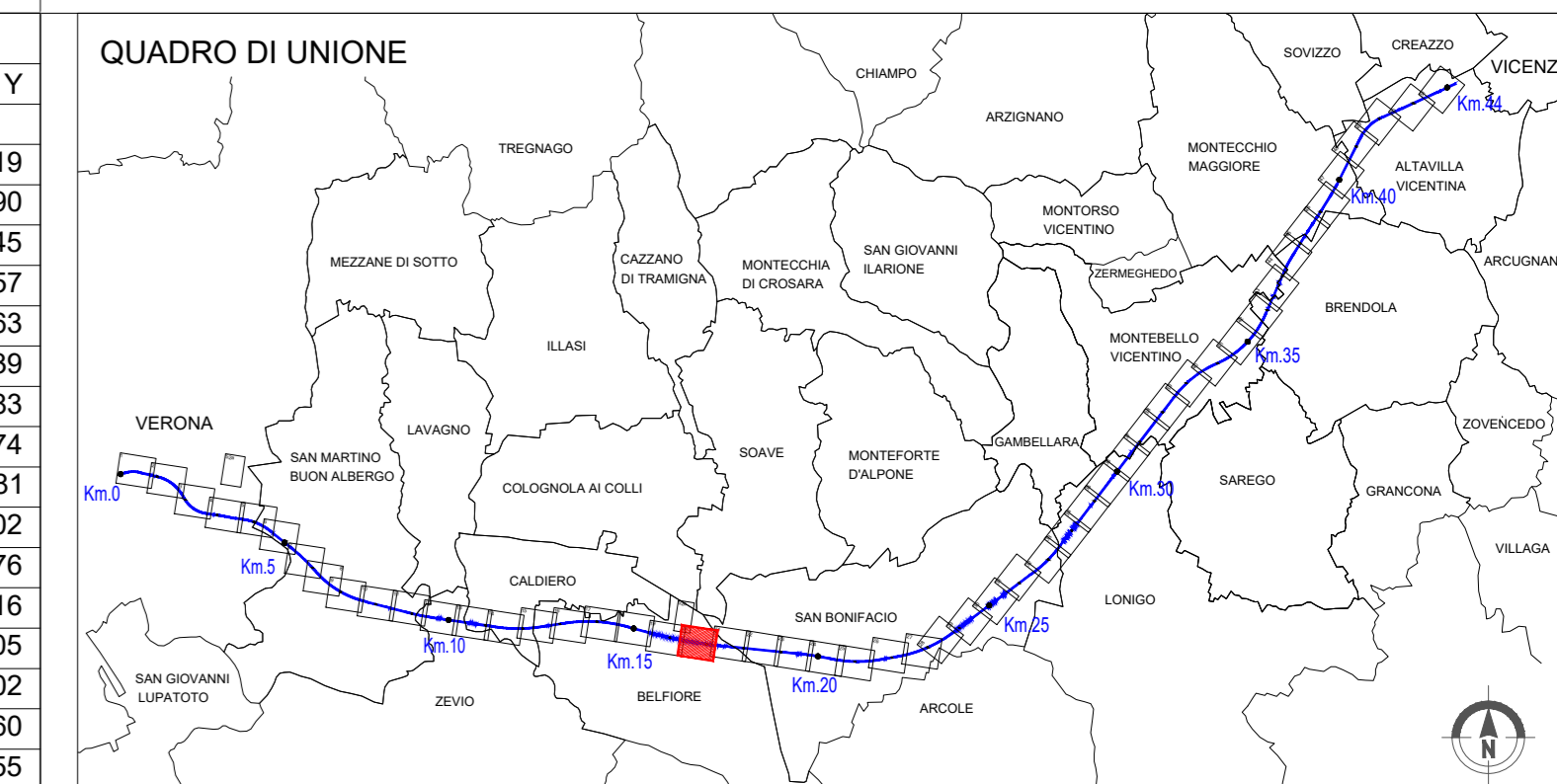


WBS: IA09C

Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	830433.6638	143895.0719
02	830702.7920	143813.6090
03	830785.4858	143837.8045
04	831061.3506	143765.6757
05	831074.5824	143713.7263
06	831181.1385	143782.3639
07	831380.0504	143625.3283
08	831394.3378	143676.6374
09	831659.2338	143567.4781
10	831660.2669	143572.3702
11	831692.5841	143612.9576
12	831701.0333	143558.5716
13	831708.9261	143609.5805
14	831819.0452	143536.2502
15	831846.9185	143662.2260
16	831938.5701	143649.1355
17	831969.3815	143643.0828
18	832013.4220	143562.2099
19	832022.4343	143617.5594
20	832025.2065	143574.8051
21	832027.2655	143544.0799
22	832140.6552	143602.9302
23	832158.2504	143479.4784
24	832168.1335	143542.7532
25	832169.9350	143474.5971
26	832462.2297	143504.0848
27	832457.3644	143393.9675
28	832467.1899	143392.4628
29	832503.6770	143531.6997
30	832586.5814	143415.4542
31	832602.6573	143475.2652
32	832612.5720	143473.5619



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE
 OPERE A VERDE - MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE

LEGENDA ALTRI INTERVENTI:

