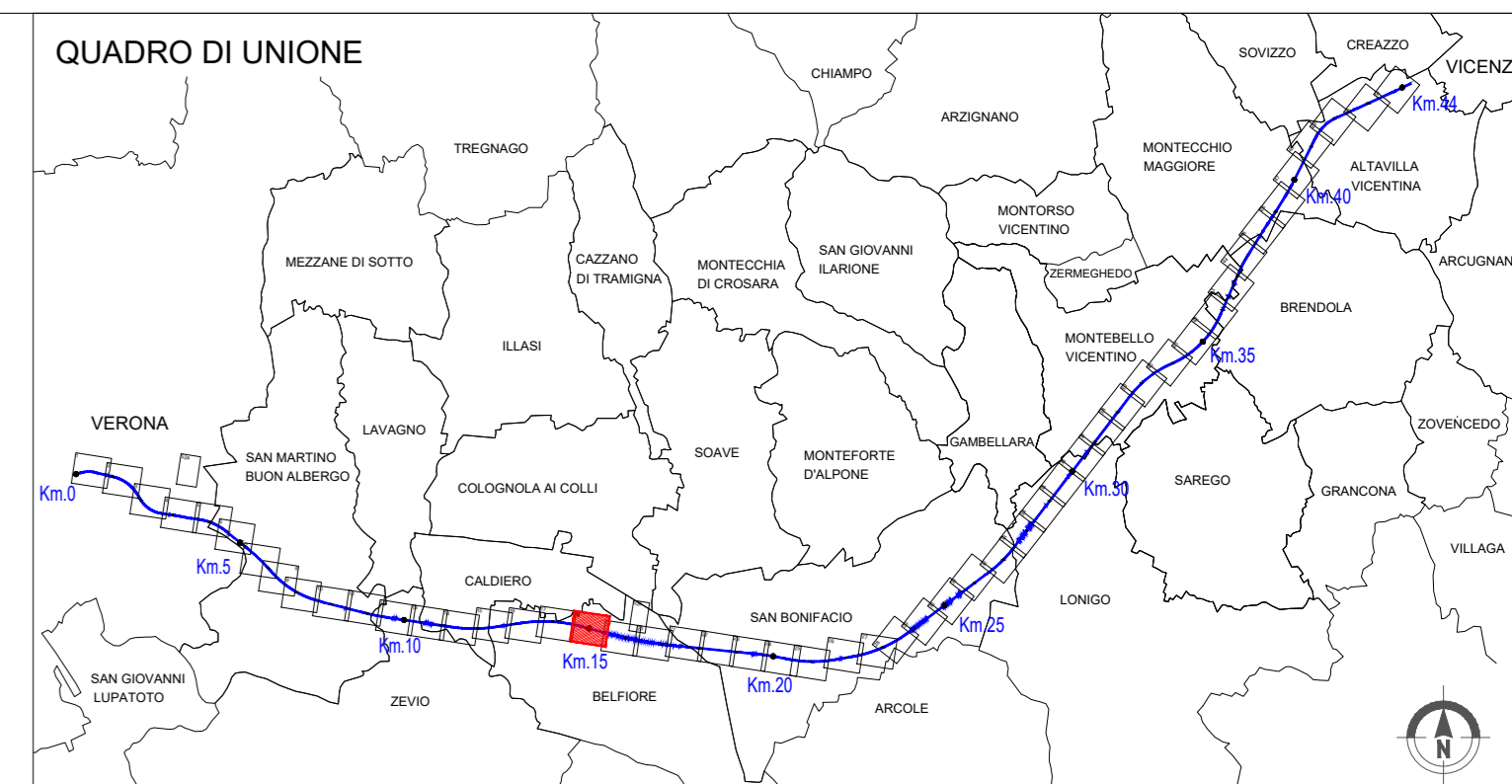




WBS: IA09C			WBS: IA08C		
Area	Coordinate X	Coordinate Y	Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	830433.6638	143895.0719	01	828266.1425	144131.8706
02	830702.7920	143813.6090	02	828266.9582	144168.2538
03	830785.4858	143837.8045	03	828274.4133	144169.6422
04	831061.3506	143765.6757	04	828278.9537	144132.8668
05	831074.5824	143713.7263	05	828279.7207	144175.8133
06	831181.1385	143782.2639	06	828285.5132	144138.6835
07	831380.0504	143625.3283	07	828299.1356	144363.5089
08	831394.3378	143676.6374	08	828297.0846	144290.9530
09	831659.2338	143567.4781	09	828384.4310	144310.4899
10	831660.2669	143572.3702	10	828428.8958	144187.8287
11	831692.5841	143612.9576	11	828465.7069	144265.8297
12	831701.0333	143558.5716	12	828530.7132	144217.3125
13	831708.9261	143609.5605	13	828567.1631	144083.9089
14	831819.0452	143536.2502	14	828582.0270	144093.2943
15	831846.9185	143662.2260	15	828593.3835	144226.2996
16	831938.5701	143649.1355	16	828600.8636	144162.1436
17	831969.3815	143643.0828	17	828764.1567	144229.4792
18	832013.4220	143552.2099	18	828765.4594	144172.3416
19	832023.4343	143617.3394	19	828890.1750	144227.0115
20	832025.2065	143674.8051	20	828902.5003	144181.0650
21	832027.2655	143544.0799	21	829031.6167	144221.5705
22	832140.6552	143602.9302	22	829079.9207	144180.5505
23	832158.2504	143479.4784	23	829084.4913	144180.3597
24	832168.1335	14342.7532	24	829185.7324	144209.3898
25	832190.9350	143474.3971	25	829186.0676	144214.3785
26	832462.2297	143504.0848	26	829254.9014	144165.2778
27	832457.3644	143393.9675	27	829266.3433	144202.7477
28	832467.1899	143392.4628	28	829272.8057	144207.2054
29	832503.6770	143531.6997	29	829330.3404	144153.7892
30	832586.5814	143416.4542	30	829533.7882	144179.8936
31	832602.6573	143475.2652	31	829540.9821	144125.9931
32	832612.5720	143473.9619	32	829552.2717	144189.0435
			33	829675.7361	144150.9466
			34	829908.2706	144041.1692
			35	829913.6292	144052.4885
			36	829910.5939	144163.2972
			37	829921.3547	144050.5155
			38	829934.0120	144292.5831
			39	829939.8716	144313.6743
			40	829930.7060	144088.7864
			41	829923.4628	143929.0598
			42	829917.6594	143818.5248
			43	829962.2508	144135.4033
			44	829980.8254	143963.5530
			45	829981.1289	144023.6747
			46	829984.0339	144028.0674
			47	829995.2556	144076.3891
			48	829999.5078	144280.0644
			49	830008.4517	144290.6915
			50	830097.1556	144045.6622
			51	829969.6303	143862.0219
			52	830139.7154	143983.8688
			53	830181.9300	144019.7817
