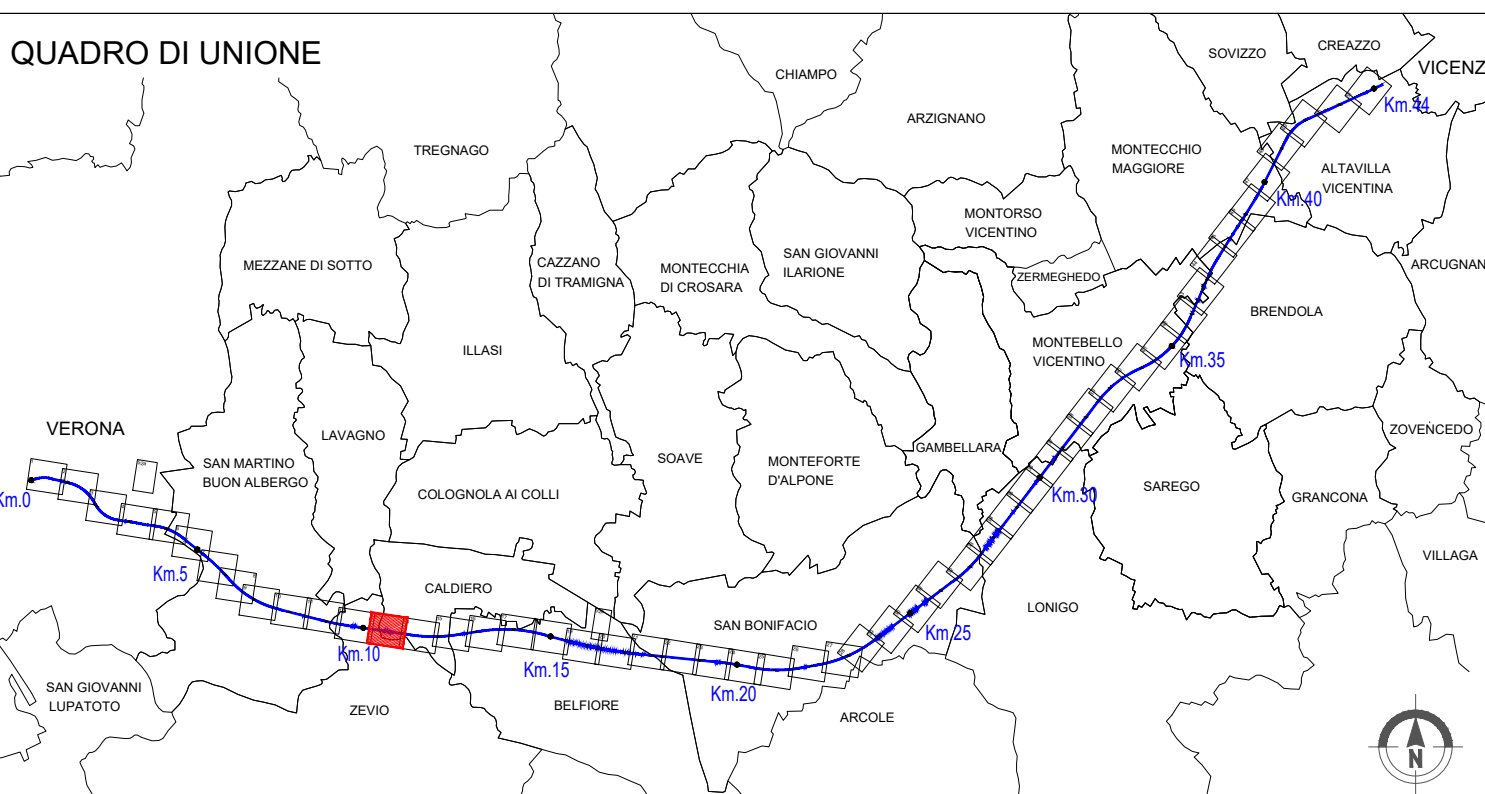
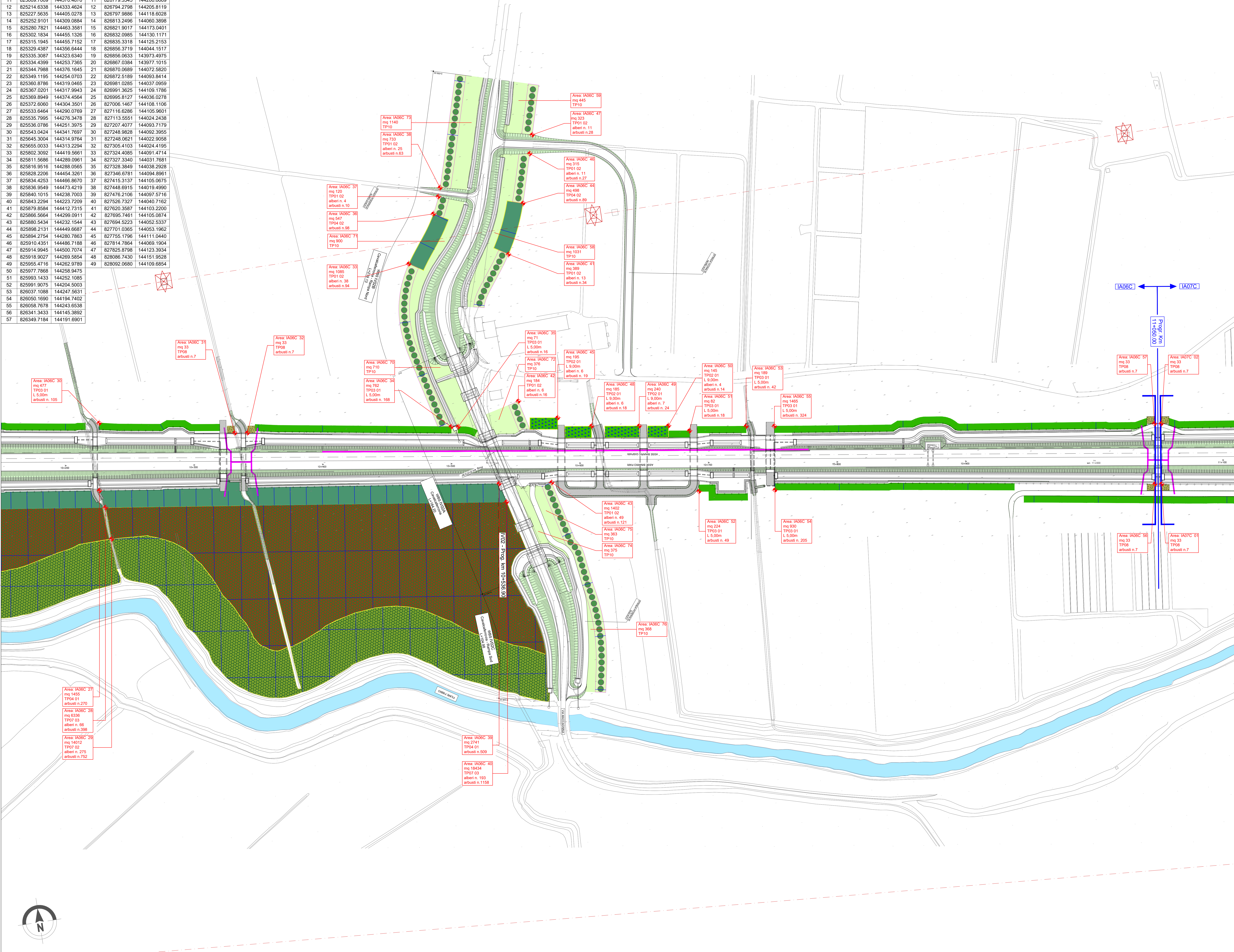


