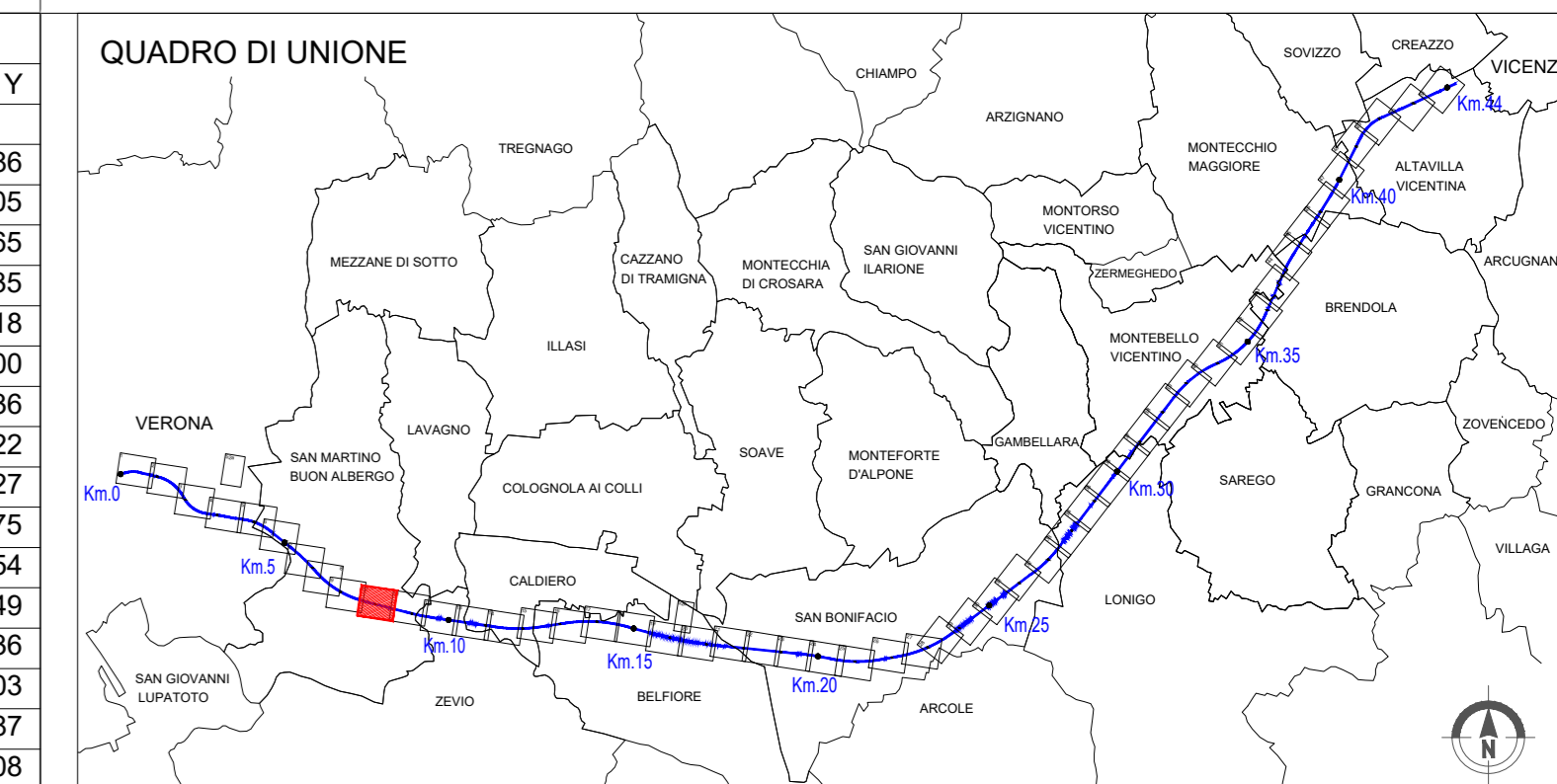


WBS: IA05C

Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	822391.0092	145193.5286
02	822475.6002	145161.9205
03	822478.5974	145189.9065
04	822487.8963	145184.0535
05	822551.6598	145119.3718
06	822553.1066	145097.6700
07	822604.6812	145081.7738
08	822651.9973	145114.0222
09	822683.9835	145050.1127
10	822695.7647	145076.9075
11	822784.8398	145040.6554
12	822920.9853	144919.2949
13	822992.1133	144865.5236
14	822996.8981	144865.2903
15	822989.4512	144788.0587
16	823015.5117	144958.0608
17	823060.4112	144957.3267
18	823068.3584	144951.1604
19	823068.3005	144916.7598
20	823081.1865	144912.9832
21	823085.8758	144880.8620
22	823117.5136	144969.2924
23	823127.2212	144950.1814
24	823136.0318	144941.9232
25	823183.6897	145086.6929
26	823197.2763	145066.8518
27	823200.3070	145102.4830
28	823202.9844	145061.2254
29	823217.0267	145048.7294
30	823219.9513	145051.4665
31	823238.5526	145068.1607
32	823245.3220	145056.6276
33	823258.2121	145066.6337
34	823346.6057	144804.6748
35	823366.9067	144874.4573
36	823449.6504	144850.2798
37	823450.4914	144810.0429
38	823463.4274	144794.3433
39	823515.9706	144755.1360
40	823545.6733	144746.4569
41	823563.5519	144816.9980
42	823813.2812	144668.2625
43	823879.1088	144649.0279
44	824014.6186	144855.1975
45	824073.0812	144668.1207
46	824263.3197	144612.5856



