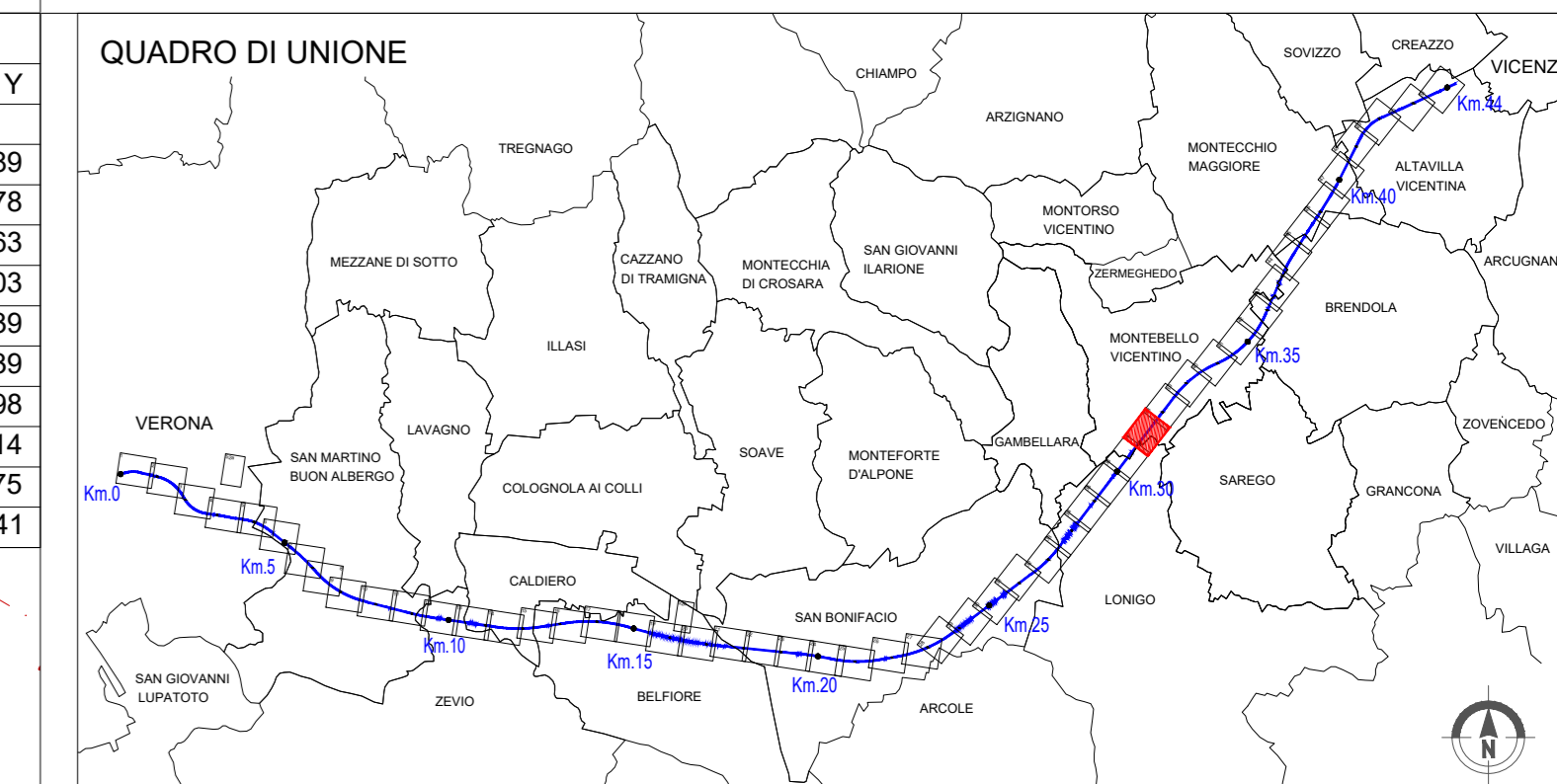


WBS: IA16C

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	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