WBS: IA06C			WBS: IA07C		
Area	Coordinate X	Coordinate Y	Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	824355.0911	144511.0483	01	826346.5279	144144.4561
02	824374.2752	144581.1966	02	826354.8751	144190.7030
03	824439.5263	144488.6420	03	826611.9476	144148.6228
04	824588.5625	144452.5421	04	826628.4590	144150.8384
05	824629.6996	144517.8208	05	826689.3451	144060.0702
06	824689.8924	144504.7714	06	826693.4410	144077.4902
07	824779.6405	144486.6338	07	826697.8088	144141.9322
08	824835.7381	144402.0355	08	826776.2895	144083.3899
09	824950.5227	144381.1794	09	826778.7399	144104.6493
10	824987.6185	144448.3788	10	826779.0650	144158.7271
11	825009.7009	144370.4876	11	826779.3545	144200.6669
12	825214.6338	144333.4624	12	826794.2798	144205.8119
13	825227.5635	144405.0278	13	826797.9896	144118.6028
14	825252.9101	144309.0884	14	826813.2496	144060.3898
15	825280.7821	144463.3581	15	826821.9017	144173.0401
16	825302.1834	144455.1326	16	826832.0985	144130.1171
17	825315.1945	144455.7152	17	826835.3318	144125.2153
18	825329.4387	144356.6444	18	826856.3719	144044.1517
19	825335.3087	144323.6340	19	826856.0633	143973.4975
20	825334.4399	144253.7365	20	826867.0384	143977.1015
21	825344.7988	144376.1645	21	826870.0689	144072.5820
22	825349.1195	144254.0703	22	826872.5189	144093.8414
23	825360.8786	144319.0465	23	826981.0285	144037.0959
24	825367.0201	144317.9943	24	826991.3625	144109.1786
25	825369.8949	144374.4564	25	826995.8127	144038.0278
26	825372.6060	144304.3501	26	827006.1467	144108.1106
27	825533.6464	144290.0769	27	827116.6286	144105.9601
28	825535.7995	144276.3478	28	827113.5551	144024.2438
29	825536.0786	144251.3975	29	827207.4077	144093.7179
30	825543.0424	144341.7697	30	827248.9828	144092.3955
31	825645.3004	144314.9764	31	827248.0621	144022.9058
32	825655.0033	144313.2294	32	827305.4103	144024.4195
33	825802.3092	144419.5661	33	827324.4085	144091.4714
34	825811.5686	144289.0961	34	827327.3340	144031.7681
35	825816.9516	144288.0565	35	827328.3849	144038.2928
36	825828.2206	144454.3261	36	827346.6781	144094.8961
37	825834.4253	144486.8670	37	827415.3137	144105.0675
38	825836.9549	144473.4219	38	827448.8915	144019.4999
39	825840.1015	144238.7003	39	827476.2106	144097.5716
40	825843.2294	144223.7209	40	827526.7327	144040.7162
41	825879.8584	144412.7315	41	827620.3587	144103.2200
42	825886.5664	144299.0911	42	827695.7461	144105.0874
43	825880.5434	144232.1544	43	827694.5223	144052.5337
44	825898.2131	144449.6687	44	827701.0365	144053.1962
45	825894.2754	144280.7863	45	827755.1758	144111.0440
46	825910.4351	144486.7188	46	827814.7864	144069.1904
47	825914.9945	144500.7074	47	827825.8798	144123.3934
48	825918.9027	144269.5854	48	828086.7430	144151.9528
49	825955.4716	144262.9789	49	828092.0680	144109.6854
50	825977.7868	144258.9475			
51	825993.1433	144252.1085			
52	825991.9075	144204.5003			
53	826037.1088	144247.5631			
54	826050.1690	144194.7402			
55	826058.7678	144243.6538			
56	826341.3433	144145.3892			
57	826349.7184	144191.6901			