			54	830196.3428	143967.5264
			55	830301.1499	143934.7897
			56	830314.9049	143979.4337
			57	830100.6296	143997.9743
			58	830140.2183	143766.7711



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE		LEGENDA ALTRI INTERVENTI:	
	Soggetti arborei a filare		Barriere acustiche
	TP 01 01 Formazione filari arborei con strato arbustivo Tipo A - in ambito agricolo rurale		Ingegnere Galleria Artificiale
	TP 01 02 Formazione filari arborei con strato arbustivo Tipo B - in ambito igrofilo		Griglia di trattamento modale d'impianto
	Fascia arborea-arbustiva		Elettrodotti
	TP 02 01 Fascia arborea-arbustiva in ambito agricolo (TP 02 01a L.5m - TP 02 01b L.8m)		Manodotti
	TP 02 02 Fascia arborea-arbustiva in ambito igrofilo (TP 02 02a L.5m - TP 02 02b L.8m)		Punto inserimento griglia di tracciamento
	Fascia arbustiva		Limite sfilo
	TP 03 01 Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01a L.5m - TP 03 01b L.8m)		Passaggio faunistico
	TP 03 02 Fascia arbustiva in ambito igrofilo (TP 03 02a L.5m - TP 03 02b L.8m)		Area di intervento stagni ripopolamento ittoni
	Fascia spontanea		Area di intervento NV1
	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 Macchie boscate in ambito agricolo		
	TP 07 02 Macchie boscate in ambito igrofilo		
	TP 07 03 Macchie arbustive con nuclei arborei		
	Passaggio faunistico		
	TP 08 Formazione arbustiva di interesse faunistico		
	Inserimenti		
	TP 09 Idoneità scarpate		
	TP 10 Inserimento a mezzo idoneità		
	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-DA-IA09-00-001-A02). Le dimensioni dimensionali delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale della Opera a Verde (NIT-10-E-02-DA-IA09-00-001-A04).

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 AMBIENTALLIZZAZIONE
MITIGAZIONI AMBIENTALI
OPERE A VERDE
PLANIMETRIA TAV. 18 DI 52

PROGETTISTA INTEGRATORE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Giovanni Paganini	ITICAV2	Ing. Riccardo Paganini	1:1000
ALTO INGEGNERE RESPONSABILE	ENTE	OPERADISCIPLINA	PROGR.
Ing. Riccardo Paganini	ITICAV2	TP03 01	018
Date: LUGLIO 2022	FASE	TIPO DOC.	REV.
17	E	P7	A
VISTO CONSORZIO RICAV DUE			
ITICAV2			
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato
A	EMISSIO	10/07/2022	10/07/2022
B			
C			
Il PROGETTISTA			
Ing. Riccardo Paganini			
Date: LUGLIO 2022			
CIP: J41E9100000009			
File: NIT-10-E-02-DA-IA09-00-001-A02.DWG			
Cod. origine: conve			

Scale 8 per

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI A LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VETATA.