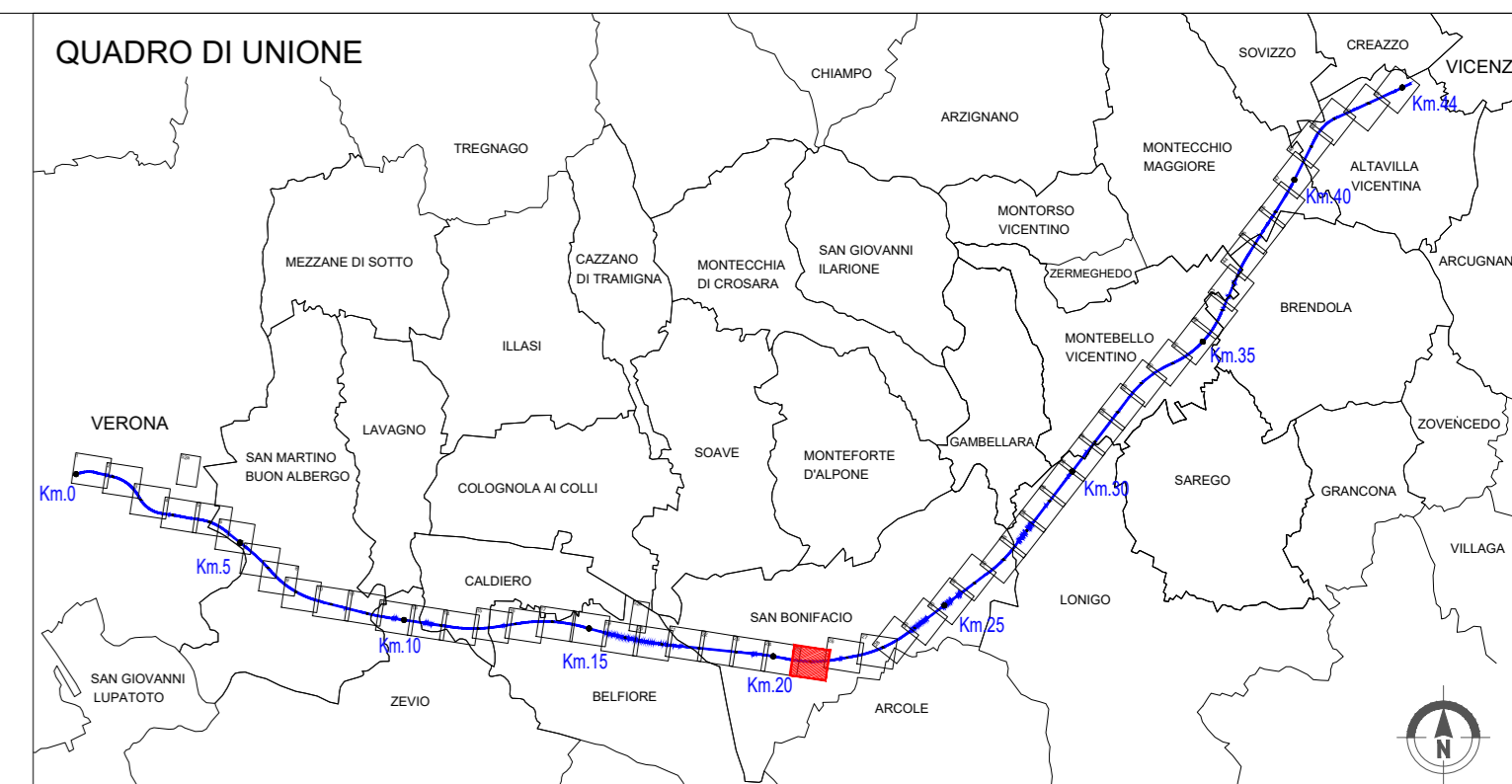
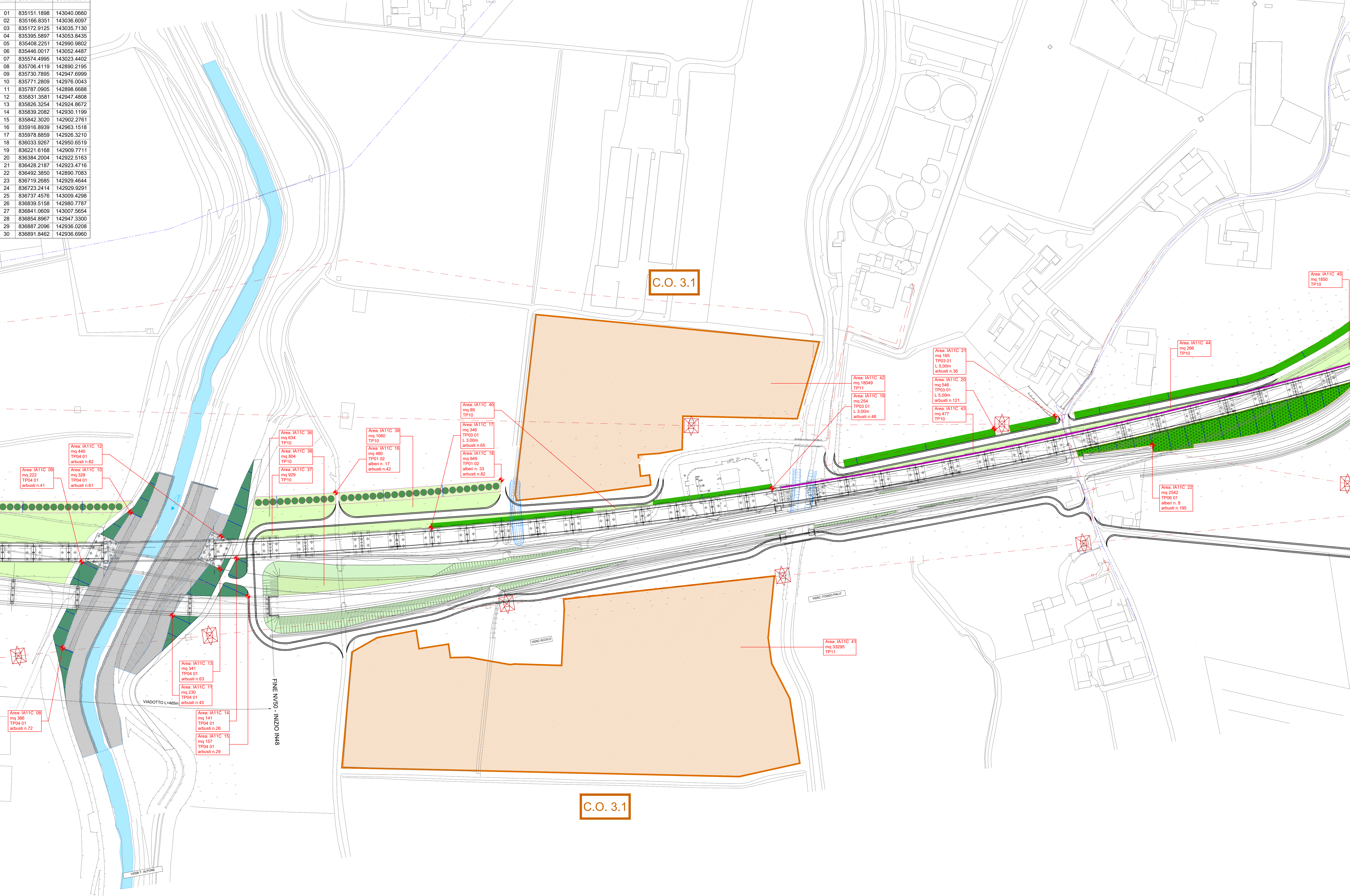
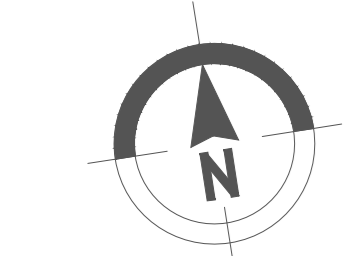


Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	835151.1888	143040.0660
02	835166.8351	143036.6097
03	835172.9125	143035.7130
04	835395.5897	143053.8435
05	835408.2251	142990.9802
06	835446.0017	143052.4487
07	835574.4995	143023.4402
08	835706.4119	142890.2195
09	835730.7885	142947.6999
10	835771.2809	142976.0043
11	835787.0905	142898.6688
12	835831.3581	142947.4808
13	835826.3254	142924.8672
14	835839.2082	142930.1199
15	835842.3020	142902.2761
16	835916.8939	142963.1518
17	835978.8859	142926.3210
18	836033.9267	142950.6519
19	836221.6168	142909.7711
20	836384.2004	142922.5163
21	836428.2187	142923.4716
22	836492.3850	142890.7083
23	836719.2685	142929.4644
24	836723.2414	142929.9291
25	836737.4576	143009.4288
26	836839.5158	142980.7787
27	836841.0600	143007.5654
28	836854.8967	142947.3300
29	836887.2066	142936.0208
30	836891.8462	142936.6960



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE		LEGENDA ALTRI INTERVENTI:	
OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE			
●●●●	TP 01 01 Formazione filari arborei con strato arbustivo Tipo A - in ambito agricolo rurale	—	Barriere acustiche
●●●●	TP 01 02 Formazione filari arborei con strato arbustivo Tipo B - in ambito igrofilo	—	Ingegnere Galleria Artificiale
■	Fascia arborea-arbustiva TP 02 01 Fascia arborea-arbustiva in ambito agricolo (TP 02 01a L.5m - TP 02 01b L.8m)	—	Griglia di trattamento moduli d'impianto
■	Fascia arborea-arbustiva TP 02 02 Fascia arborea-arbustiva in ambito igrofilo (TP 02 02a L.5m - TP 02 02b L.8m)	—	Electrodotti
■	Fascia arbustiva TP 03 01 Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01a L.5m - TP 03 01b L.8m)	—	Manodotti
■	Macchie arbustive TP 04 01 Macchie arbustive in ambito agricolo	—	Punto inserimento griglia di tracciamento
■	Macchie arbustive TP 04 02 Macchie arbustive in ambito igrofilo	—	Limite svin
■	Fascia spontanea TP 05 Fascia spontanea	—	Passaggio faunistico
■	Area interese TP 06 01 Sistemazione aree interese Tipo A	■	Aree di intervento stagni ripopolamento ittoni
■	Macchie boscate TP 07 01 Macchie boscate in ambito agricolo	■	Aree di intervento NV51
■	Macchie boscate TP 07 02 Macchie boscate in ambito igrofilo		
■	Macchie arbustive con nuclei arborei TP 07 03 Macchie arbustive con nuclei arborei		
■	Passaggio faunistico TP 08 Formazione arbustiva di interesse faunistico		
■	Inerbimenti TP 09 Inerbimento scarpate		
■	Ripristino TP 10 Inerbimento a mezzo idrosensina		
■	Ripristino TP 11 Ripristino agricolo delle aree di Cantiero		

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 cespugli delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-DK-IA00-00-001-A04).



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE

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. 25 DI 52

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Il PROGETTISTA INTEGRATORE		Commissario		1:1000
ALTO INGEGNERE		Data: LUGLIO 2022		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	P7
OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
1A0000	025	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								

Doc. BPP/0001 | CUP: J41E9100000009 | File: 001-10-E-02-DK-IA00-00-001-A02.DWG
 Progettato e autorizzato dalla Unione Europea | Cod. origine: conve