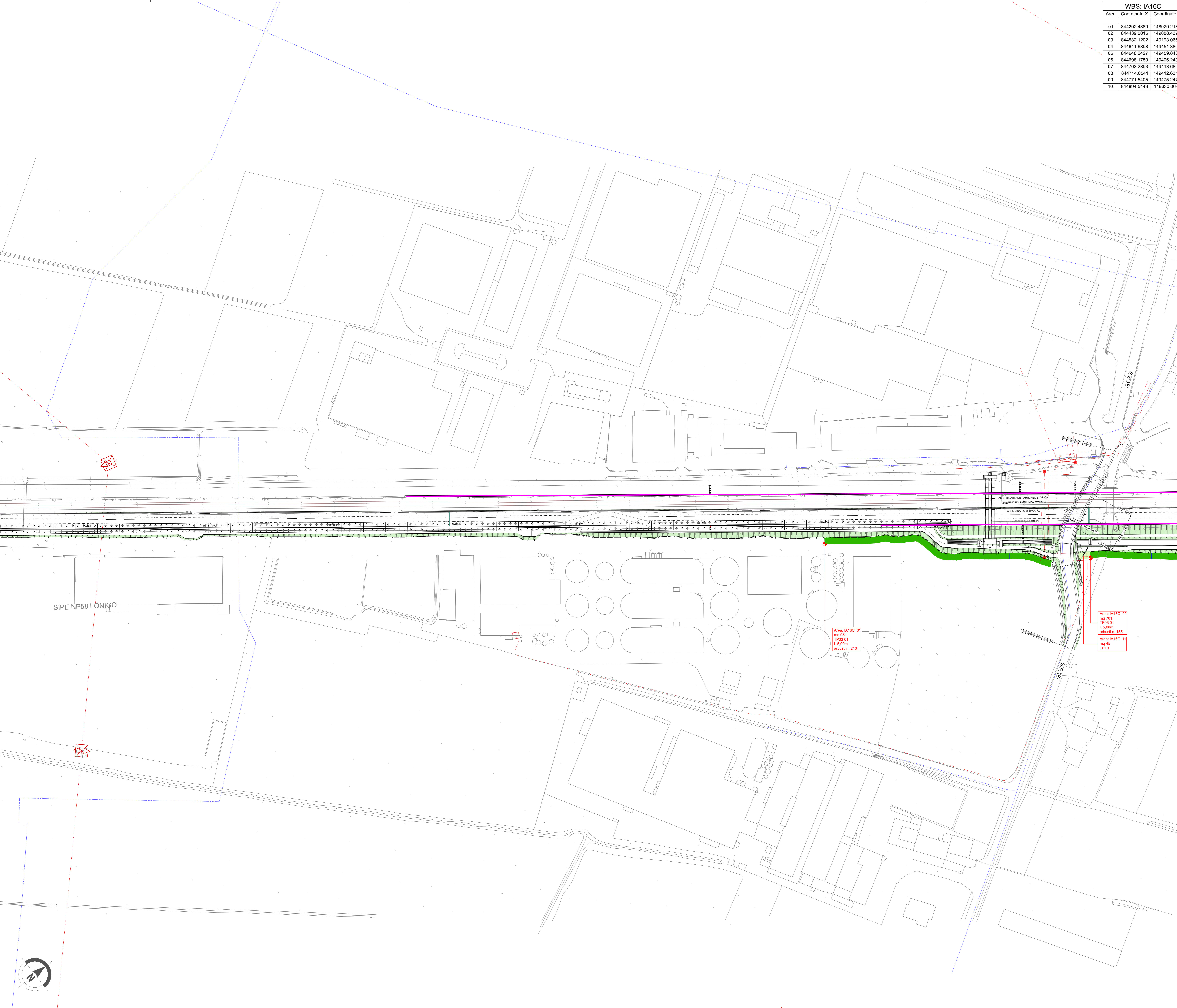
OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE

- 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 arborea-arbustiva TP 02 01 Fascia arborea-arbustiva in ambito agricolo (TP 02 01a, 01b - TP 02 01a, 01b)
- TP 02 02 Fascia arborea-arbustiva in ambito igrofito (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)
- Macchie arbustive TP 04 01 Macchie arbustive in ambito agricolo
- TP 04 02 Macchie arbustive in ambito igrofito
- Fascia spontanea TP 05 Fascia spontanea
- Area interclassi TP 06 01 Sistemazione aree interclassi Tipo A
- TP 06 02 Sistemazione aree interclassi Tipo B
- Macchie boscate TP 07 01 Macchie boscate in ambito agricolo
- TP 07 02 Macchie boscate in ambito igrofito
- TP 07 03 Macchie arbustive 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
- Ingherco Galleria Artificiale
- Griglia di trattamento moduli d'impianto
- Elettrodotti
- Motorodotti
- Punto inserimento griglia di trattamento
- Limite sda
- Passaggio faunistico
- Aree di intervento stagni ripopolamento ittoni
- Aree di intervento NV51

N.B. Le specie vegetali costituenti i tipologie ambientali sono riportate nell'elaborato Tipologie Ambientali (NIT-10-E-02-DK-IA00-00-001-A02). Le dimensioni d'impianto delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-DK-IA00-00-001-A04).



COMMITTENTE: **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. 37 DI 52

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
E. PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni... ALBO INGEGNERI TORINO, n. 1014 Data: LUGLIO 2022		Iricav Due Ing. Paolo... Data: LUGLIO 2022		1:1000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	P7
OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
1A0000	037	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: 101118-01-ITICAV2-001-A02-DWG
Cod. origine: come

Progetto finanziato dalla Unione Europea

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