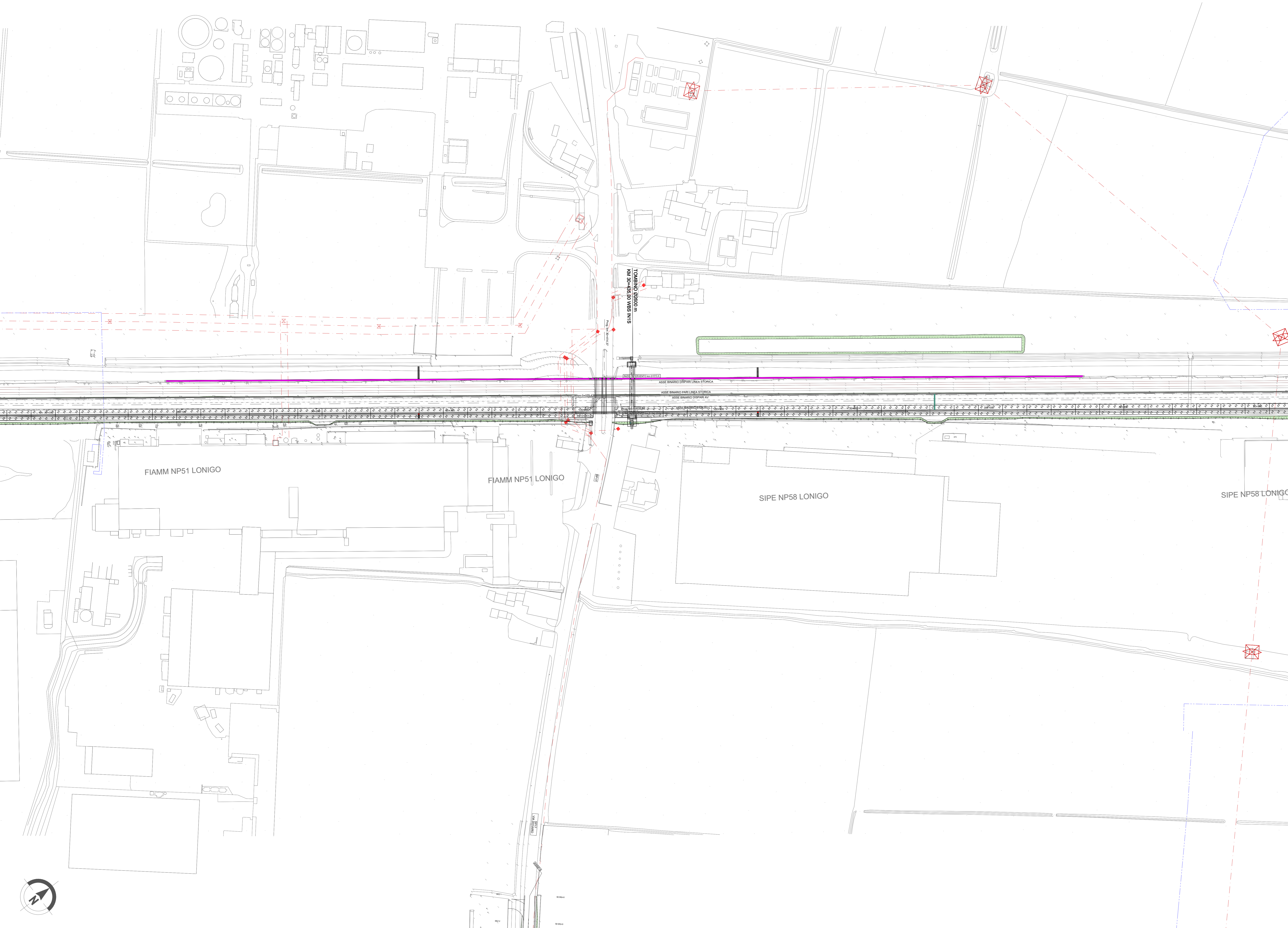
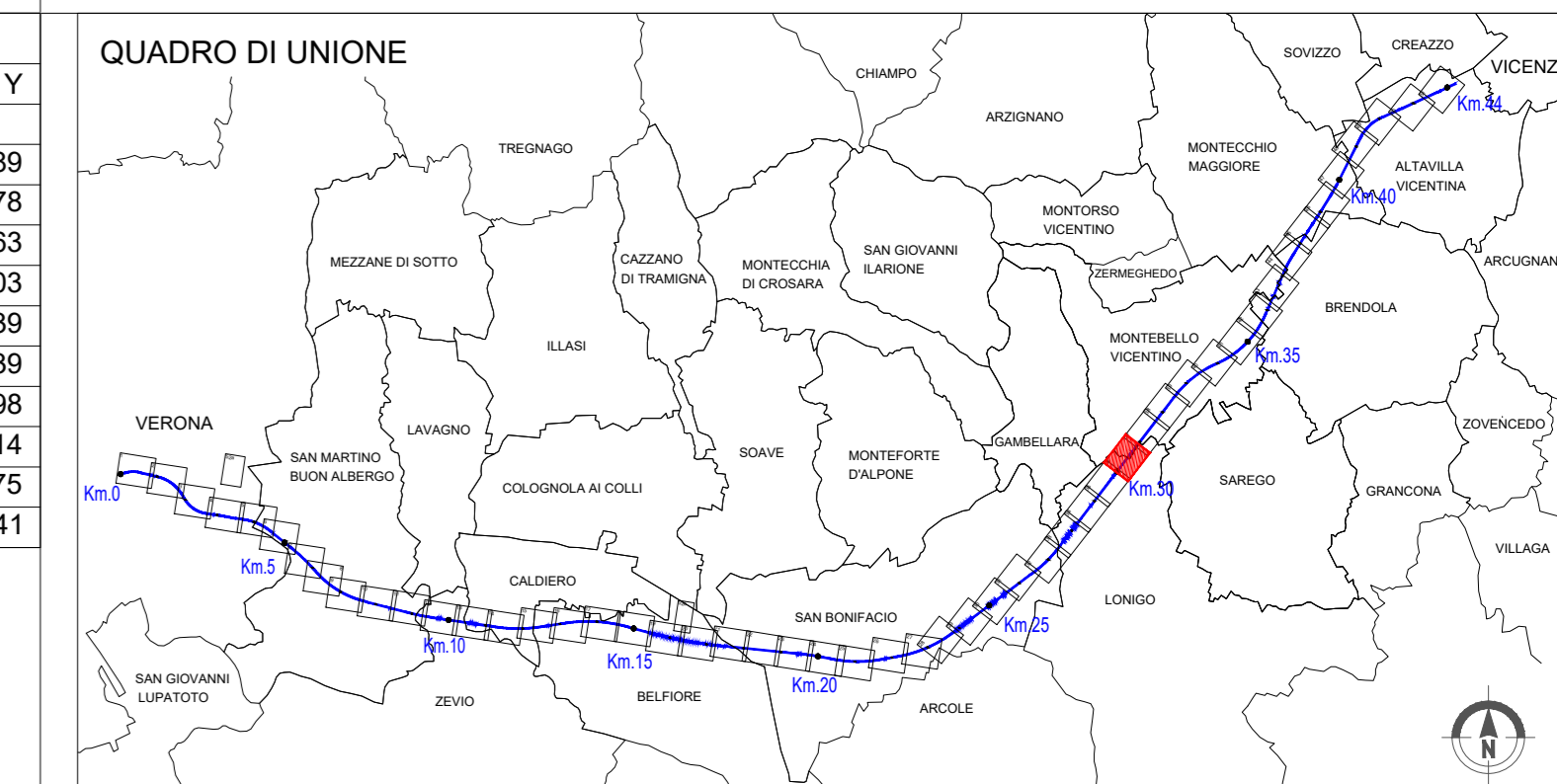


WBS: IA16C

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	149436.2439
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

- 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 igrofilo
- 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 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)
- 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 interesele
 - TP 06 01 Sistemazione aree interesele Tipo A
 - TP 06 02 Sistemazione aree interesele Tipo B
- Macchie boscate
 - TP 07 01 Macchie boscate in ambito agricolo
 - TP 07 02 Macchie boscate in ambito igrofilo
 - 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
- Motoridotti
- Punto inserimento griglia di trattamento
- Limite sda
- Passaggio faunistico
- Aree di intervento stagni ripopolamento stitici
- Aree di intervento NV51

N.B. Le specie vegetali costituenti i tipologie ambientali sono riportate nell'elaborato Tipologie ambientali (NIT-10-E-02-DA00-00-001-A03). Le dimensioni d'impianto delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-DA00-00-001-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. 36 DI S2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni IRICAV2 ALBO INGEGNERI TAV. ROMA Date: LUGLIO 2022		Direzione IRICAV2 Date: LUGLIO 2022		1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	10	E	12	P7	IA0000	036	A	11

VISTO CONSORZIO RICAV DUE

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: 011-18-017-PA000-008-A02-DWG
 Cod. origine: conve

Progetto finanziato dalla Unione Europea

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