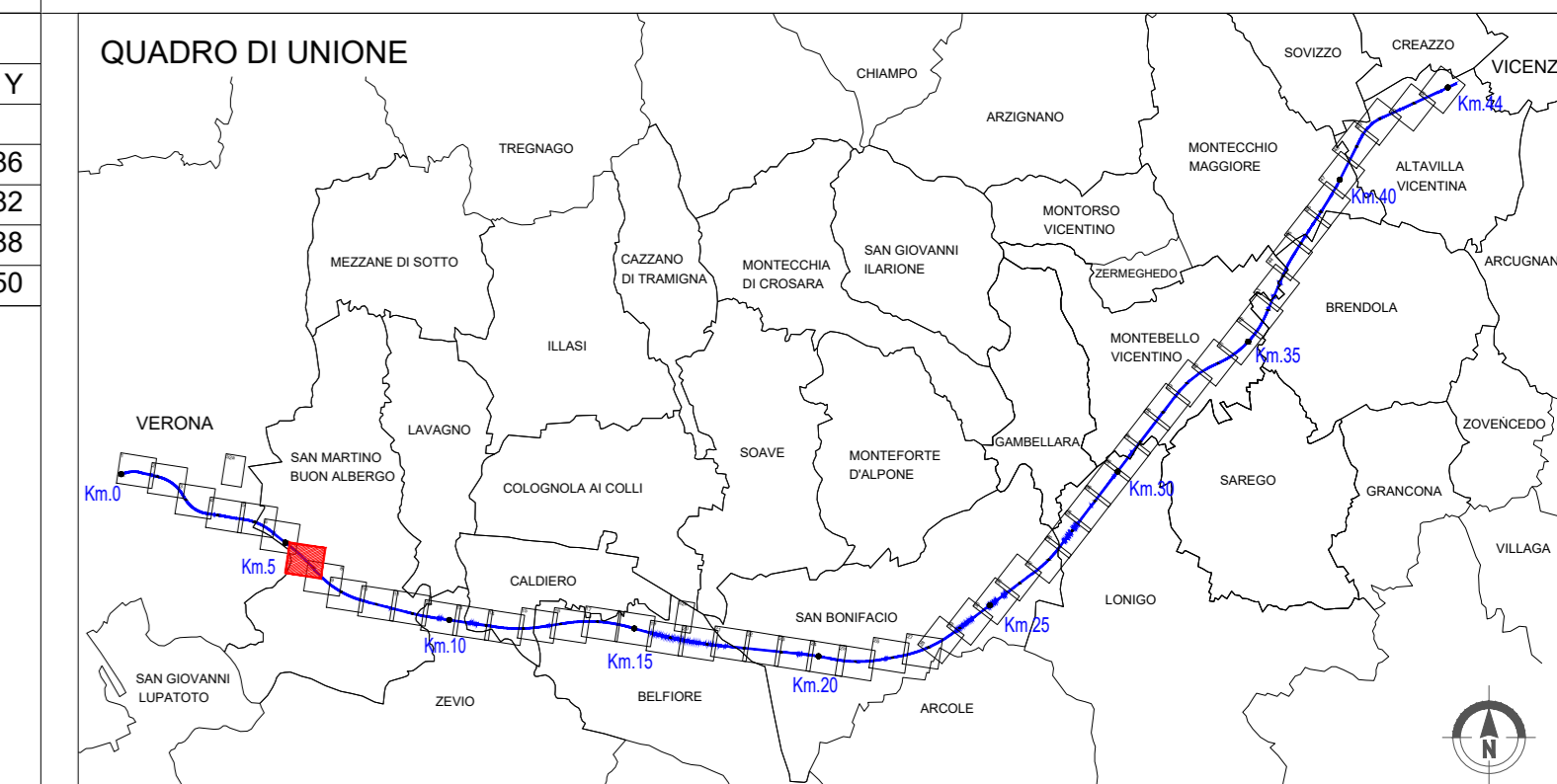


WBS: IA04C

Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	821419.4436	146188.6666
02	821527.2263	146079.7982
03	822286.1618	145241.3888
04	822294.6201	145273.2150



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE

Soggetti arborei a file

- 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 arboreo-arbustiva

- TP 02 01 Fascia arboreo-arbustiva in ambito agricolo (TP 02 01A.1a.1a - TP 02 01A.1a.1b)
- TP 02 02 Fascia arboreo-arbustiva in ambito igrofilo (TP 02 02A.1.1a - TP 02 02A.1.1b)

Fascia arbustiva

- TP 03 01 Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01A.1a.1a - TP 03 01A.1a.1b)
- TP 03 02 Fascia arbustiva in ambito igrofilo (TP 03 02A.1.1a - TP 03 02A.1.1b)

Macchia arbustiva

- TP 04 01 Macchia arbustiva in ambito agricolo (TP 04 01A.1a.1a - TP 04 01A.1a.1b)
- TP 04 02 Macchia arbustiva in ambito igrofilo (TP 04 02A.1.1a - TP 04 02A.1.1b)

Fascia spontanea

- TP 05 Fascia spontanea

Aree 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 01A.1a.1a - TP 07 01A.1a.1b)
- TP 07 02 Macchia boscata in ambito igrofilo (TP 07 02A.1.1a - TP 07 02A.1.1b)
- TP 07 03 Macchia arbustiva con nuclei arborei (TP 07 03A.1.1a - TP 07 03A.1.1b)

