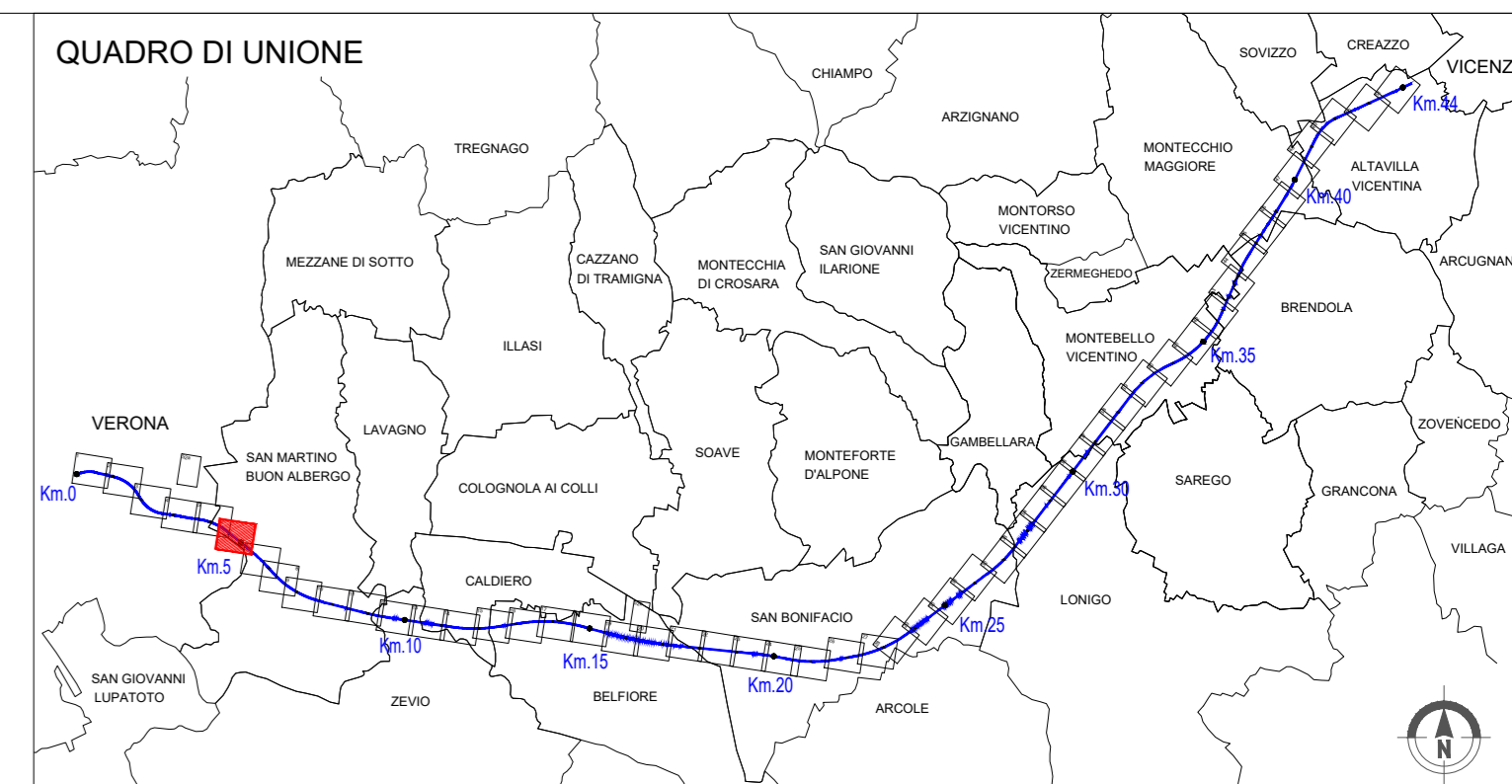


WBS: IA03C

Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	820065.2666	147047.7828
02	820084.9227	147042.4338
03	820203.6001	147142.0143
04	820207.3950	147140.4264
05	820224.9637	147103.7037
06	820574.3366	146906.6697
07	820599.8588	146906.3883
08	820612.9706	146861.7661

WBS: IA04C

Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	821419.4436	146188.6686
02	821527.2263	146079.7962
03	822286.1618	145241.3868
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.1.1m - TP 02 01A.1m)
- TP 02 02 Fascia arboreo-arbustiva in ambito igrofilo (TP 02 02A.1.1m - TP 02 02A.1m)

Fascia arbustiva

- TP 03 01 Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01A.1.1m - TP 03 01A.1m)
- TP 04 01 Macchia arbustiva in ambito agricolo
- TP 04 02 Macchia arbustiva in ambito igrofilo

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 02 Macchia boscata in ambito igrofilo
- TP 07 03 Macchia arbustiva con nuclei arborei

