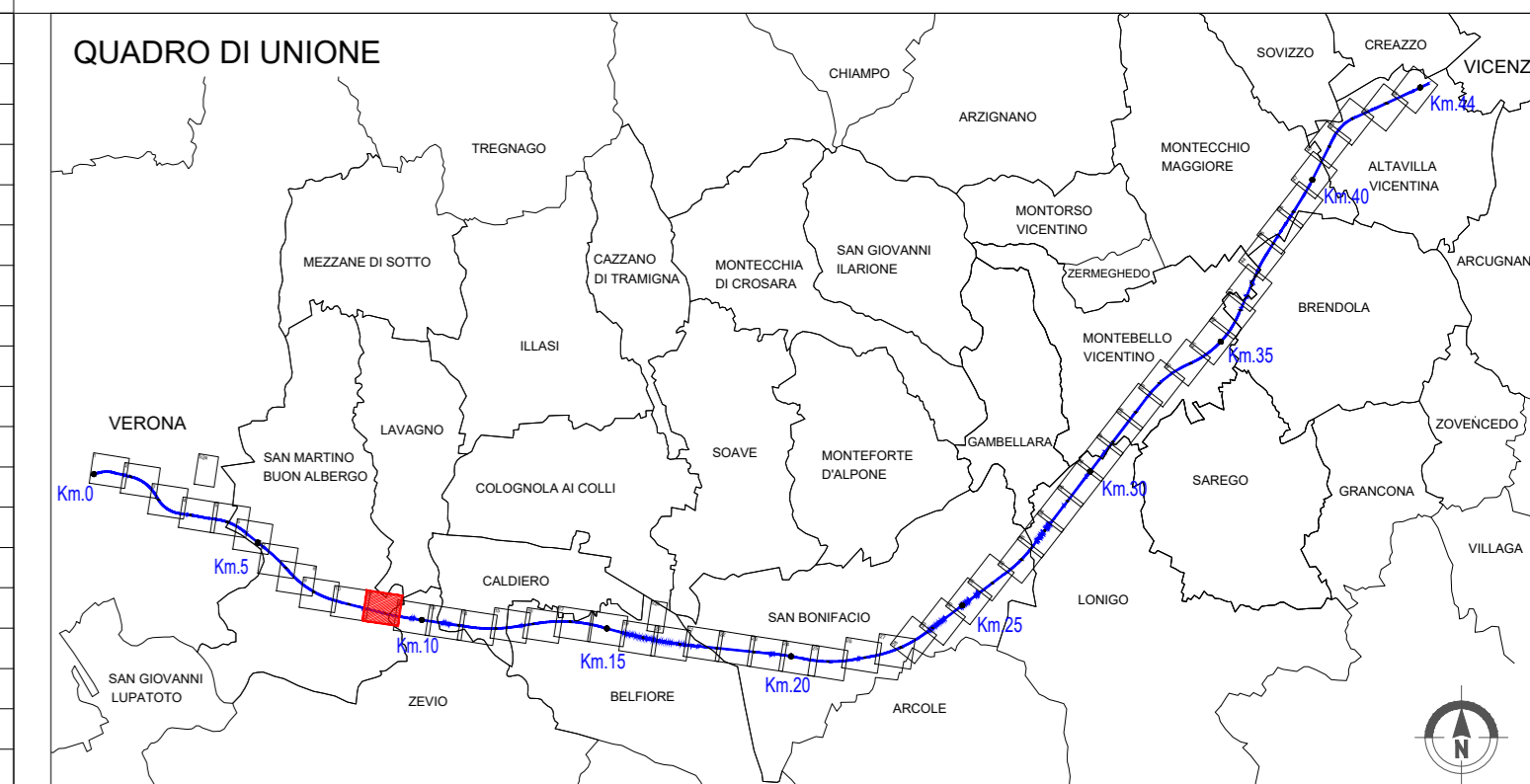


WBS: IA05C				WBS: IA06C			
Area	Coordinate X	Coordinate Y		Area	Coordinate X	Coordinate Y	
01	822391.0082	145193.5286	01	824355.0911	144511.0483		
02	822475.6002	145161.9205	02	824374.2752	144581.1966		
03	822478.5974	145189.9065	03	824339.5263	144488.6420		
04	822487.8963	145184.0535	04	824588.5625	144452.5421		
05	822551.0598	145119.3718	05	824629.6896	144517.9298		
06	822593.1086	145097.6700	06	824668.8924	144594.7744		
07	822604.6812	145091.7736	07	824779.6405	144486.6338		
08	822615.9973	145114.0222	08	824835.7381	144402.0355		
09	822683.9835	145050.1127	09	824950.5227	144381.1794		
10	822695.7647	145076.9075	10	824987.6185	144448.3788		
11	822784.8398	145040.6054	11	825029.7009	144370.4876		
12	822920.9563	144919.2949	12	825214.6338	144333.6264		
13	822992.1133	144865.5236	13	825227.5635	144405.0278		
14	822996.8981	144865.2903	14	825252.9101	144309.0884		
15	822980.4512	144788.0587	15	825280.7821	144463.3581		
16	823015.5117	144958.0608	16	825302.1834	144455.1326		
17	823060.4112	144957.3267	17	825315.1945	144455.7152		
18	823068.3564	144931.1604	18	825329.4387	144356.6444		
19	823068.3005	144916.7998	19	825335.3087	144323.6340		
20	823081.1865	144912.9832	20	825334.4399	144253.7365		
21	823085.8758	144880.8620	21	825344.7988	144376.1645		
22	823117.5136	144969.2924	22	825349.1195	144254.0703		
23	823127.2212	144950.1814	23	825360.8786	144319.0465		
24	823136.0318	144941.9232	24	825367.0201	144317.9943		
25	823183.8887	145089.8929	25	825369.8949	144374.4564		
