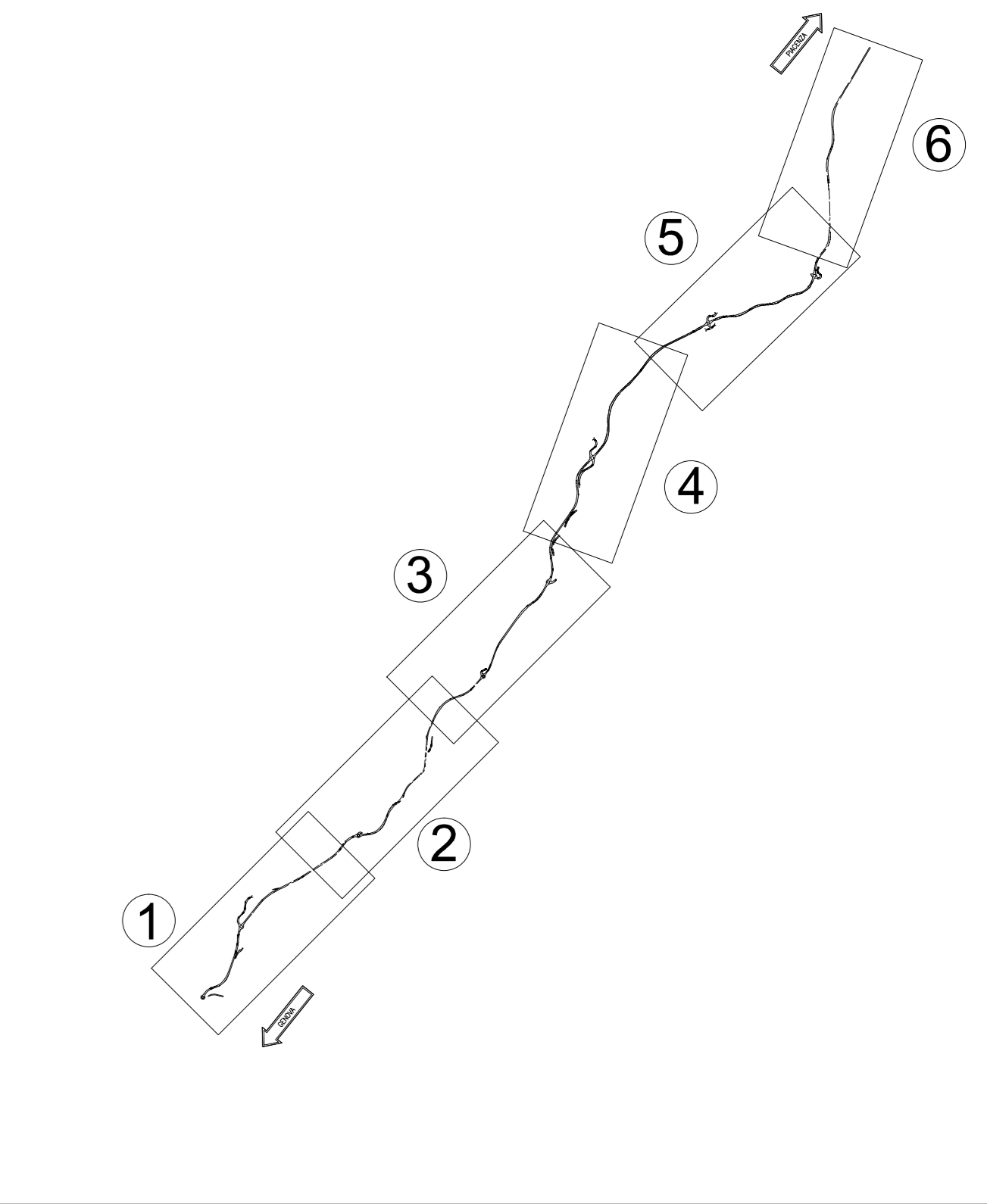


Nuclei arbustivi (1 nucleo ogni 50 mq)
Arbusti (0.4 m all'impianto)

