	CS	EE	LV	VO
NA 01	120	4	4	4	4	4
NA 02	400	16	16	16	16	16
NA 03	155	7	7	7	7	7
NA 04	1730	68	68	68	68	68
NA 05	500	20	20	20	20	20
NA 06	405	16	16	16	16	16
NA 07	385	15	15	15	15	15
NA 08	185	7	7	7	7	7
NA 09	530	21	21	21	21	21
TOTALE	4390	174	174	168	168	171

Siepi arbustive
Arbusti (0.4 m all'impianto)

Intervento	mq	CM	CS	EE	LV	SE	SP	VO
SI 01	230	35	35	35	35	23	23	35
SI 02	55	8	8	8	8	8	8	8
SI 03	290	44	44	44	44	29	29	44
SI 04	290	44	44	44	44	29	29	44
SI 05	160	24	24	24	24	16	16	24
SI 06	135	20	20	20	20	14	14	20
SI 07	580	87	87	87	87	58	58	87
SI 08	185	25	25	25	25	17	17	25
SI 09	115	17	17	17	17	12	12	17
SI 10	150	23	23	23	23	15	15	23
SI 11	120	18	18	18	18	12	12	18
SI 12	55	8	8	8	8	8	8	8
SI 13	115	17	17	17	17	12	12	17
SI 14	185	25	25	25	25	19	19	25
SI 15	75	11	11	11	11	9	9	11
SI 16	140	21	21	21	21	14	14	21
TOTALE	2860	429	429	429	429	286	286	429



R 01, Rimboschimenti
Area: 1550 mq

Alberi pronto effetto
Acer campestre: 14;
Carpinus betulus: 28;
Fraxinus excelsior: 17;
Populus alba: 14;
Prunus avium: 14;
Quercus robur: 28;
Tilia cordata: 14.

Alberi giovani
Acer campestre: 3;
Carpinus betulus: 12;
Fraxinus excelsior: 3;
Populus alba: 3;
Prunus avium: 3;
Quercus robur: 14;
Tilia cordata: 3.

Arbusti
Crataegus monogyna: 24;
Cornus sanguinea: 17;
Eunymus europaeus: 24;
Ligustrum vulgare: 17;
Pyracantha coccinea: 24;
Salix purpurea: 17;
Rosa canina: 17;
Viburnum opulus: 24.

Alberi a pronto effetto (0.2-0.5 m all'impianto)

Intervento	mq	AC	CB	FE	PA	Pav	QR	TC
RO 01	565	14	14	14	14	14	14	14
RO 02	345	9	9	9	9	9	9	9
RO 03	575	14	14	14	14	14	14	14
RO 04	410	10	10	10	10	10	10	10
RO 05	315	8	8	8	8	8	8	8
RO 06	345	9	9	9	9	9	9	9
RO 07	415	10	10	10	10	10	10	10
RO 08	300	8	8	8	8	8	8	8
TOTALE	3270	82	82	82	82	82	82	82

Alberi a pronto effetto (0.8-1.0 m all'impianto)

Intervento	mq	AC	CB	FE	PA	Pav	QR	TC
R 01	1550	14	28	14	14	14	28	14
R 02	450	4	8	4	4	4	8	4
R 03	5375	48	96	48	48	48	96	48
R 04	2080	18	37	18	18	18	37	18
R 05	4920	44	87	44	44	44	87	44
R 06	3570	32	63	32	32	32	63	32
R 07	5270	47	94	47	47	47	94	47
R 07 BIS	1840	16	33	16	16	16	33	16
R 08	760	7	14	7	7	7	14	7
R 09	880	8	16	8	8	8	16	8
R 10	935	8	17	8	8	8	17	8
R 11	980	9	17	9	9	9	17	9
R 11 BIS	3630	32	65	32	32	32	65	32
R 12	1060	9	19	9	9	9	19	9
TOTALE	33300	296	592	296	296	296	592	296

Alberi giovani (0.8-1.0 m all'impianto)

Intervento	mq	AC	CB	FE	PA	Pav	QR	TC
R 01	1550	3	10	3	3	3	10	3
R 02	450	1	3	1	1	1	3	1
R 03	5375	12	36	12	12	12	36	12
R 04	2080	5	14	5	5	5	14	5
R 05	4920	11	33	11	11	11	33	11
R 06	3570	8	24	8	8	8	24	8
R 07	5270	12	35	12	12	12	35	12
R 07 BIS	1840	4	12	4	4	4	12	4
R 08	760	2	5	2	2	2	5	2
R 09	880	2	5	2	2	2	5	2
R 10	935	2	6	2	2	2	6	2
R 11	980	2	7	2	2	2	7	2
R 11 BIS	3630	8	24	8	8	8	24	8
R 12	1060	2	7	2	2	2	7	2
TOTALE	74	222	74	74	74	74	226	74

Arbusti (0.4 m all'impianto)

Intervento	mq	CM	CS	EE	LV	PC	PS	RC	VO
RO 01	565	24	24	24	24	24	24	24	24
RO 02	345	9	9	9	9	9	9	9	9
RO 03	575	14	14	14	14	14	14	14	14
RO 04	410	10	10	10	10	10	10	10	10
RO 05	315	8	8	8	8	8	8	8	8
RO 06	345	9	9	9	9	9	9	9	9
RO 07	415	10	10	10	10	10	10	10	10
RO 08	300	8	8	8	8	8	8	8	8
TOTALE	3270	82	82	82	82	82	82	82	82

KEYPLAN

LEGENDA

- AREE BOSCHATE 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 IGROFILI
- PRATO ARBORATO
- SISTEMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA DELLE ROTATORIE
- PERMEABILITA' FAUNISTICA DEL TRACCIATO IN PROGETTO
- VARCHI PRIMARI: PONTI E AREE IN PROSSIMITA'
- VARCHI SECONDARI: TOMBINI IDRAULICI POTENZIALMENTE UTILIZZABILI IN ASSENZA DI ACQUA

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

Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE 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: ANAS DP/PL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA

IL GEOLOGO: per ANAS S.p.A. Studio Geologico S.p.A. 4/7
ING. RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca FROVA
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. MARLA
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSTR

PROTOCOLLO DATA

D009

D - PROGETTO STRADALE
D0 - ELABORATI GENERALI
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
TAV. 3 DI 3

CODICE PROGETTO: BO0067 D 1801
NOME FILE: D009 - PO0500AMBPL03_A.dwg
REVISIONE: A
SCALA: 1:2000

PROGETTO: BO0067 D 1801
CODICE ELAB.: PO0500AMBPL03
REDAZIONE: A
VERIFICATO: A
APPROVATO: A

REVISIONE: A
DESCRIZIONE: EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS
DATA: Gennaio 2021
REDAZIONE: A
VERIFICATO: A
APPROVATO: A