Passaggio faunistico

- TP 08 Formazione arbustiva di interesse faunistico

Inerbimenti

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

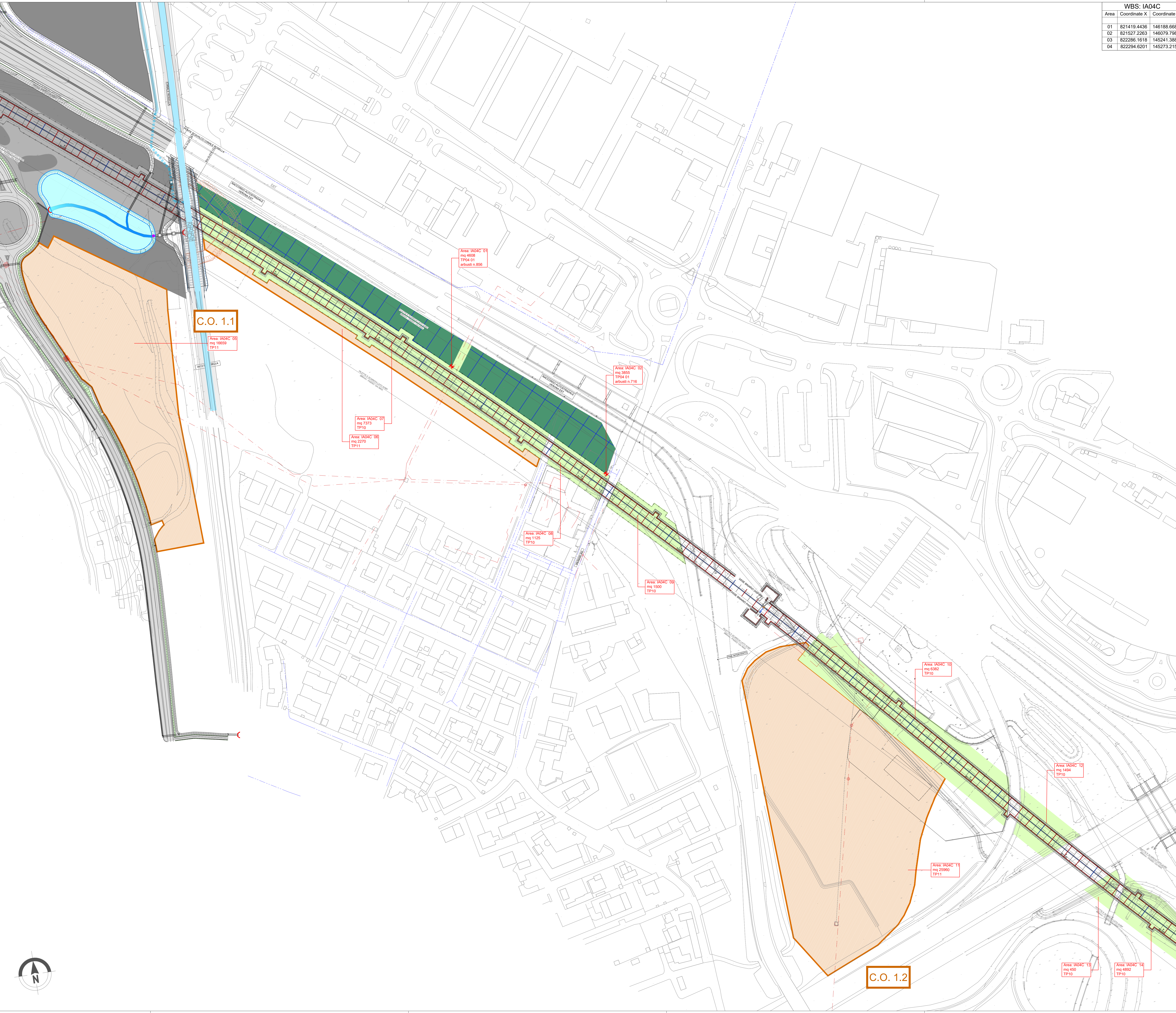
Ripristino

- TP 11 Ripristino agricolo delle aree di Cantiero

LEGENDA ALTRI INTERVENTI:

- Barriere acustiche
- Ingombro Galleria Artificiale
- Griglia di trattamento moduli d'impianto
- Elettrodotti
- Miscondotti
- Punto inserimento griglia di trattamento
- Limite svin
- Passaggio faunistico
- Aree di intervento stagni ripopolamento tritici
- Aree di intervento NV51

N.B. Le specie vegetali costituenti i tipologie ambientali sono riportate nell'elaborato Tipologie ambientali (NIT-10-E-02-DX-IA03-00-001-A03).
Le dimensioni d'impianto delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-RG-IA03-00-001-A04).



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
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. 7 DI 52

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:				
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni ALBO INGEGNERI DELLA REGIONE DEL VENETO Data: LUGLIO 2022		Commisio Tricav Due Data: LUGLIO 2022		1:1000				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.				
IN17	10	E	12	P7				
OPERADISCIPLINA		PROGR.	REV.	FUOGLIO				
IA0000		007	A	01				
VISTO CONSORZIO RICAV DUE								
Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISIONE							
B								
C								
Cod. 837979031		CUP: J41E9100000009		File: \\118-02-01-000000-000-000-000		Cod. origine: cava		

Scala in per. TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.