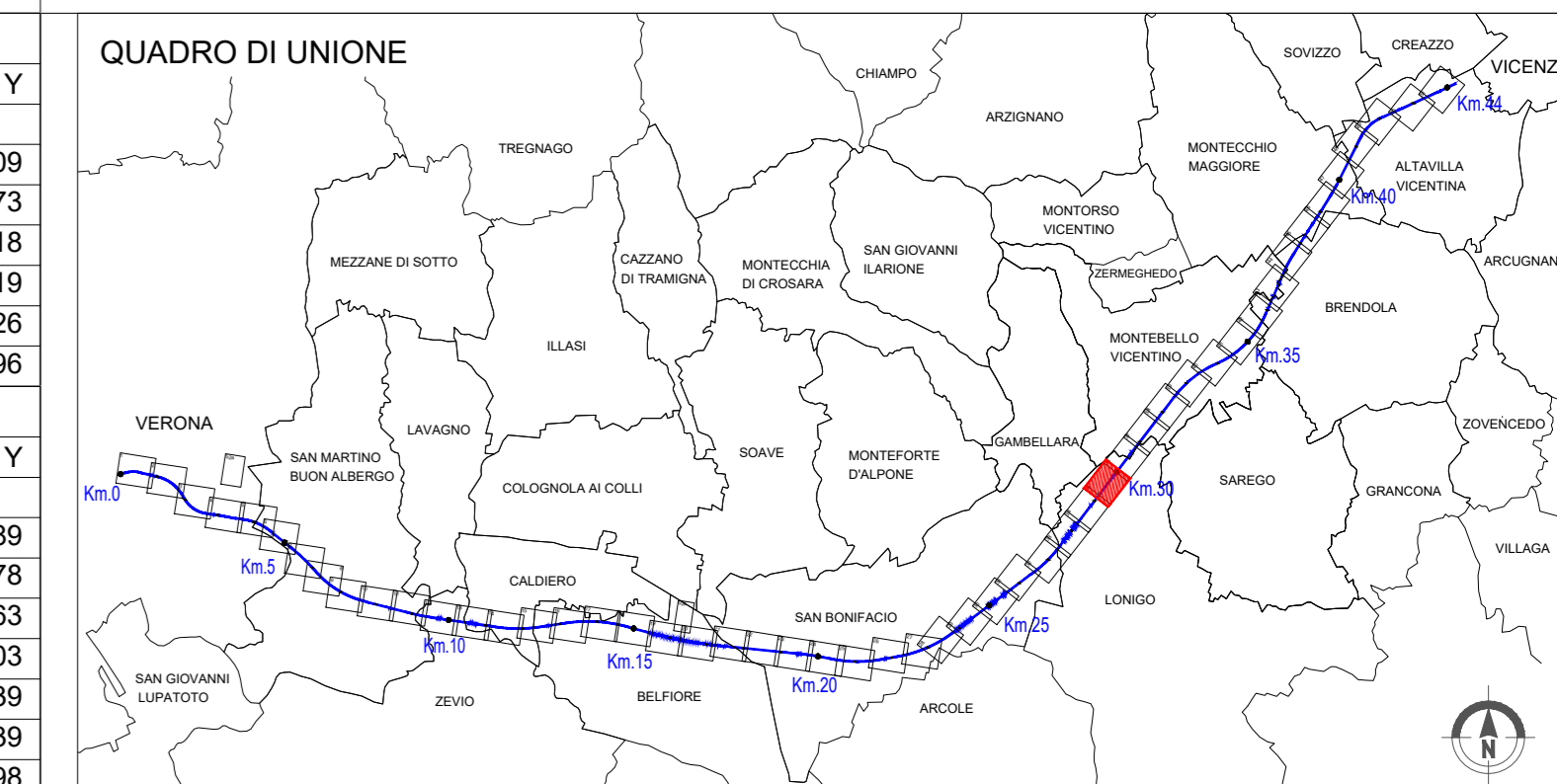


WBS: IA15C		
Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	842065.9626	146206.0009
02	842283.8059	146467.7973
03	842465.4728	146688.3718
04	842522.0239	146742.6219
05	842552.6897	146779.6826
06	843020.8420	147385.0496

WBS: IA16C		
Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	844292.4389	148929.2189
02	844439.0015	149088.4378
03	844532.1202	149193.0663
04	844641.6896	149451.3603
05	844648.2427	149459.8439
06	844658.1750	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, 6m - TP 02 01B, 8m)
- TP 02 02 Fascia arboreo-arbustiva in ambito igrofilo (TP 02 02A, 6,5m - TP 02 02B, 8m)

Fascia arbustiva

- TP 03 01 Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01A, 5m - TP 03 01B, 6m)
- TP 04 01 Macchia arbustiva in ambito agricolo
- TP 04 02 Macchia arbustiva in ambito igrofilo

