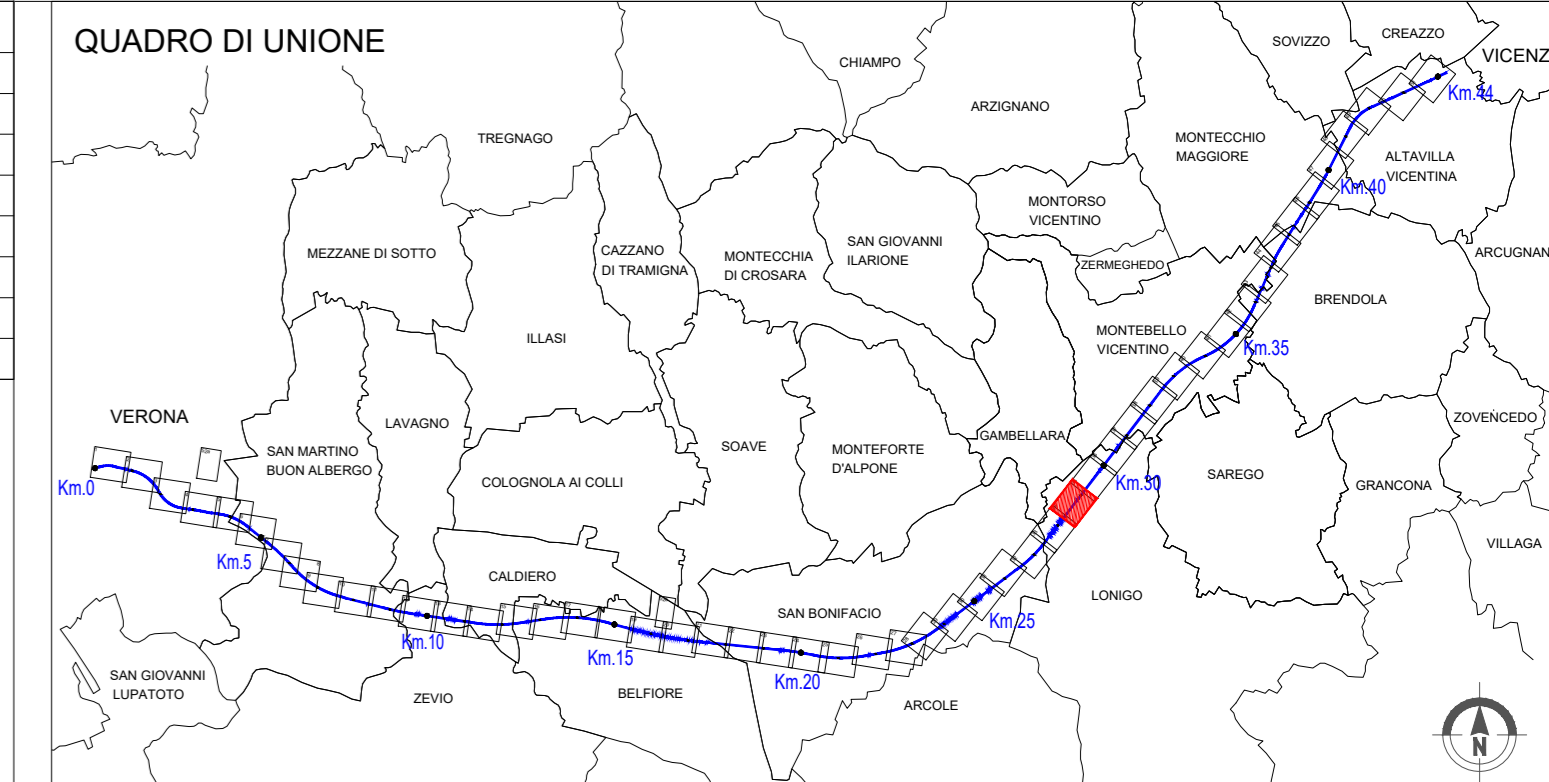


WBS: IA15C		
Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	842065.9626	146206.0009
02	842283.8059	146467.7973
03	842465.4728	146688.3718
04	842522.0239	146742.6219
05	842552.6897	146779.6826
06	843020.8420	147385.0496



**LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE**

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE

Suggetti 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 igrofito

Fascia arboreo-arbustiva

- TP 02 01 Fascia arboreo-arbustiva in ambito agricolo (TP 02 01a, 6,5m - TP 02 01b, 8m)
- TP 02 02 Fascia arboreo-arbustiva in ambito igrofito (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 igrofito

Fascia spontanea

- TP 05 Fascia spontanea
- TP 06 01 Sistemazione aree interasse Tipo A
- TP 06 02 Sistemazione aree interasse Tipo B

Macchie boscate

- TP 07 01 Macchia boscata in ambito agricolo
- TP 07 02 Macchia boscata in ambito igrofito
- TP 07 03 Macchia arbustiva con nuclei arborei

