

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 igrofito

Fascia arboreo-arbustiva

- TP 02 01 Fascia arboreo-arbustiva in ambito agricolo (TP 02 01a L.6m - TP 02 01b L.8m)
- TP 02 02 Fascia arboreo-arbustiva in ambito igrofito (TP 02 02a L.6m - TP 02 02b L.8m)

Fascia arbustiva

- TP 03 01 Fascia arbustiva in ambito agricolo (TP 03 01a L.5m - TP 03 01b L.6m)
- TP 04 01 Macchia arbustiva in ambito agricolo
- TP 04 02 Macchia arbustiva in ambito igrofito

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 igrofito
- TP 07 03 Macchia arbustiva con nuclei arborei

Passaggio Faunistico

- TP 08 Formazione arbustiva di interesse faunistico

Inerbimenti

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

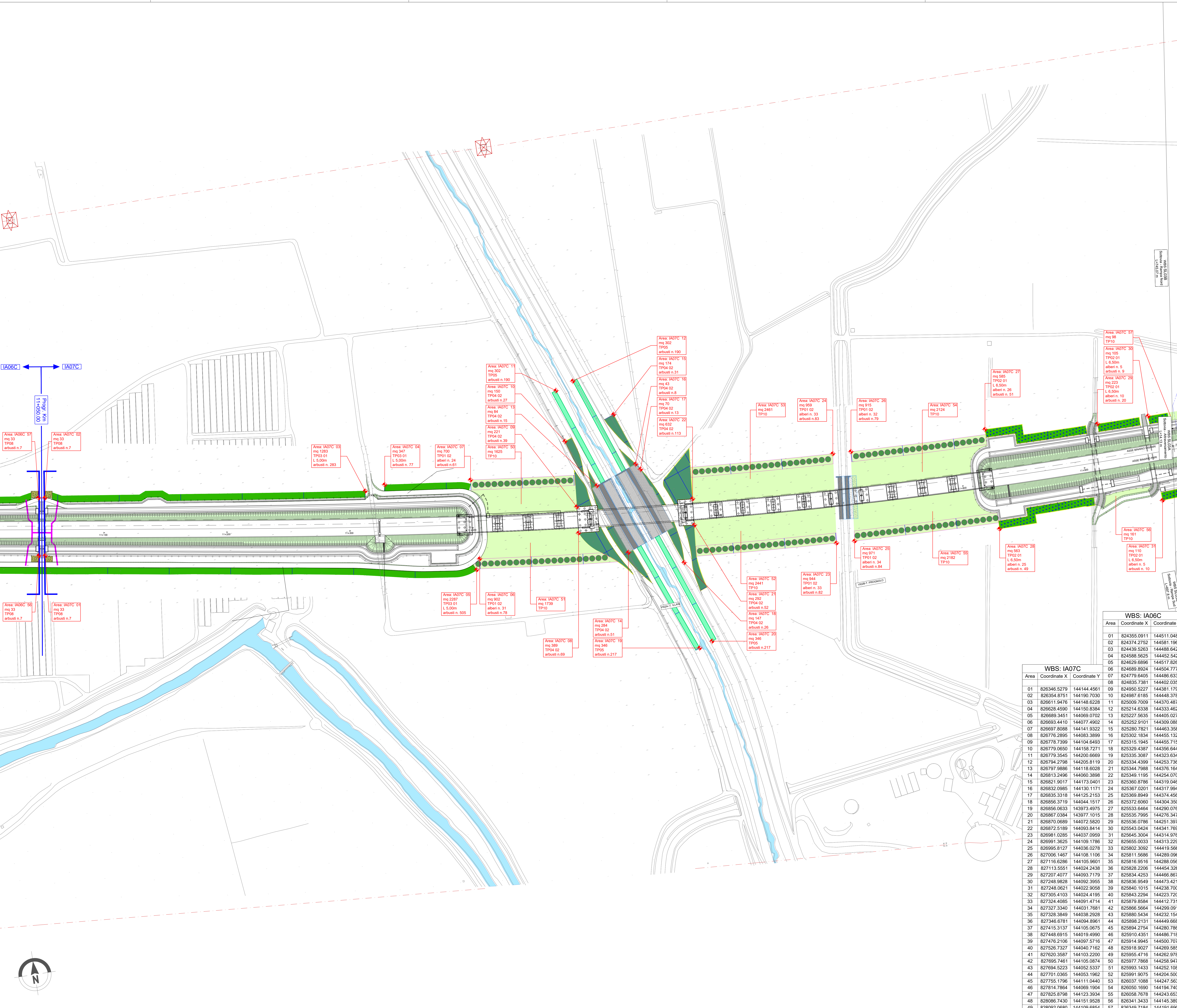
Ripristino

- TP 11 Ripristino agricolo delle aree di Cantiero

LEGENDA ALTRI INTERVENTI:

- Barriere acustiche
- Ingegnere Galleria Artificiale
- Griglia di trattamento moduli d'impianto
- Elettrodotti
- Manufatti
- Punto inserimento griglia di trattamento
- 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 (NIT-10-E-02-DK-IA00-00-001-A02). Le dimensioni dimensionate delle specie vegetali sono riportate nella Relazione Generale delle Opere a Verde (NIT-10-E-02-DK-IA00-00-001-A04).