26	823197.2763	145068.8518	26	825372.6060	144304.3501		
27	823200.3070	145102.4830	27	825533.6464	144290.0769		
28	823202.9844	145061.2254	28	825535.7995	144276.3478		
29	823217.0267	145048.7294	29	825536.0786	144251.3975		
30	823219.9513	145051.4665	30	825543.0424	144341.7697		
31	823238.5526	145068.1607	31	825645.3004	144314.9764		
32	823245.3220	145056.0276	32	825655.0033	144313.2294		
33	823258.2121	145066.6337	33	825802.3092	144419.5661		
34	823346.6057	144804.6748	34	825811.5686	144289.0961		
35	823366.9067	144874.4573	35	825816.9516	144288.0565		
36	823449.6504	144850.2798	36	825828.2206	144454.3261		
37	823450.4914	144810.0429	37	825834.4253	144466.8670		
38	823483.4274	144794.3433	38	825836.9549	144473.4219		
39	823515.9706	144755.1360	39	825840.1015	144238.7003		
40	823545.6733	144746.4569	40	825843.2294	144223.7209		
41	823563.5519	144816.9880	41	825879.8594	144412.7315		
42	823813.2812	144668.2625	42	825866.5664	144299.0911		
43	823879.1088	144649.0279	43	825880.5434	144232.1544		
44	824014.6186	144685.1975	44	825895.2131	144449.6887		
45	824073.0612	144668.1207	45	825894.2754	144280.7863		
46	824263.3197	144612.5656	46	825910.4351	144486.7188		
47			47	825914.9945	144500.7074		
48			48	825918.9027	144289.5854		
49			49	825955.4716	144262.9789		
50			50	825977.7988	144258.9475		
51			51	825983.1433	144252.1085		
52			52	825991.9075	144204.5003		
53			53	826037.1088	144247.5631		
54			54	826050.1690	144194.7402		
55			55	826058.7678	144243.6538		
56			56	826341.3433	144145.3892		
57			57	826349.7184	144191.6901		