Macchia arbustiva

- TP 05 Fascia spontanea

Area interese

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

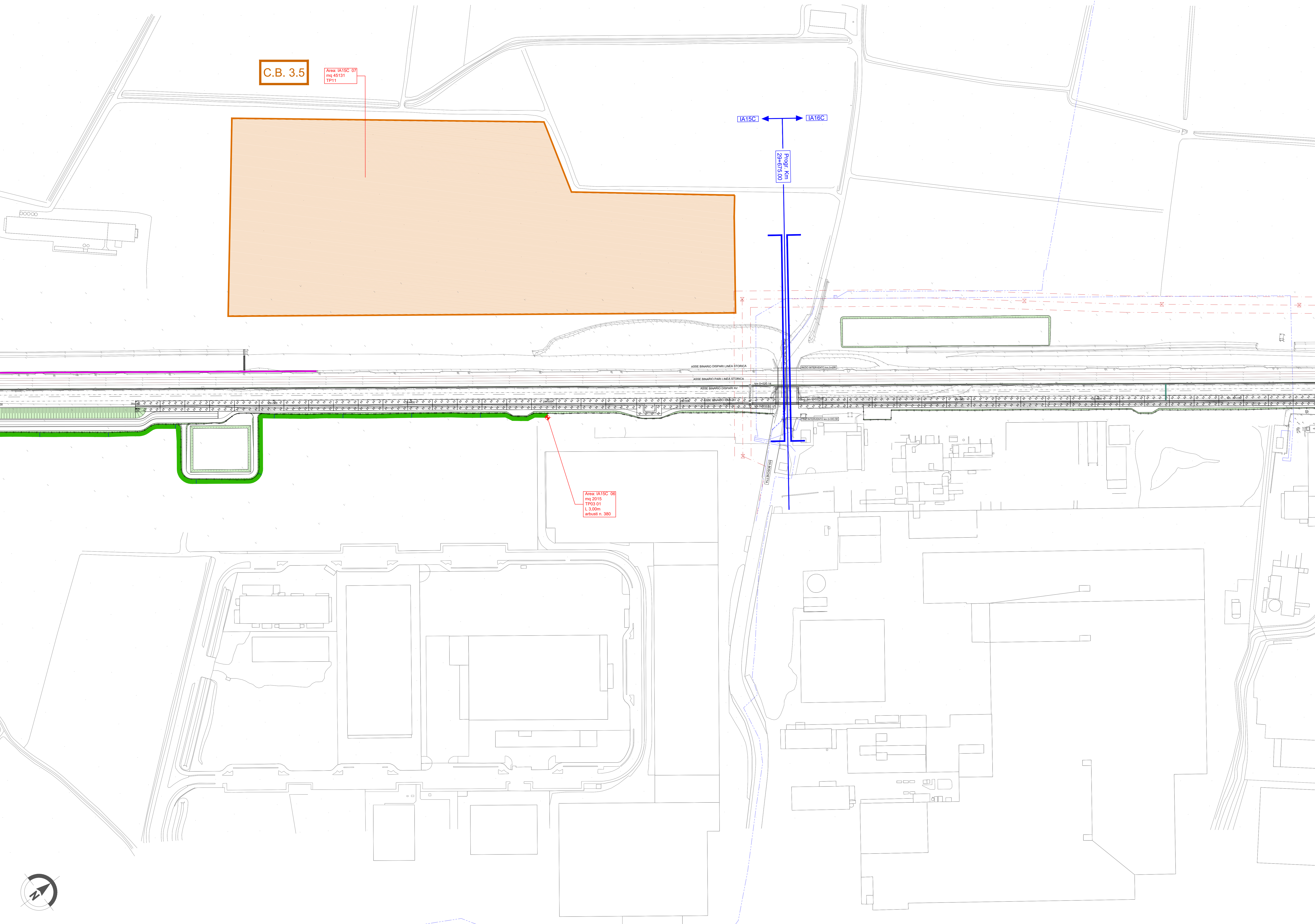
Ripristino

- TP 11 Ripristino agricolo delle aree di Cantiero

**LEGENDA ALTRI INTERVENTI:**

- Barriere acustiche
- Ingombro Galleria Artificiale
- Griglia di trattamento moduli d'impianto
- Elettrodotti
- Manodotti
- Punto inserimento griglia di trattamento
- Limite sda
- Passaggio faunistico
- Area di intervento stagni ripopolamento stitici
- Area di intervento NV1

N.B. Le specie vegetali costituenti i tipologie ambientali sono riportate nell'elaborato Tipologie Ambientali (NIT-10-E-02-DK-IA00-00-001-A03). Le dimensioni dimensionali delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-RG-IA00-00-001-A04).



**COMMITTENTE:** **RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

**ALTA SORVEGLIANZA:** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

**GENERAL CONTRACTOR:** **ITICAV2**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTO 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. 35 DI 52**

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
I.P. GIOVANNI CECILIA ALBO INGEGNERI TORINO, n. 1014 Date: LUGLIO 2022		Iricav Due n. 10000000000000000000 Date: LUGLIO 2022		1:1000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	P7
OPERADISCIPLINA		PROGR.	REV.	FOLGIO
1A0000		035	A	01

VISTO CONSORZIO RICAV DUE

**ITICAV2**

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

File: 1011-03-01-ITICAV2-035-A01-DWG  
 Cod. origine: conve

Scale 8 per