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 L.5m - TP 02 01b L.3m)
- TP 02 02 Fascia arborea-arbustiva in ambito igrofilo (TP 02 02a L.5m - TP 02 02b L.3m)

Fascia arbustiva

- TP 03 01 Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01a L.5m - TP 03 01b L.3m)
- TP 03 02 Fascia arbustiva in ambito igrofilo

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 intersezione

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

Pasaggio faunistico

- TP 08 Formazione arbustiva di interesse faunistico

Inerbimenti

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

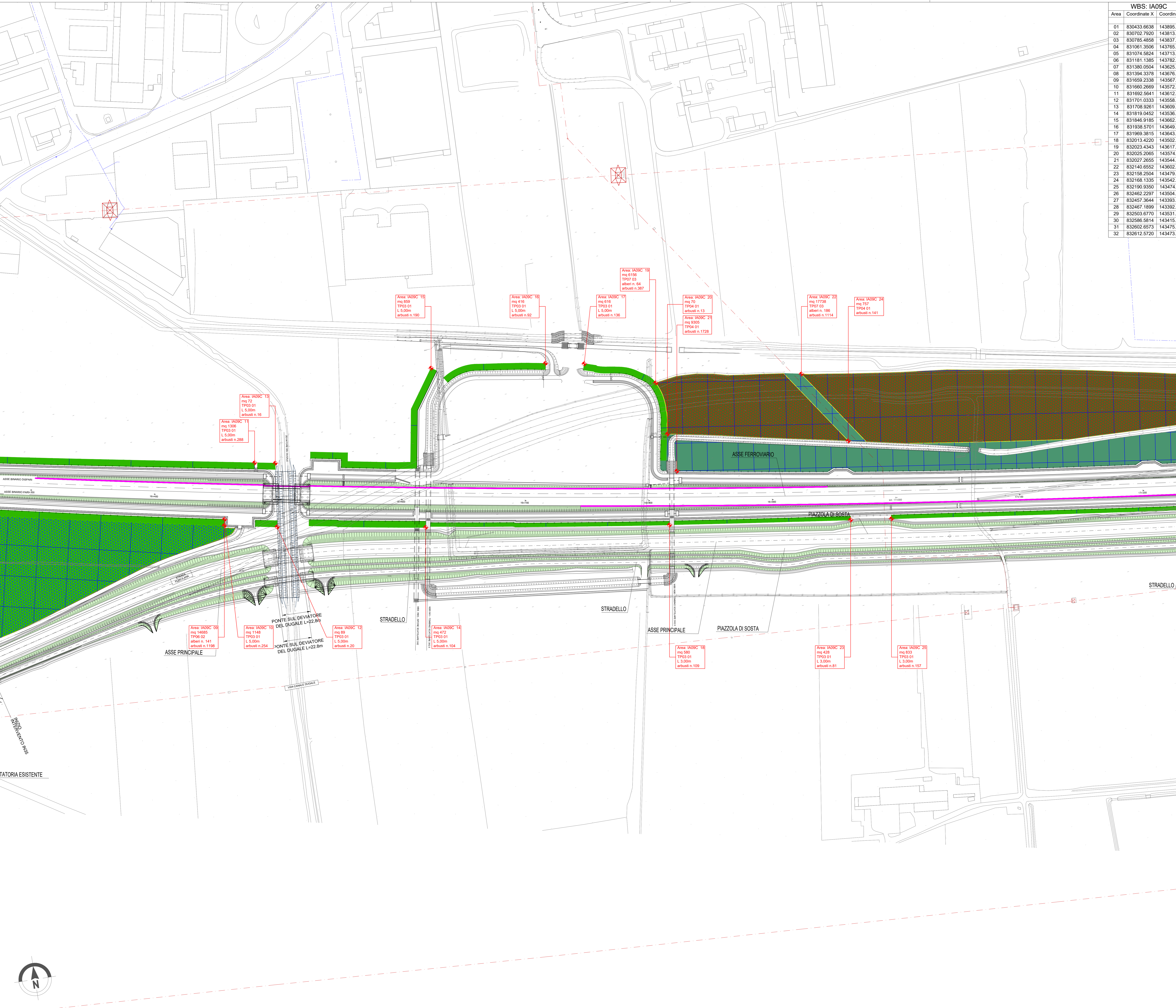
Ripristino

- TP 11 Ripristino agricolo delle aree di Cantiero

Altri interventi:

- Barriere acustiche
- Ingegnere Galleria Artificiale
- Griglia di trattamento moduli d'impianto
- Elettrodotti
- Mancodotti
- Punto inserimento griglia di tracciamento
- Limite sda
- Pasaggio faunistico
- Area di intervento stagi ripopolamento titoli
- Area di intervento NV51

N.B. Le specie vegetali costituenti i tipologie ambientali sono riportate nell'elaborato Tipologie Ambientali (NIT-10-E-02-IA09-00-001-A03). Le dimensioni dimensionali delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-IA09-00-001-A04).



COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: **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. 20 DI 52

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Il PROGETTISTA INTEGRATORE		Commissario		1:1000
Il Governatore della Regione Veneto		ITICAV2		
ALTO INGEGNERE RESPONSABILE		Data: LUGLIO 2022		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	P7
OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
IA0900	020	A	di 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: 001-10-E-02-IA09-00-001-A03
 Cod. origine: conve

Scale in metri