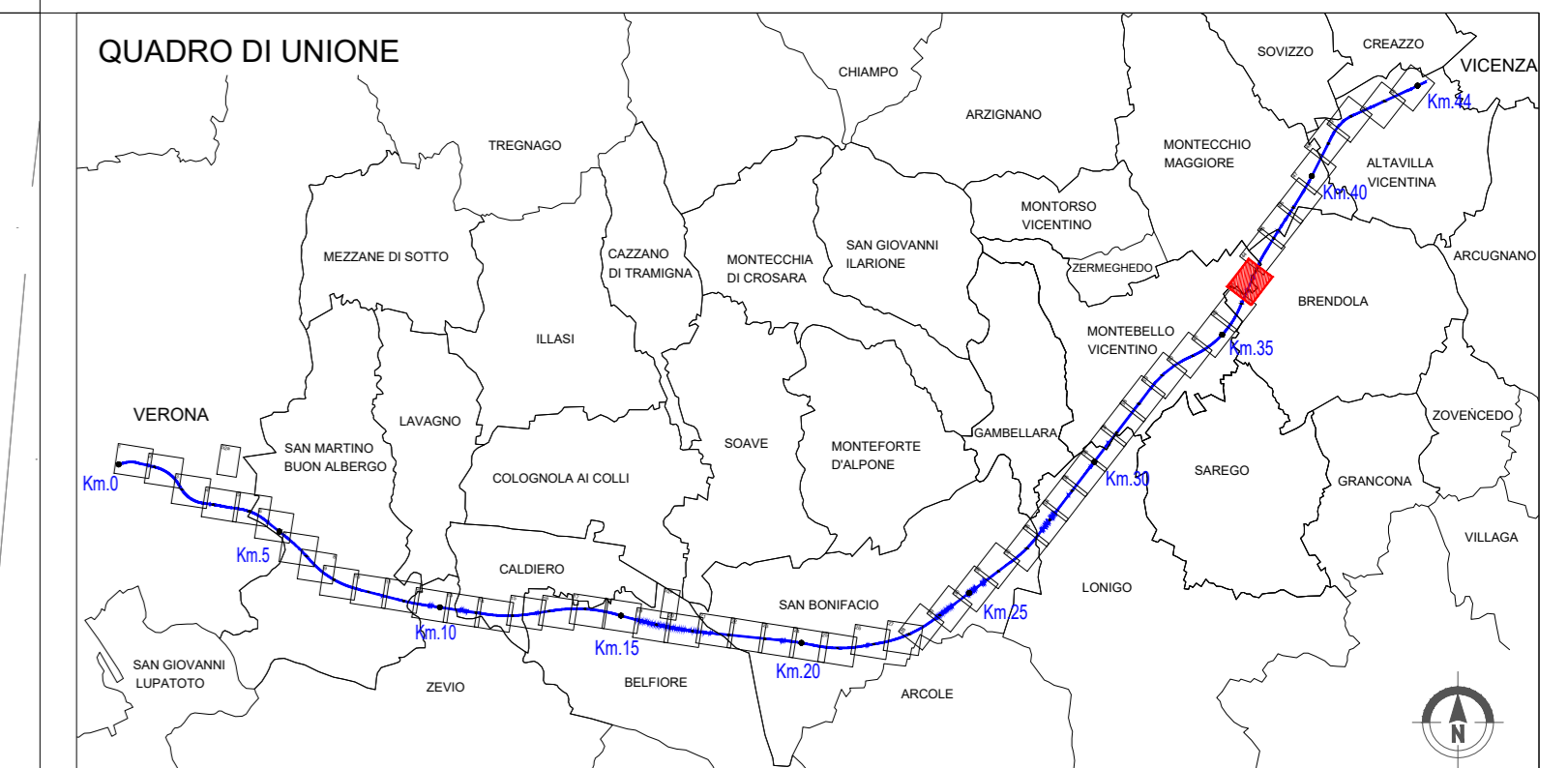


WBS: IA17C		WBS: IA18C			
Area	Coordinate X	Coordinate Y	Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	845164.1769	149923.1139	01	847787.0311	152709.9636
02	845308.8561	149973.8934	02	847790.2854	152716.5950
03	845316.6755	149980.1372	03	847803.3160	152763.9185
04	845454.5871	150037.8847	04	848418.4630	154096.7364
05	845662.2038	150115.1857	05	848462.9435	154074.7891
06	845604.7242	150048.4405	06	848510.3911	154159.5819
07	845627.3642	150123.2786	07	848589.7848	154081.2073
08	845640.1912	150125.7741	08	848626.5222	154140.6810
09	845648.4364	150485.4888	09	848659.0605	154096.3631
10	845667.0313	150494.4649	10	848634.8640	154343.9300
11	845679.0509	150127.6490	11	848668.0235	154198.1089
12	845693.0233	150322.9256	12	848711.8351	154171.8255
13	845695.9694	150536.7805	13	848716.6051	154263.0936
14	845745.3971	150553.5473	14	848796.5315	154169.1292
15	845824.4285	150434.8109	15	848869.5706	154458.9487
16	845859.8623	150628.1819	16	848971.9201	154522.4587
17	845877.3063	150592.9444	17	849082.4134	154460.7360
18	845959.1444	150497.4193	18	849085.3730	154458.8306
19	846092.0955	150628.5320	19	849264.8712	155538.1492
20	846096.7506	150819.9729	20	849702.7466	155698.1357
21	846117.0530	150870.2820	21	849712.9951	155692.0896
22	846129.0520	150661.8673	22	849765.6508	155683.9876
23	846130.1698	150749.6278	23	849770.8939	155588.9827
24	846128.0346	150821.9202	24	847834.4005	152677.8526
25	846143.8382	150598.4169			
26	846159.6178	150481.3859			
27	846172.0414	150533.0406			
28	846152.1020	150822.6945			
29	846150.8430	150905.5610			
30	846171.2835	150823.3116			
31	846178.5782	150760.9083			
32	846207.3368	150485.2446			
33	846211.5964	150571.1481			
34	846205.4357	150692.1411			
35	846182.8054	150932.3341			
36	846221.1780	150633.4632			
37	846233.1568	150705.9072			
