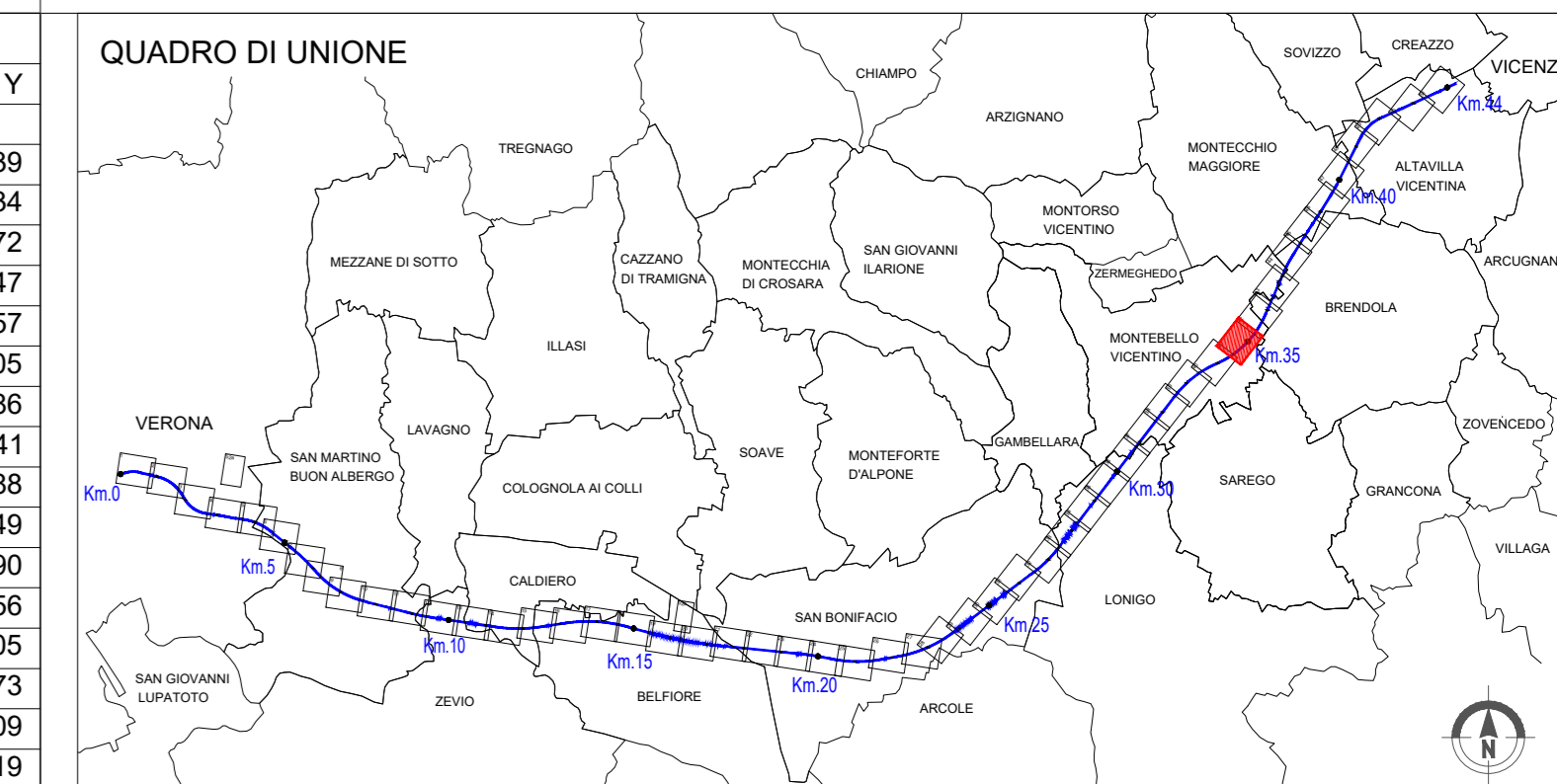


**WBS: IA17C**

Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	845164.1769	149923.1139
02	845308.8561	149973.8934
03	845316.6755	149980.1372
04	845454.5871	150037.8847
05	845562.2038	150115.1857
06	845604.7242	150485.4025
07	845627.3642	150123.2786
08	845640.1912	150125.7741
09	845648.4364	150485.4888
10	845667.0313	150494.4649
11	845679.0509	150127.6490
12	845683.0233	150522.9256
13	845695.9694	150536.7905
14	845745.3971	150553.5473
15	845824.4285	150434.8109
16	845859.8623	150628.1819
17	845877.3063	150592.9444
18	845959.1444	150497.4193
19	846092.0095	150635.5203
20	846096.7506	150819.9729
21	846117.0530	150870.2820
22	846129.0520	150681.8673
23	846130.1698	150749.6278
24	846128.0346	150821.9202
25	846143.8382	150585.4169
26	846159.6178	150481.3659
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	150488.0698
39	846289.9364	150545.1955
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	151178.6660
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	847257.5520	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

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

Fascia arborea-arbustiva

- TP 02 01 Fascia arborea-arbustiva in ambito agricolo (TP 02 01A, L.6m - TP 02 01B, 8m)
- TP 02 02 Fascia arborea-arbustiva in ambito igrofilo (TP 02 02A, L.6m - TP 02 02B, 8m)

Fascia arbustiva

- TP 03 01 Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01A, L.6m - TP 03 01B, 8m)
- TP 03 02 Fascia arbustiva in ambito igrofilo (TP 03 02A, L.6m - TP 03 02B, 8m)

Macchia arbustiva

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

Fascia spontanea

- TP 05 Fascia spontanea

Area intermedia

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

Macchia boscosa

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

Passaggio Faunistico

- TP 08 Formazione arbustiva di interesse faunistico

Inerbimenti

- TP 09 Inerbimento scarpate
- TP 10 Inerbimento a mezzo idrossenina

Ripristino

- TP 11 Ripristino agricolo delle aree di Cantiero

**LEGENDA ALTRI INTERVENTI:**

- Barriere acustiche
- Ingottero Galleria Artificiale
- Griglia di tracciamento moduli d'impianto
- Elettrodotti
- Manodotti
- Punto inserimento griglia di tracciamento
- Limite sda
- Passaggio faunistico
- Aree di intervento stagni ripopolamento ittoni
- Aree di intervento IVS1

N.B. Le specie vegetali costituenti i tipologie ambientali sono riportate nell'elaborato Tipologie Ambientali (NIT-10-E-02-DX-IA03-00-001-A02). Le dimensioni dimensionali delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-DX-IA03-00-001-A04).

**COMMITTENTE:** **GRUPPO FERROVIARIE ITALIANA**

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

**GENERAL CONTRACTOR:** **ITICAV2**

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

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**OPERE RIAMBIENTALIZZAZIONE**  
**MITIGAZIONI AMBIENTALI**  
**OPERE A VERDE**  
**PLANIMETRIA TAV. 41 DI 52**

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
I PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni Pizzardi ALTO INGEGNERE TORINO (ITA) Date: LUGLIO 2022		Ing. Riccardo Pizzardi Date: LUGLIO 2022		1:1000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	P7
OPERADISCIPLINA		PROGR.	REV.	FOLGIO
IA0000		041	A	11
VISTO CONSORZIO RICAV DUE				
Progettazione: Rev. Descrizione A EMISSIONE B C		Data LUGLIO 2022		
ITCAV2				
File: \\111.111.111.111\...				
Cod. origine: conve				

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
 CUP: J41E1000000009  
 Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione, anche parziale e vietata.