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	5	5	6
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	13	13	14
NA 08	165	7	7	5	5	6
NA 09	530	21	21	21	21	21
TOTALE	4380	174	174	168	168	171

Prati arborati (1 albero ogni 10 mq)
Alberi a pronto effetto (2.0-2.5 m all'impianto)

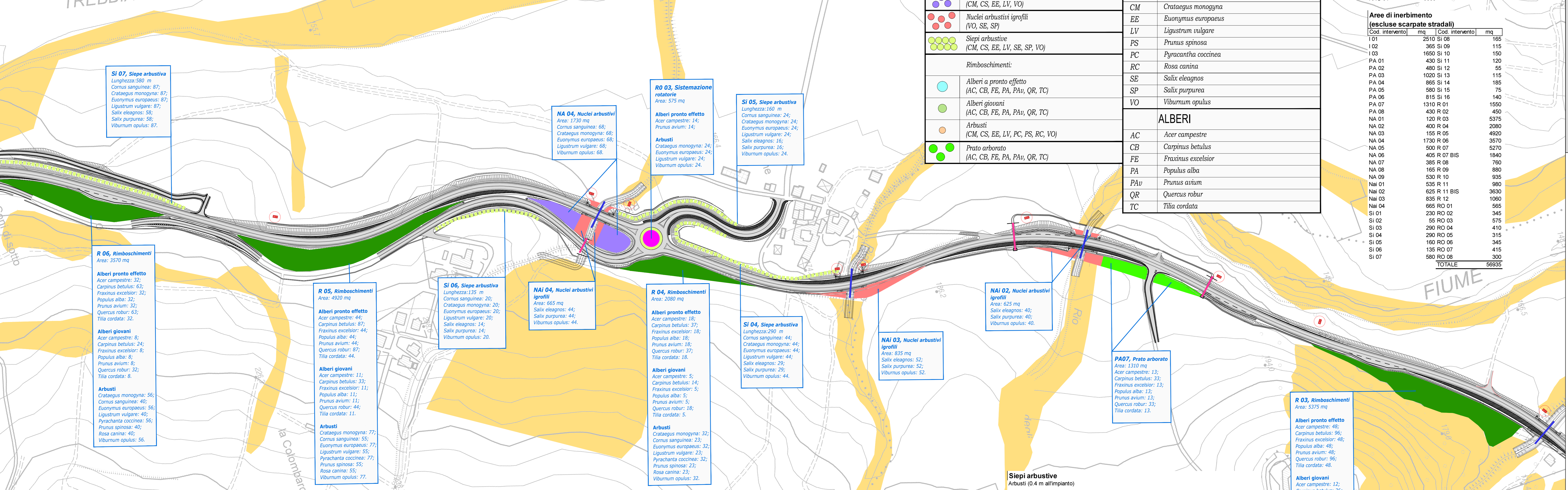
Intervento	mq	AC	CB	FE	PA	Pav	QR	TC
PA 01	430	4	11	4	4	4	11	4
PA 02	480	5	12	5	5	5	12	5
PA 03	1020	10	26	10	10	10	26	10
PA 04	965	9	22	9	9	9	22	9
PA 05	580	6	15	6	6	6	15	6
PA 06	815	8	20	8	8	8	20	8
PA 07	1310	13	33	13	13	13	33	13
PA 08	430	4	11	4	4	4	11	4
TOTALE	5930	59	148	59	59	59	148	59



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: TOMBONI IDRAULICI POTENZIALMENTE UTILIZZABILI IN ASSENZA DI ACQUA

NOTA: LE QUANTITA' INDICATE NELLE TABELLE RIASSUNTIVE FANNO RIFERIMENTO ALL'INTERO INTERVENTO RAPPRESENTATO NELLA SERIE DI PLANIMETRIE DI PROGETTO DELLE OPERE A VERDE DI CUI QUESTA E' LA 2 DI 3



SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO

- Nuclei arbustivi (CM, CS, EE, LV, VO)
- Nuclei arbustivi igrofili (VO, SE, SP)
- Siepi arbustive (CM, CS, EE, LV, SE, SP, VO)
- Rimboschimenti: Alberi a pronto effetto (AC, CB, FE, PA, Pav, QR, TC); Alberi giovani (AC, CB, FE, PA, Pav, QR, TC); Arbusti (CM, CS, EE, LV, PC, PS, RC, VO)
- Prato arborato (AC, CB, FE, PA, Pav, QR, TC)