38	846242.3420	150498.0898			
39	846289.9364	150645.1965			
40	846344.3358	150774.6847			
41	846434.7099	150825.0860			
42	846482.4139	150752.5680			
43	846511.0124	150770.7370			
44	846708.2258	150881.0764			
45	846753.2054	150912.4208			
46	846789.4247	150978.9506			
47	846819.9360	150944.9107			
48	846822.6198	150946.9124			
49	846842.9862	150962.3856			
50	847054.2587	151197.8861			
51	847058.8550	151178.0660			
52	847072.0647	151379.6782			
53	847099.2240	151249.8386			
54	847118.4241	151269.0488			
55	847150.7904	151563.2909			
56	847178.2692	151574.8491			
57	847203.2762	151431.3608			
58	847231.3170	151471.8355			
59	847257.4520	151510.6987			
60	847377.3479	151717.1593			
61	847409.0761	151915.4105			
62	847512.1194	151985.9915			
63	847664.5426	152307.9423			
64	847650.7313	152404.4573			
65	846180.9987	150483.1038			



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE

LEGENDA ALTRI INTERVENTI:

Soggetti arborei a filare

- TP 01 01 Formazione filari arborei con strato arbustivo Tipo A - in ambito agricolo rurale
- TP 01 02 Formazione filari arborei con strato arbustivo Tipo B - in ambito igrofilo

Fascie arboreo-arbustive

- TP 02 01 Fascia arboreo-arbustiva in ambito agricolo (TP 02 01a, 1m - TP 02 01b, 3m)
- TP 02 02 Fascia arboreo-arbustiva in ambito igrofilo (TP 02 02a, 1m - TP 02 02b, 3m)
- TP 03 01 Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01a, 1m - TP 03 01b, 3m)

Macchie arbustive

- TP 04 01 Macchia arbustiva in ambito agricolo
- TP 04 02 Macchia arbustiva in ambito igrofilo

Macchie spontanee

- TP 05 Fascia spontanea

Area interseca

- TP 06 01 Sistemazione aree interseca Tipo A
- TP 06 02 Sistemazione aree interseca Tipo B

Macchie boscate

- TP 07 01 Macchia boscata in ambito agricolo
- TP 07 02 Macchia boscata in ambito igrofilo
- TP 07 03 Macchia arbustiva con nuclei arborei