WBS: IA06C

Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	824355.0911	144511.0483
02	824374.2752	144581.1966
03	824439.5263	144488.6420
04	824589.5625	144452.4211
05	824629.6896	144517.8268
06	824689.8924	144504.7774
07	824779.6405	144486.6338
08	824835.7381	144402.0355
09	824950.5227	144381.1794
10	824987.6185	144448.3788
11	825009.7009	144370.8762
12	825214.6338	144333.4624
13	825227.5635	144405.0278
14	825252.9101	144309.0884
15	825280.7821	144463.3581
16	825302.1834	144455.1326
17	825315.1945	144445.7152
18	825329.4387	144356.6444
19	825335.3087	144323.6340
20	825334.4399	144253.7365
21	825344.7988	144376.1645
22	825349.1195	144254.0703
23	825360.8786	144319.0465
24	825367.0201	144317.9543
25	825369.8949	144374.4564
26	825372.6060	144304.3501
27	825353.6464	144290.0769
28	825355.7995	144276.3478
29	825356.0786	144251.3975
30	825345.0424	144341.7697
31	825645.3004	144314.9764
32	825655.0033	144313.2294
33	825802.3092	144419.5661
34	825811.5686	144289.0961
35	825816.9516	144288.0565
36	825828.2206	144454.3261
37	825834.4253	144486.8670
38	825836.9549	144473.4219
39	825840.1015	144238.7003
40	825843.2294	144223.7209
41	825879.8584	144412.7315
42	825886.5964	144299.0911
43	825890.5434	144232.5444
44	825898.2131	144449.6687
45	825894.2754	144280.7863
46	825910.4351	144486.7188
47	825914.9945	144500.7074
48	825918.9027	144269.5854
49	825995.4716	144262.9789
50	825977.7898	144239.9475
51	825963.1433	144252.1085
52	825991.9075	144204.5003
53	826037.1088	144247.5631
54	826050.1690	144194.7402
55	826058.7678	144243.6538
56	826341.3433	144145.3892
57	826349.7184	144191.6901

WBS: IA07C

Area	Coordinate X	Coordinate Y
01	826346.5279	144144.4561
02	826354.8751	144190.7030
03	826811.9476	144148.6228
04	826828.4590	144150.8384
05	826889.3451	144069.0702
06	826893.4410	144077.4902
07	826897.8088	144141.9322
08	826776.2895	144083.3899
09	826778.7389	144104.6493
10	826779.0650	144158.7271
11	826779.3545	144200.6669
12	826794.2788	144205.8119
13	826797.9886	144118.6028
14	826813.2496	144060.3888
15	826821.9017	144173.0401
16	826832.0965	144103.1171
17	826835.3318	144125.2153
18	826856.3719	144044.1517
19	826856.0633	143973.4975
20	826867.0384	143977.1015
21	826870.0689	144072.5820
22	826872.5189	144093.8414
23	826891.0285	144037.0959
24	826991.3625	144108.1786
25	826995.8127	144036.0278
26	827006.1467	144108.1106
27	827116.6286	144105.9601
28	827113.5551	144024.2438
29	827207.4077	144093.7179
30	827248.9628	144092.3955
31	827248.0621	144022.9058
32	827305.4103	144024.4195
33	827324.4085	144091.4714
34	827327.3340	144031.7681
35	827328.3849	144030.2928
36	827346.6781	144094.8961
37	827415.3137	144105.0675
38	827446.6915	144019.4990
39	827476.2106	144097.5716
40	827526.7327	144040.7162
41	827620.3587	144103.2200
42	827695.7461	144103.0874
43	827694.5223	144052.5337
44	827701.0365	144053.1962
45	827755.1796	144111.0440
46	827814.7864	144069.1904
47	827825.8798	144123.3934
48	828086.7430	144151.9528
49	828092.0680	144109.6854

COMMITTENTE: **RFI** 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 AMBIENTALI
MITIGAZIONI AMBIENTALI
OPERE A VERDE
PLANIMETRIA TAV. 14 DI 52

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Il Progettista
A	EMISSIO							
B								
C								

Scale: 1:1000

Progetto elaborato dalla Unione Europea

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