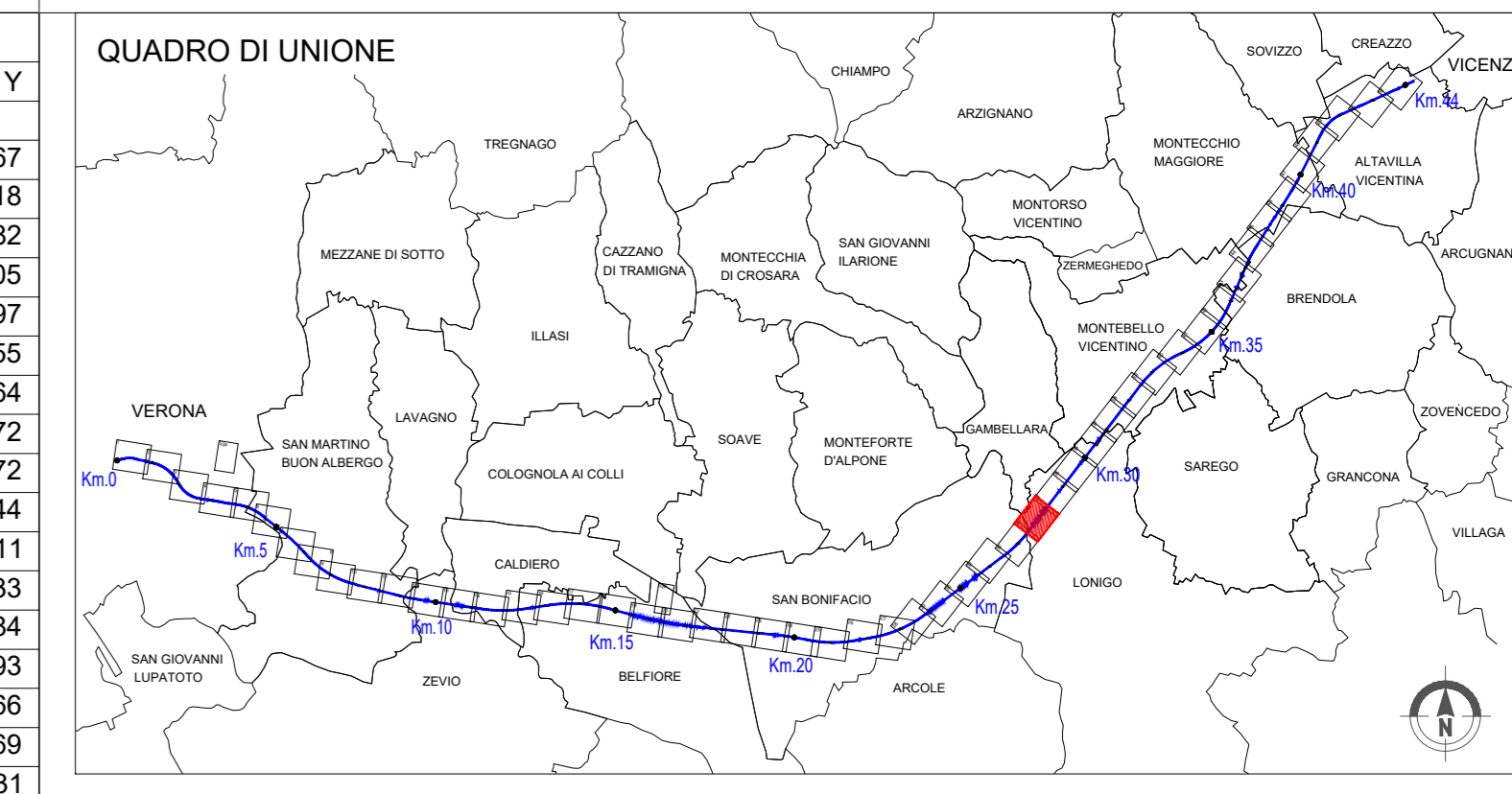


WBS: IA14C

Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	841179.0919	145241.1667
02	841214.9870	145332.9118
03	841293.5847	145410.1882
04	841361.1497	145459.9105
05	841367.3306	145455.4297
06	841371.1808	145475.8555
07	841388.4203	145430.8164
08	841394.5214	145436.2972
09	841402.3380	145436.6272
10	841805.4004	145982.2544
11	841816.1671	146211.5111
12	841844.2279	145718.6633
13	841848.1152	145935.1484
14	841847.5800	146034.5893
15	841880.9612	145964.7666
16	841924.9347	145764.4069
17	841972.4085	145796.9631

