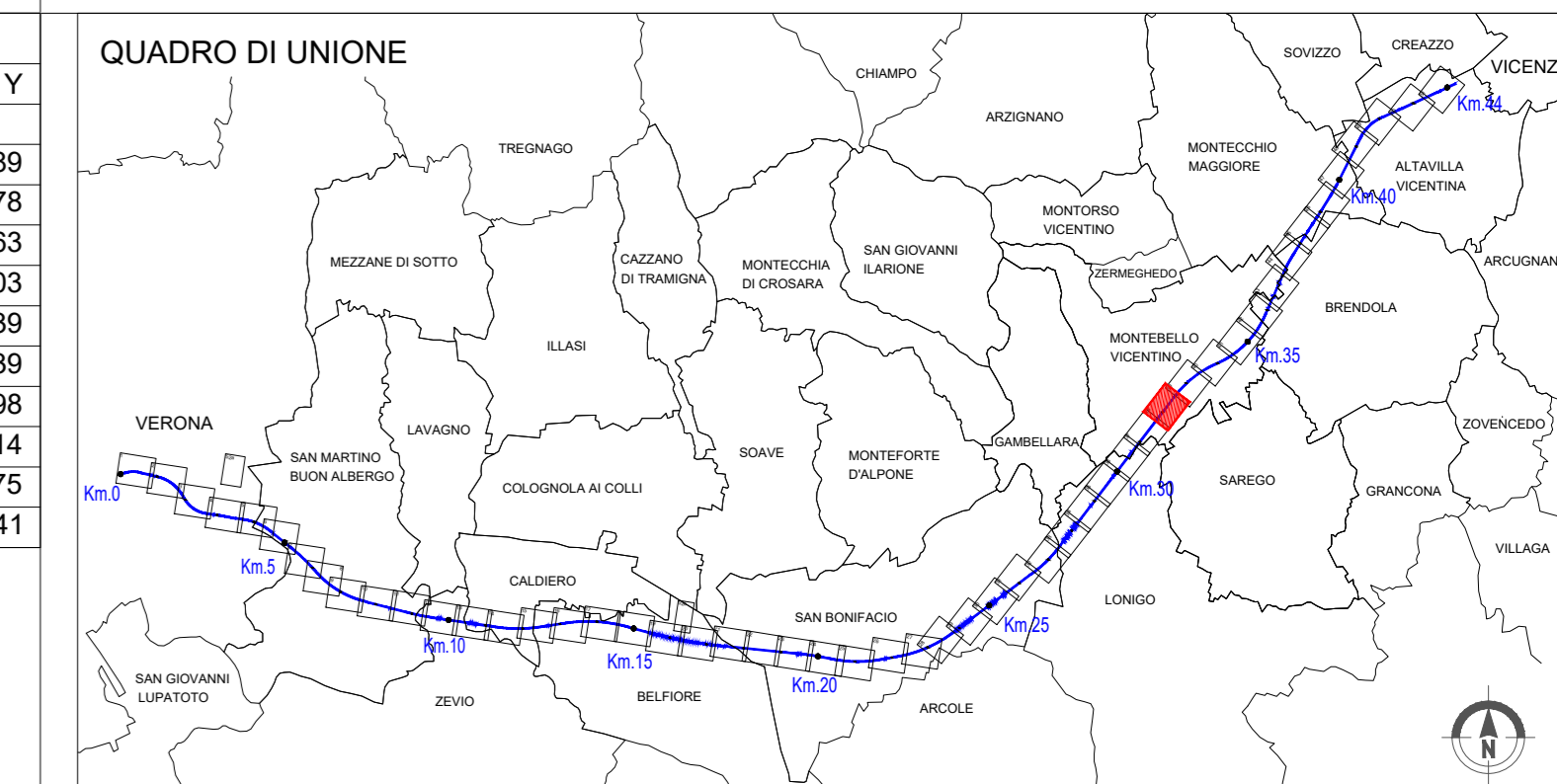


Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	844292.4389	148929.2189
02	844439.0015	149088.4378
03	844532.1202	149193.0663
04	844641.6898	149451.3803
05	844648.2427	149459.8439
06	844698.1750	149406.2439
07	844703.2893	149413.6898
08	844714.0541	149412.6314
09	844771.5405	149475.2475
10	844894.5443	149630.0641



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 arboreo-arbustiva
 - TP 02 01 Fascia arboreo-arbustiva in ambito agricolo (TP 02 01A, 01B - TP 02 01A, 01B)
 - TP 02 02 Fascia arboreo-arbustiva in ambito igrofilo (TP 02 02A, 02B - TP 02 02A, 02B)
- Fascia arbustiva
 - TP 03 01 Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01A, 01B - TP 03 01A, 01B)
 - 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 interseca
 - TP 06 01 Sistemazione aree interseca Tipo A
 - TP 06 02 Sistemazione aree interseca 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 idrosensina
- Ripristino
 - TP 11 Ripristino agricolo delle aree di Cantiere

LEGENDA ALTRI INTERVENTI:

- Barriere acustiche
- Ingherco Galleria Artificiale
- Griglia di tracciamento moduli d'impianto
- Elettrodotti
- Meteorodotti
- Punto inserimento griglia di tracciamento
- Limite svin
- Passaggio faunistico
- Aree di intervento stagi 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-DK-IA03-00-001-A03). Le dimensioni d'impianto delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-DK-IA03-00-001-A04).



COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIARIE ITALIANA**

ALTA SORVEGLIANZA: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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. 38 DI 52

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
IRICAV Due		[Signature]		1:1000	
Data: LUGLIO 2022		Data: LUGLIO 2022			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	10	E	12	P7	IA0000	038	A	1

PROGETTAZIONE:

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

FILE: NIT-10-E-02-DK-IA03-00-001-A03
Cod. origine: conve

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VETATA.