ARBUSTI

- CS: Cornus sanguinea
- CM: Crataegus monogyna
- EE: Eonymus europaeus
- LV: Ligustrum vulgare
- PS: Prunus spinosa
- PC: Pyracantha coccinea
- RC: Rosa canina
- SE: Salix eleagnos
- SP: Salix purpurea
- VO: Viburnum opulus

ALBERI

- AC: Acer campestre
- CB: Carpinus betulus
- FE: Fraxinus excelsior
- PA: Populus alba
- Pav: Prunus avium
- QR: Quercus robur
- TC: Tilia cordata

Recupero area agricola
Cod. intervento / mq

RA 01	9630
-------	------

Area di inerbimento (escluso scarpate stradali)
Cod. intervento / mq

I 01	2510
I 02	365
I 03	1650
PA 01	430
PA 02	480
PA 03	1020
PA 04	965
PA 05	580
PA 06	815
PA 07	1310
PA 08	430
NA 01	120
NA 02	400
NA 03	155
NA 04	1730
NA 05	500
NA 06	405
NA 07	385
NA 08	165
NA 09	530
NAI 01	535
NAI 02	625
NAI 03	625
NAI 04	665
SI 01	230
SI 02	290
SI 03	290
SI 04	290
SI 05	160
SI 06	156
SI 07	580
TOTALE	56935

Rimboschimenti

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	36	18	18	18	36	18
R 05	4920	44	88	44	44	44	88	44
R 06	3570	32	64	32	32	32	64	32
R 07	5270	47	94	47	47	47	94	47
R 07 BIS	1840	16	32	16	16	16	32	16
R 08	760	7	14	7	7	7	14	7
R 09	880	8	16	8	8	8	16	8
R 10	925	8	16	8	8	8	16	8
R 11	980	9	18	9	9	9	18	9
R 11 BIS	3630	32	64	32	32	32	64	32
R 12	1090	9	18	9	9	9	18	9
TOTALE	33300	296	592	296	296	296	592	296

Sistemazione arboreo-arbustiva rotatorie (1 albero ogni 20 mq; 1 arbusto ogni 6 mq)

Intervento	mq	AC	Pav	CM	EE	LV	SE	SP	VO
RO 01	565	14	14	24	24	24	24	17	24
RO 02	345	9	9	14	14	14	14	14	14
RO 03	575	14	14	24	24	24	24	24	24
RO 04	410	10	10	17	17	17	17	17	17
RO 05	150	23	23	23	23	23	23	15	23
RO 06	120	18	18	18	18	18	18	12	18
RO 07	55	8	8	8	8	8	8	6	8
RO 08	925	15	15	15	15	15	15	13	15
RO 09	345	9	9	14	14	14	14	14	14
RO 10	415	10	10	17	17	17	17	17	17
RO 11	140	21	21	21	21	21	21	14	21
RO 12	165	28	28	28	28	28	28	19	28
RO 13	75	11	11	11	11	11	11	8	11
RO 14	15	12	12	12	12	12	12	13	12
RO 15	15	12	12	12	12	12	12	13	12
RO 16	15	12	12	12	12	12	12	13	12
TOTALE	2890	429	429	429	429	429	429	286	429

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

IL RESPONSABILE DEL DUA: ing. ANAS S.p.A. Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ing. ANAS S.p.A. Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. ANAS S.p.A. Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

D008 **D - PROGETTO STRADALE**
D0 - ELABORATI GENERALI
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
TAV. 2 DI 3

CODICE PROGETTO: BO/06/7 D 18/01 NOME FILE: D008 - POOP500AMBPL02_A.dwg REVISIONE: A SCALA: 1:2000

PROGETTO: BO/06/7 D 18/01 COORDINATORE: P/O P/O S/O O AMB PL/O 2

REVISIONE: A DATA: Gennaio 2021

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO