



Nome progetto

**“Opere di manutenzione straordinaria del Cavo e Deviatore
Redefossi tra San Donato M.se e la confluenza con la roggia Vettabbia
(Città Metropolitana di Milano)”
Comuni di San Donato Milanese (MI) e San Giuliano Milanese (MI)**

Dott. For. Roberto Musmeci
Via Vincenzo Bellini 1
20013 - Magenta (MI)
Ordine dei Dottori agronomi e Dottori Forestali di Milano n°1122

Titolo documento

Relazione agronomico-forestale

Sottotitolo documento

Relazione tecnica

0

18/12/2024

Emissione finale

Rev.

Data emiss.

Descrizione revisione

File: 2024-AIPO_MS_CD_Redefossi_rev.00.docx

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati – la riproduzione è vietata
Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e
ss.mm.ii

INDICE

PREMESSA	3
INQUADRAMENTO CATASTALE	6
INQUADRAMENTO DELL’AREA E VINCOLI	14
DESCRIZIONE AREE E INTERVENTI	16
ALLEGATO N. 1 - COMPENDIO FOTOGRAFICO	28

TAVOLA N.1 – INQUADRAMENTO CATASTALE (sottotavole da 1 a 6)

TAVOLA N.2 – INQUADRAMENTO TERRITORIALE (sottotavole da 1 a 6)

TAVOLA N.2 – AREE OGGETTO DI INTERVENTO (sottotavole da 1 a 13)

PREMESSA

La presente relazione agronomico-forestale è predisposta al fine di dare attuazione al progetto per la realizzazione di “Opere di manutenzione straordinaria del Cavo e Deviatore Redefossi tra San Donato M.se e la confluenza con la roggia Vettabbia (Città Metropolitana di Milano)” nei Comuni di San Donato Milanese (MI) e San Giuliano Milanese (MI).

In particolare, verranno descritte le formazioni vegetazionali da sottoporre a intervento di abbattimento, sfalcio e potatura organizzate su tre tratti per il mantenimento della efficienza idraulica:

- Tratto 1- Cavo Redefossi urbano
- Tratto 2 - Cavo Redefossi non urbano
- Tratto 3 - Deviatore Redefossi