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE		LEGENDA ALTRI INTERVENTI:	
OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE			
●●●●	TP 01 01 Formazione filari arborei con strato arboreo Tipo A - in ambito agricolo rurale	—	Barriere acustiche
●●●●	TP 01 02 Formazione filari arborei con strato arboreo Tipo B - in ambito igrofilo	---	Galleria Artificiale
■	Fascia arborea-erbacea TP 02 01 Fascia arborea-erbacea in ambito agricolo (TP 02 01A: 5m - TP 02 01B: 3m)	---	Griglia di trattamento moduli d'impianto
■	Fascia arborea-erbacea TP 02 02 Fascia arborea-erbacea in ambito igrofilo (TP 02 02A: 6,5m - TP 02 02B: 3m)	---	Electrodotti
■	Fascia arborea TP 03 01 Fascia arborea in ambito agricolo (TP 03 01A: 5m - TP 03 01B: 3m)	---	Mancordati
■	Macchia arborea TP 04 01 Macchia arborea in ambito agricolo	●	Punto inserimento griglia di tracciamento
■	Macchia arborea TP 04 02 Macchia arborea in ambito igrofilo	---	Limite sda
■	Fascia spontanea TP 05 Fascia spontanea	---	Passaggio faunistico
■	Area intermedia TP 06 01 Sistemazione aree interclassi Tipo A	---	Area di intervento stagni ripopolamento tritici
■	Macchie boscate TP 07 01 Macchie boscate in ambito agricolo	---	Area di intervento NV51
■	Macchie boscate TP 07 02 Macchie boscate in ambito igrofilo		
■	Macchie arboree TP 07 03 Macchie arboree con nuclei arborei		
■	Passaggio Faunistico TP 08 Formazione arborea di interesse faunistico		
■	Inerbimenti TP 09 Inerbimento scarpate		
■	Ripristino TP 10 Inerbimento a mezzo idrosensina		
■	TP 11 Ripristino agricolo delle aree di Cantiero		

N.B. Le specie vegetali costituenti i tipologie ambientali sono riportate nell'elaborato Tipologie ambientali (NIT-10-E-02-DA-IA06-00-001-A02). Le dimensioni dipaiano delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-DA-IA06-00-001-A04).

COMMITTENTE: **RFI**
 ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
 GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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

PROGETTO ESECUTIVO
 OPERE RIAMBIANTALIZZAZIONE
 MITIGAZIONI AMBIENTALI
 OPERE A VERDE
 PLANIMETRIA TAV. 13 DI 52

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
ITICAV2		1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	10	E	12	P7	IA0000	013	A	01

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
A	B	C		

Doc. 03/19/2021 | CUP: J41E1000000009 | File: 10113-01-01-PA06-00-001-A02.DWG | Cod. origine: conve