Passaggio Faunistico

- TP 08 Formazione arbustiva di interesse faunistico

Inserimenti

- TP 09 Idrosensita scarpata
- TP 10 Inserimento a mezzo idrosensita

Ripristino

- TP 11 Ripristino agricolo delle aree di Cantiero

Barriere acustiche

Ingombro Galleria Artificiale

Griglia di trattamento moduli d'impianto

Elettrodotti

Micronodi

Punto inserimento griglia di trattamento

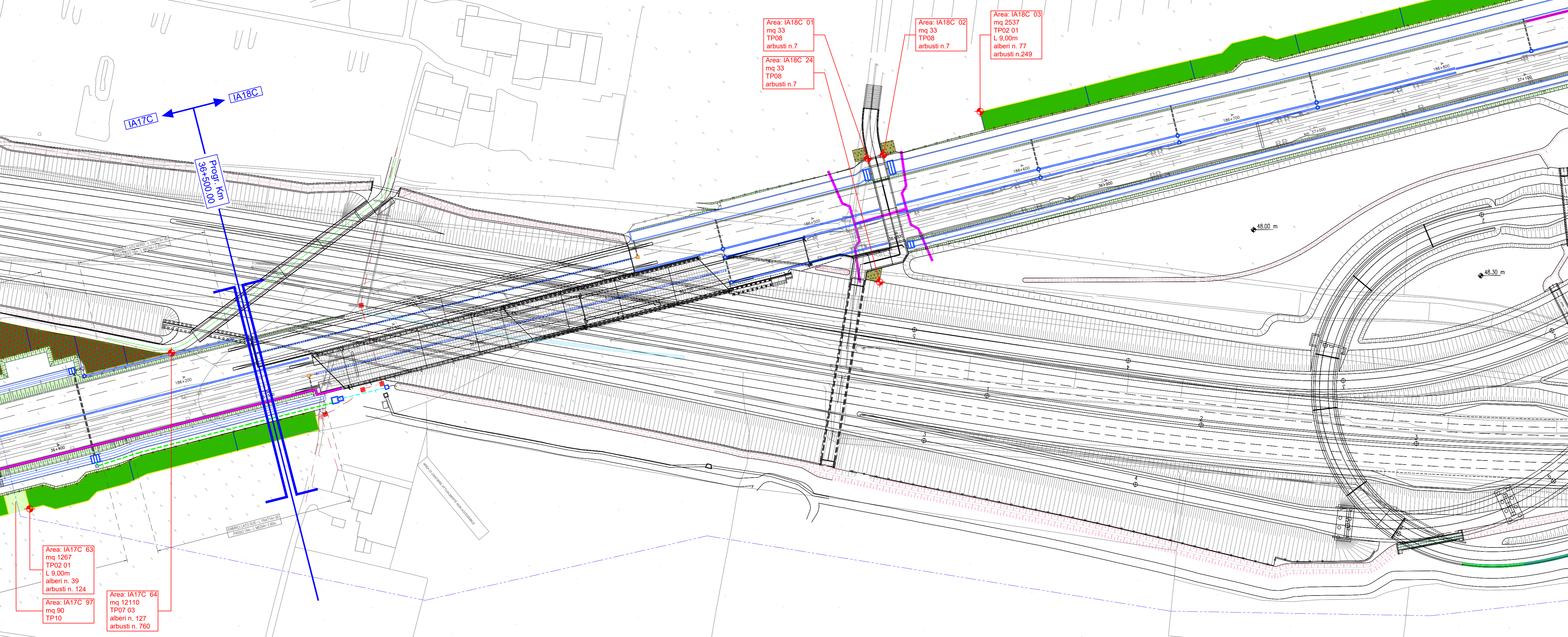
Limite sda

Passaggio faunistico

Area di intervento stagi ripopolamento trilli

Area di intervento IVS1

N.B. Le specie vegetali costituenti i tipologie ambientali sono riportate nell'elaborato Tipologie Ambientali (NIT-10-E-02-DX-A00-00-001-A03). Le dimensioni d'impianto delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-DX-A00-00-001-A04).



Area IA17C 63
mq 1207
TP02 01
L 9,00m
alberi n. 39
arbusti n. 124

Area IA17C 97
mq 90
TP10

Area IA17C 64
mq 12110
TP07 03
alberi n. 127
arbusti n. 760

Area IA18C 01
mq 33
TP08
arbusti n.7

Area IA18C 02
mq 237
TP05 01
L 9,00m
alberi n. 77
arbusti n. 249

Area IA18C 03
mq 237
TP05 01
L 9,00m
alberi n. 77
arbusti n. 249

COMITENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. I.A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE RIAMBIENTALIZZAZIONE
MITIGAZIONI AMBIENTALI
OPERE A VERDE
PLANIMETRIA TAV. 43 DI 52

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

DIRETTORE LAVORI: **ITICAV2**

SCALA: **1:1000**

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ITICAV2**

COMMESSA: **IN17** LOTTO: **10** FASE: **E** ENTE: **P7** TIPO DOC: **IA0000** OPERADISCIPLINA: **043** PROG: **A** REV: **0** FOGLIO: **1**

VISTO CONSORZIO RICAV DUE

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISIONE	[Firma]	LUGLIO 2022	[Firma]	LUGLIO 2022	[Firma]	LUGLIO 2022	[Firma]
B								
C								

Doc. BIP017001 | CUP: J11E1100000009 | File: 10110-02-DX-A00-00-001-A04 | Cod. origine: cona

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.