Passaggio Faunistico

- TP 08 Formazione arbustiva di interesse faunistico

Inerbimenti

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

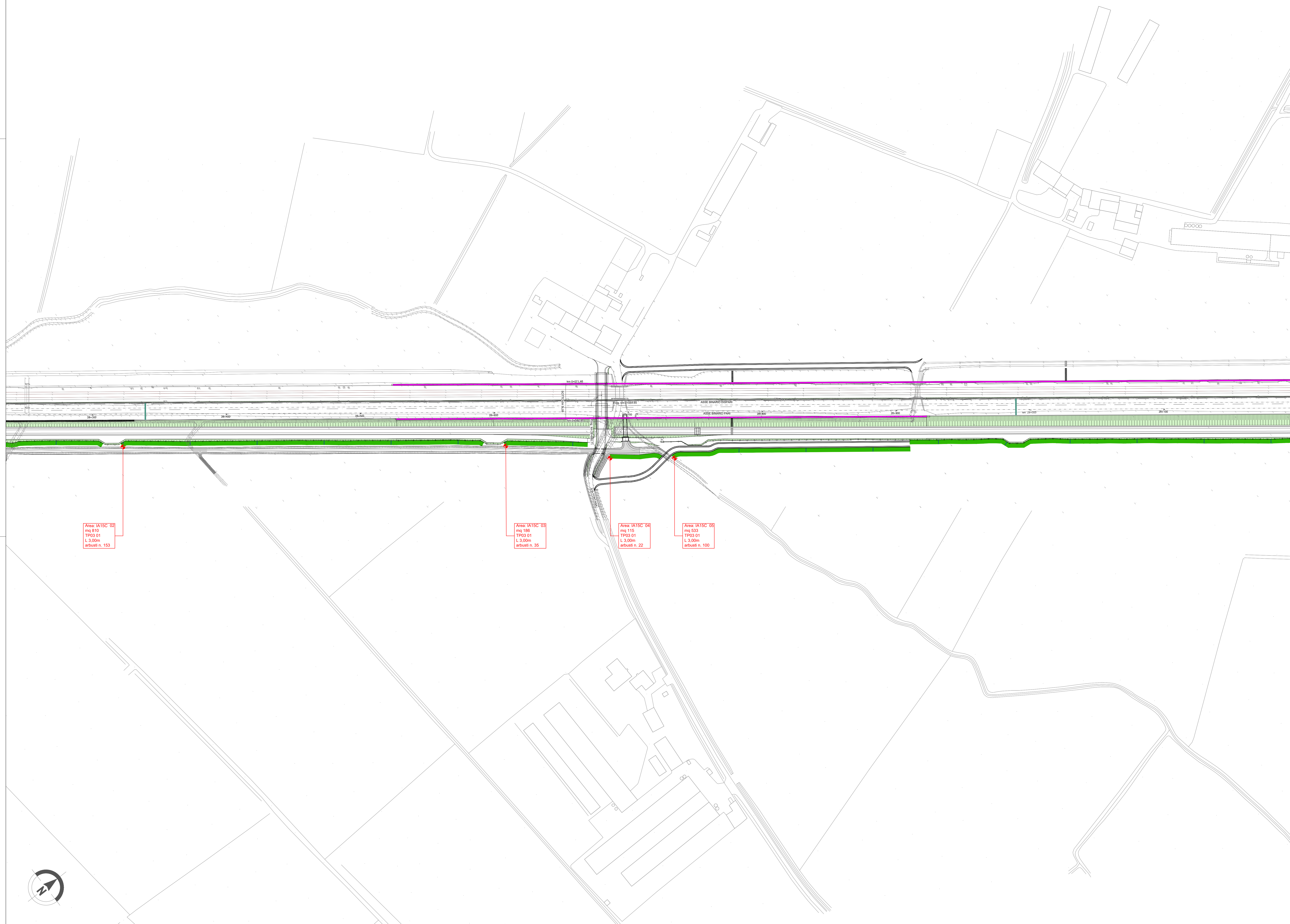
Ripristino

- TP 11 Ripristino agricolo delle aree di Cantiere

**LEGENDA ALTRI INTERVENTI:**

- Barriere acustiche
- Ingombro Galleria Artificiale
- Griglia di trattamento moduli d'impianto
- Elettrodotti
- Microtunnel
- Punto inserimento griglia di trattamento
- Limite sbs
- Passaggio faunistico
- Area di intervento stadi ripopolamento stori
- Area di intervento NV51

N.B. Le specie vegetali costituenti i tipologie ambientali sono riportate nell'elaborato Tipologie ambientali (NIT-10-E-02-DK-IA05-00-001-A05). Le dimensioni d'impianto delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-DK-IA05-00-001-A04).



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**  
 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. 34 DI 52

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Il PROGETTISTA INTEGRATORE		Commissario		1:1000
Ing. Giovanni		Iricav Due		
ALBO INGEGNERI TORINO, n. 214		Data: LUGLIO 2022		
Date: LUGLIO 2022				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	10	E	12	P7	IA0000	034	A	10

VISTO CONSORZIO RICAV DUE

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

File: 101118-02-PT-PRODOTTA-AVE-AVE.DWG  
 Cod. origine: 0000

Scale 1:1000

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