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE

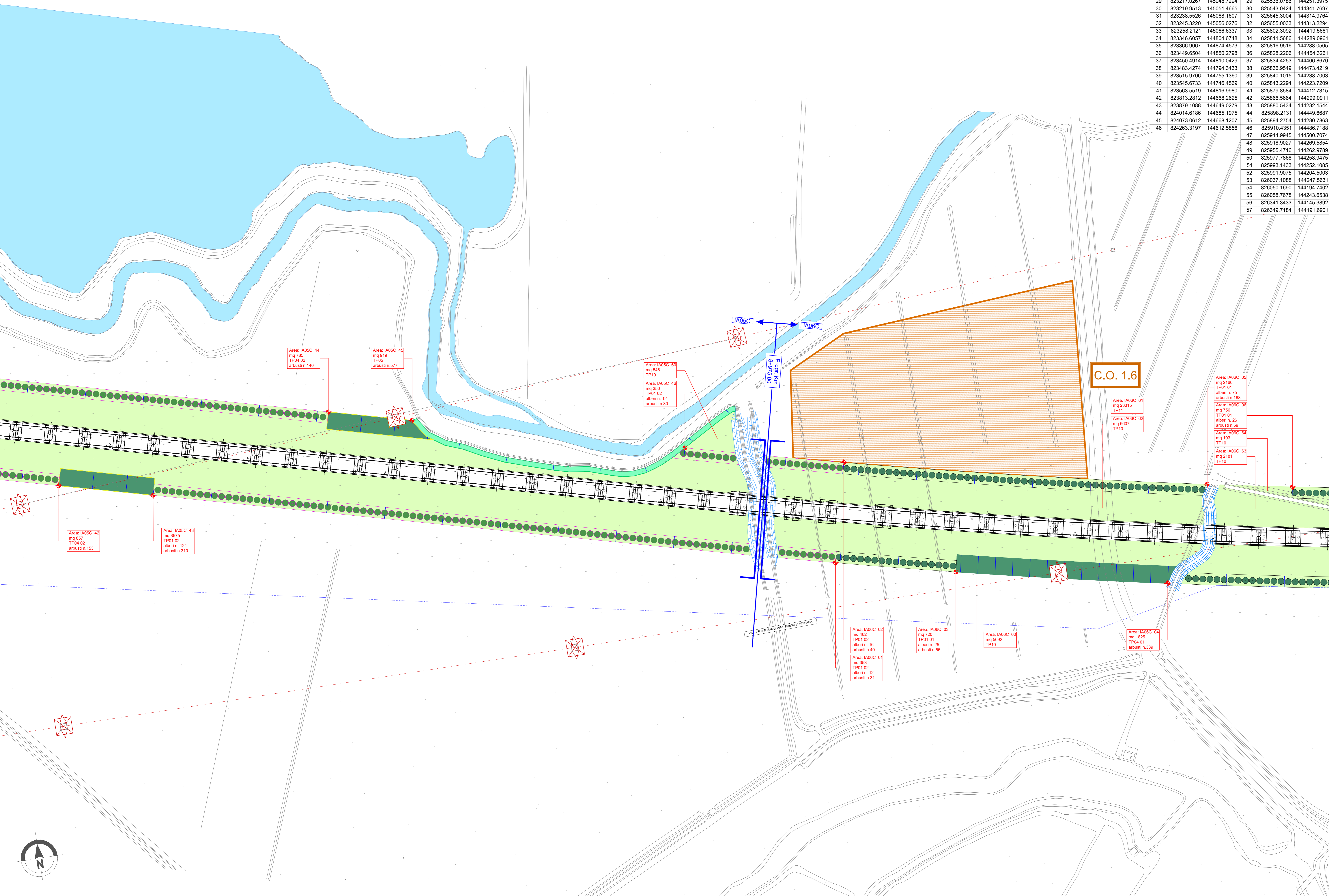
OPERE A VERDE: MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE

- 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: 6m - TP 02 01b: 8m)
 - TP 02 02: Fascia arborea-arbustiva in ambito igrofilo (TP 02 02a: 6m - TP 02 02b: 8m)
- Fascia arbustiva:**
 - TP 03 01: Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01a: 6m - TP 03 01b: 8m)
 - TP 03 02: Fascia arbustiva in ambito igrofilo
- 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 interessata:**
 - TP 06 01: Sistemazione aree interseccate Tipo A
 - TP 06 02: Sistemazione aree interseccate Tipo B
- Macchia boscata:**
 - 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
- Inerbimenti:**
 - TP 09: Inerbimento scarpato
 - TP 10: Inerbimento a mezzo idrossenina
- Ripristino:**
 - TP 11: Ripristino agricolo delle aree di Cantiero

LEGENDA ALTRI INTERVENTI:

- Barriere acustiche
- Ingombro Galleria Artificiale
- Griglia di trattamento moduli d'impianto
- Elettrodotti
- Manodotti
- Punto inserimento griglia di tracciamento
- Limite siba
- Passaggio faunistico
- Area di intervento stagni ripopolamento ittico
- Area di intervento IVS1

N.B. Le specie vegetali costituenti i tipologie ambientali sono riportate nell'elaborato Tipologie Ambientali (NIT-10-E-02-IA05-00-001-A03). Le dimensioni dimensionali delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-IA05-00-001-A04).



COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: ITICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTIVO 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. 11 DI 52

GENERAL CONTRACTOR				DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
I PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni D'Amico ALBA INGEGNERIA TORINO S.p.A. Data: LUGLIO 2022				Itravav Due Data: LUGLIO 2022		1:1000	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I17	10	E	12	P7	IA0000	0111	A

VISTO CONSORZIO RICAV DUE

Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Emesso	14/07/2022				14/07/2022	
B								
C								

File: I17-10-E-02-IA05-00-001-A05.DWG
 Cod. origine: cava

Scale e per Tutti i diritti del presente documento sono riservati alla produzione anche parziale e vietata.