Pasaggio Faunistico

- TP 08 Formazione arbustiva di interesse faunistico

Inerbimenti

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

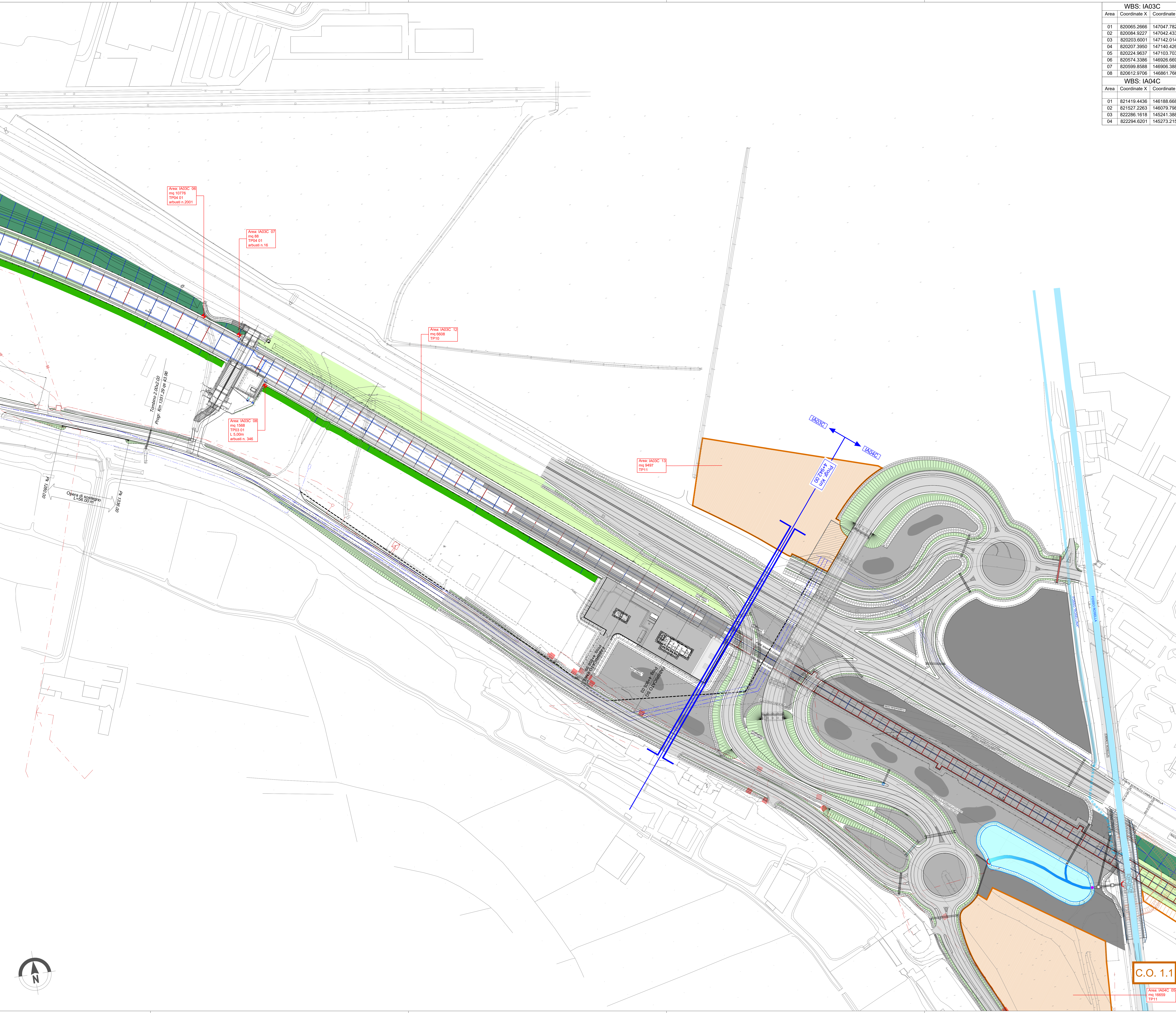
Ripristino

- TP 11 Ripristino agricolo delle aree di Cantiere

LEGENDA ALTRI INTERVENTI:

- Barriere acustiche
- Ingombro Galleria Artificiale
- Griglia di trattamento moduli d'impianto
- Elettrodotti
- Manodotti
- Punto inserimento griglia di trattamento
- Limite sda
- Pasaggio faunistico
- Aree di intervento stagi ippopotamo trillo
- 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-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:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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. 6 DI 52

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
I PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni Ruffa ALBO INGEGNERI TAV. 6 DI 52 Data: LUGLIO 2022		Consorzio Iticav Due Ing. Paolo Cappelletti Data: LUGLIO 2022		1:1000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	P7
OPERADISCIPLINA		PROGR.	REV.	FUOGGIO
IA0000		006	A	

VISTO CONSORZIO RICAV DUE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISIONE	[Signature]	LUGLIO 2022	[Signature]	LUGLIO 2022	[Signature]	LUGLIO 2022	[Signature]
B								
C								

File: \\115-01-000-008-A03-DWG
Cod. origine: conve

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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

C.O. 1.1