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) (Lm - TP 02 01a) (Lm)
- TP 02 02 Fascia arborea-arbustiva in ambito igrofilo (TP 02 02a) (Lm - TP 02 02a) (Lm)

Fascia arbustiva

- TP 03 01 Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01a) (Lm - TP 03 01a) (Lm)
- TP 03 02 Fascia arbustiva in ambito igrofilo (TP 03 02a) (Lm - TP 03 02a) (Lm)

Macchie arbustive

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

Fascia spontanea

- TP 05 Fascia spontanea

Area interese

- TP 06 01 Sistemazione aree interese Tipo A
- TP 06 02 Sistemazione aree interese 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

Inerbimenti

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

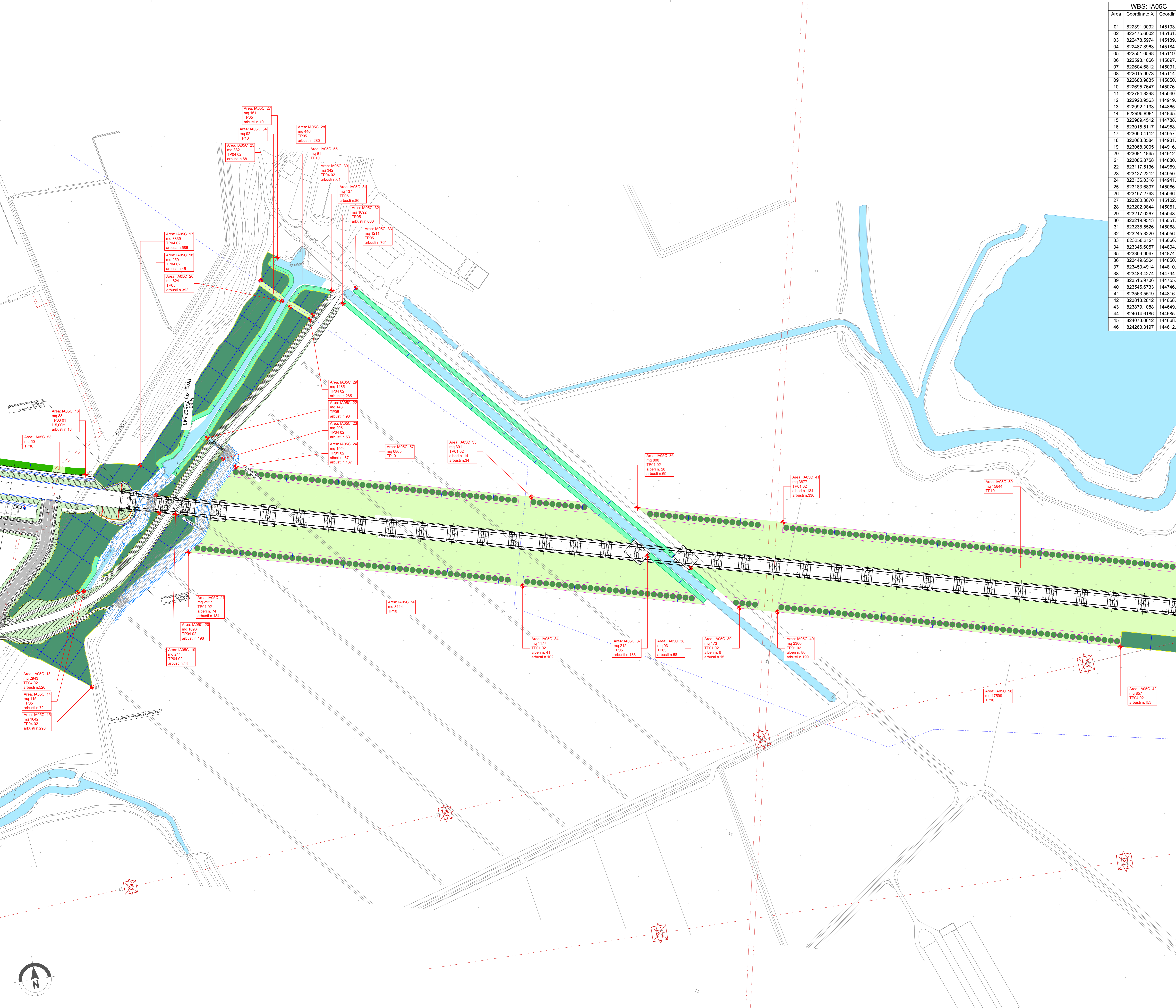
Ripristino

- 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 sda
- Passaggio faunistico
- Aree di intervento stagni ripopolamento ittoni
- Aree di intervento NV51

N.B. Le specie vegetali costituenti i tipologie ambientali sono riportate nell'elaborato Tipologie Ambientali (NIT-10-E-02-DX-IA05-00-001-A02).
Le dimensioni dimensionali delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale della Opera a Verde (NIT-10-E-02-DX-IA05-00-001-A04).



COMMITTENTE: **RFI** - **GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE**

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. 10 DI 52

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni... ALTA Sorveglianza... Data: LUGLIO 2022		ITICAV2 Data: LUGLIO 2022		1:1000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	P7
OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
IA0000	010	A	di 11	

VISTO CONSORZIO RICAV DUE

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Il PROGETTISTA
A	EMISSIONE
B
C

File: ...
Cod. origine: ...