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

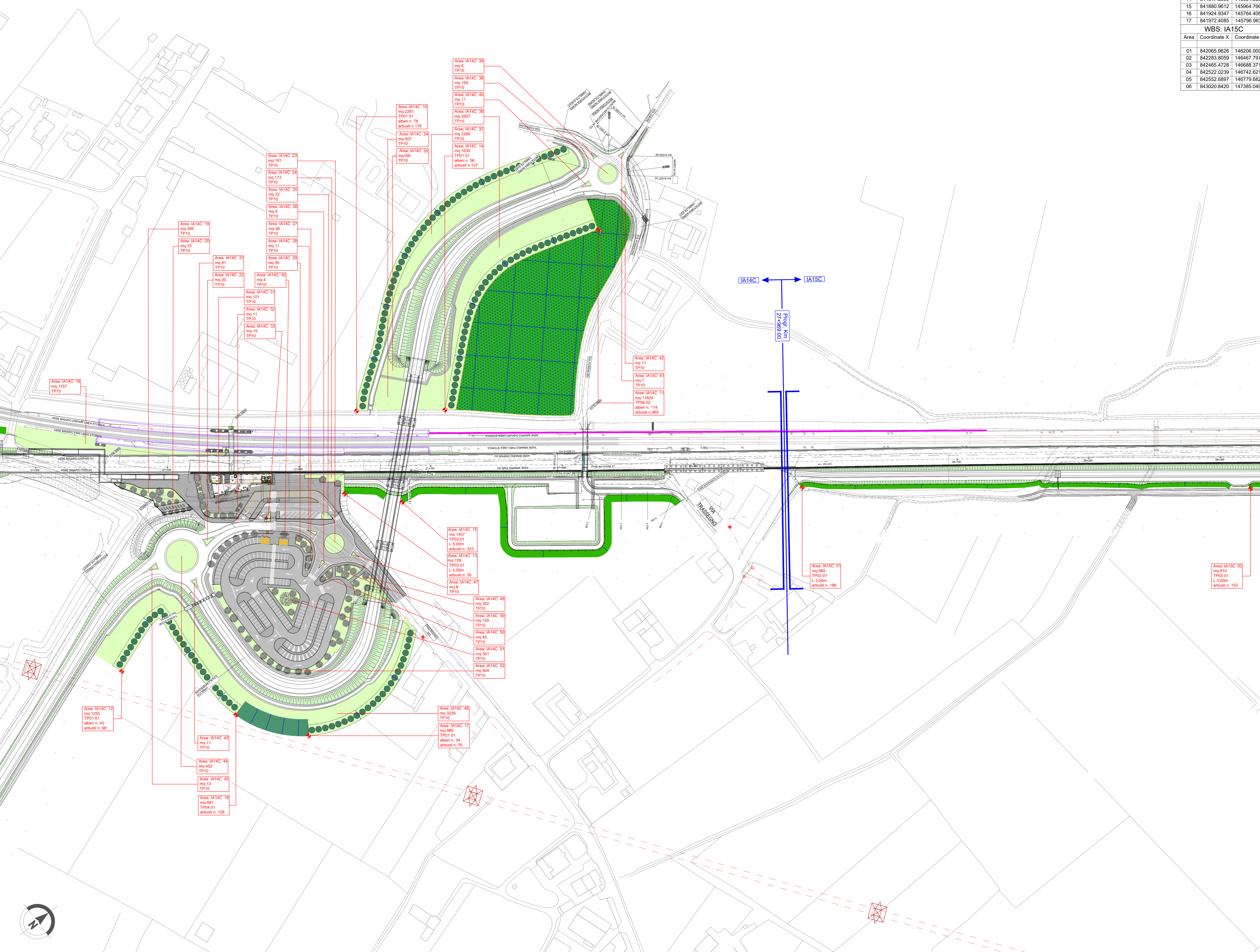
OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE

- 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 arborea-arbustiva
 - TP 02 01 Fascia arborea-arbustiva in ambito agricolo (TP 02 01A: 6m - TP 02 01B: 8m)
 - TP 02 02 Fascia arborea-arbustiva in ambito igrofilo (TP 02 02A: 6m - TP 02 02B: 8m)
- Fascia arbustiva
 - TP 03 01 Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01A: 3m - TP 03 01B: 4m)
 - TP 04 01 Macchia arbustiva in ambito agricolo
 - TP 04 02 Macchia arbustiva in ambito igrofilo
- Fascia spontanea
 - TP 05 Fascia spontanea
- Area intersezione
 - TP 06 01 Sistemazione aree intersezione Tipo A
 - TP 06 02 Sistemazione aree intersezione Tipo B
- Macchie boscate
 - 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 Idoneissima scarpata
 - 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 tracciamento
- 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 (RNT-10-E-02-DX-IA03-00-001-A03). Le dimensioni dimensionali delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (RNT-10-E-02-RG-IA03-00-001-A04).



COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA Sorveglianza: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTIVO 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. 33 DI 52

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
I.P. PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni Paganini ALBO INGEGNERI TORINO 01/04 Data: LUGLIO 2022		Commis. Iricav Due Data: LUGLIO 2022		1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	10	E	12	P7	IA0000	033	A	11

VISTO CONSORZIO RICAV DUE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSI							
B								
C								

Cod. CPT/PRODOTTI: IUP_JA1E9100000009
 Progetto elaborato dalla Unione Europea
 File: \\115.18.0.171\PROG-033-A03-DWG
 Cod. origine: come

Scale 8 per tutti i diritti del presente documento sono riservati LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VETATA.