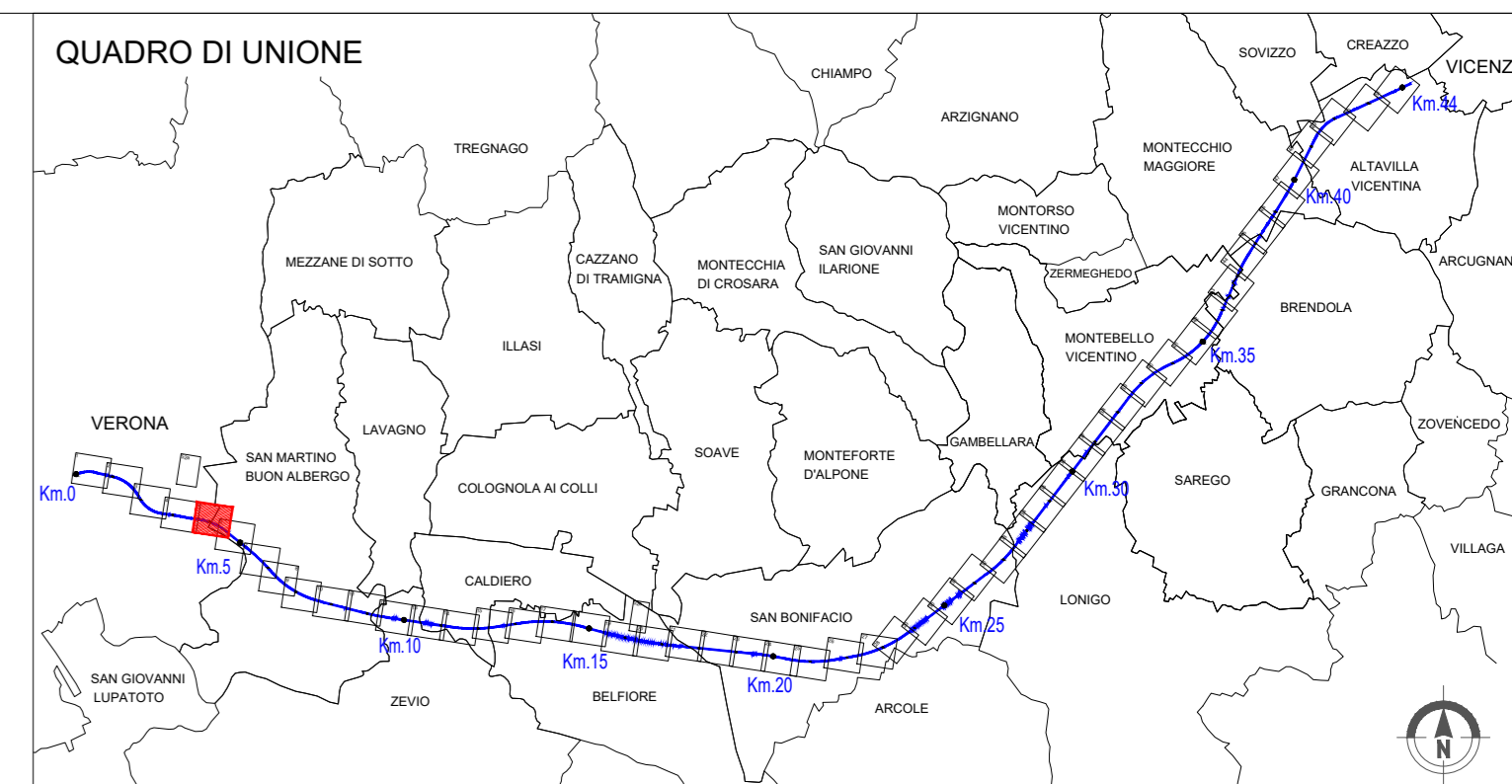


WBS: IA02C		
Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	818369.8303	147736.8499
02	818474.3735	147604.6961
03	818609.1968	147497.3381
04	818393.5195	147299.1099
05	819475.6875	147279.8079
06	819849.1557	147236.3137
07	819932.2461	147189.3572
08	819939.9612	147086.2902
09	819944.6556	147085.4354
10	819947.4767	147112.0095
11	819948.8214	147097.4243

WBS: IA03C		
Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	820065.2666	147047.7828
02	820084.9227	147042.4338
03	820203.6001	147142.0143
04	820207.3950	147140.4264
05	820224.9637	147103.7037
06	820574.3396	146926.6697
07	820569.8588	146908.3883
08	820612.9706	146861.7661



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 igrofilo
■	TP 02 01	Fascia arborea-arbustiva (TP 02 01a, 01b - TP 02 01a, 01b)
■	TP 02 02	Fascia arborea-arbustiva in ambito igrofilo (TP 02 02a, 02b - TP 02 02a, 02b)
■	TP 03 01	Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01a, 01b - TP 03 01a, 01b)
■	TP 04 01	Macchia arbustiva in ambito agricolo
■	TP 04 02	Macchia arbustiva in ambito igrofilo
■	TP 05	Fascia spontanea
■	TP 06 01	Sistemazione aree interclassi Tipo A
■	TP 06 02	Sistemazione aree interclassi Tipo B
■	TP 07 01	Macchia boscata in ambito agricolo
■	TP 07 02	Macchia boscata in ambito igrofilo
■	TP 07 03	Macchia arbustiva con nuclei arborei
■	TP 08	Formazione arbustiva di interesse faunistico
■	TP 09	Idrosensia scarpata
■	TP 10	Inerbimento a mezzo idrosensia
■	TP 11	Ripristino agricolo delle aree di Cantiero

LEGENDA ALTRI INTERVENTI:

—	Barriere acustiche
—	Ingombro Galleria Artificiale
—	Griglia di trattamento moduli d'impianto
—	Elettrodotti
—	Microtunnel
—	Punto inserimento griglia di trattamento
—	Limite sda
—	Passaggio faunistico
—	Area di intervento stagi ripopolamento tritici
—	Area di intervento NV51

N.B. Le specie vegetali costituenti i tipologie ambientali sono riportate nell'elaborato Tipologie Ambientali (NIT-10-E-02-04-IA02-00-001-003). Le dimensioni dimensionate delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-04-IA02-00-001-004).



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. 5 DI 52

IL PROGETTISTA INTEGRATORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
R. GIOVANNI ALFA ROMEO Date: LUGLIO 2022		Iticav Due Date: LUGLIO 2022		[Signature]		1:1000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.
IN17	10	E	12	P7	IA000	005
VISTO CONSORZIO RICAV DUE						SCALA:
[Signature]						1:1000
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato
A	EMISSI	[Signature]	LUGLIO 2022	[Signature]	LUGLIO 2022	LUGLIO 2022
B						
C						

File: 101118-01-ITICAV2-008-A02.DWG
 Cod. origine: conve