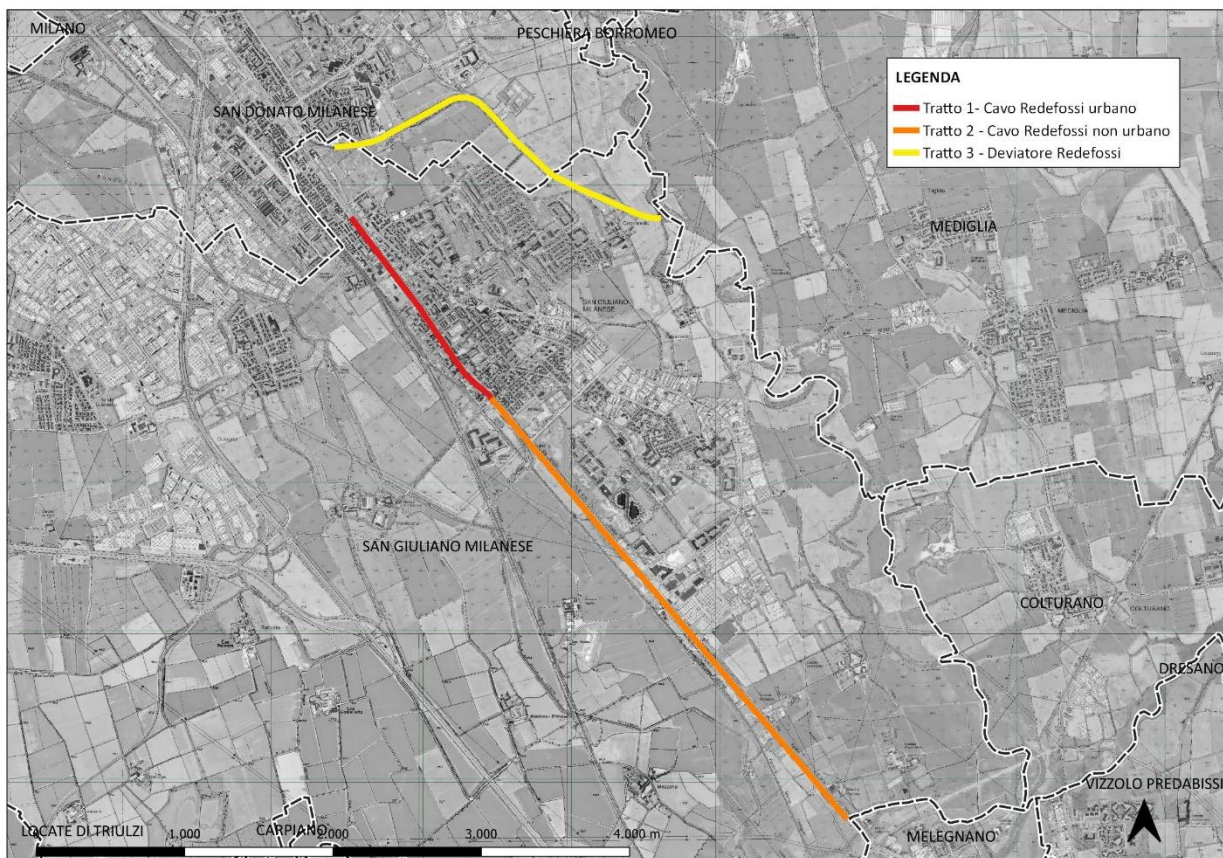


Figura 1 - Inquadramento aree oggetto di intervento su n. 3 tratti nei Comuni di San Donato Milanese (MI e San Giuliano Milanese (MI)

Le aree sono codificate all'interno dei n.3 tratti secondo il seguente schema:

Cavo Redefossi

COD	Superficie (mq)	Tratto di progetto
RD-GI-N-01	1.014	Tratto n.1
RD-GI-N-02	1.147	Tratto n.1
RD-GI-N-03	332	Tratto n.1
RD-GI-N-04	1.233	Tratto n.1
RD-GI-N-05	427	Tratto n.1
RD-GI-N-06	218	Tratto n.1
RD-GI-N-07	93	Tratto n.2
RD-GI-N-08	5.331	Tratto n.2
RD-GI-N-09	3.538	Tratto n.2
RD-GI-N-10	185	Tratto n.2
RD-GI-N-11	594	Tratto n.2
RD-GI-N-12	942	Tratto n.2
RD-GI-N-13	335	Tratto n.2
RD-GI-N-14	1.512	Tratto n.2
RD-GI-N-15	3.348	Tratto n.2
RD-GI-N-16	1.705	Tratto n.2
RD-GI-S-17	211	Tratto n.1
RD-GI-S-18	368	Tratto n.1
RD-GI-S-19a	267	Tratto n.1
RD-GI-S-19b	12	Tratto n.1
RD-GI-S-20	538	Tratto n.2
RD-GI-S-21	94	Tratto n.2
RD-GI-S-22	3.875	Tratto n.2
RD-GI-S-23	3.616	Tratto n.2
RD-GI-S-24	240	Tratto n.2
RD-GI-S-25	778	Tratto n.2
RD-GI-S-26	1.257	Tratto n.2
RD-GI-S-27	163	Tratto n.2
RD-GI-S-28	971	Tratto n.2
RD-GI-S-29	2.032	Tratto n.2
RD-GI-S-30	1.159	Tratto n.2
RD-GI-S-31	2.096	Tratto n.2
RD-GI-N-32	1.721	Tratto n.2
Totale	41.352	

Deviatore Redefossi

COD	Superficie (mq)	Tratto di progetto
DE-GI-N-01	180	Tratto n.3
DE-DO-N-02	561	Tratto n.3
DE-DO-N-03	1.018	Tratto n.3
DE-DO-N-04	1.691	Tratto n.3
DE-DO-N-05	1.228	Tratto n.3
DE-DO-N-06	882	Tratto n.3
DE-GI-N-07	423	Tratto n.3
DE-GI-N-08	396	Tratto n.3
DE-GI-N-09	334	Tratto n.3
DE-GI-S-10	229	Tratto n.3
DE-DO-S-11	444	Tratto n.3
DE-DO-S-12	399	Tratto n.3
DE-GI-S-13	383	Tratto n.3
DE-GI-S-14	825	Tratto n.3
DE-GI-S-15	510	Tratto n.3
DE-GI-N-16	253	Tratto n.3
DE-GI-N-17	340	Tratto n.3
DE-GI-S-18	250	Tratto n.3
DE-GI-S-19	265	Tratto n.3
Totale	11.836	

La superficie di intervento complessiva è pari a **51.963 mq.**

INQUADRAMENTO CATASTALE

Le aree oggetto di intervento sono situate sui seguenti mappali del Comune di San Donato Milanese (MI) e del Comune di San Giuliano Milanese (MI) (vd. *Tavola n.1 – Inquadramento catastale*).

Cavo Redefossi

ID	COD	Superficie (mq)	Tratto di progetto	Comune	Foglio catastale	Particella catastale
1	RD-GI-N-01	1.014	Tratto n.1	San Giuliano Milanese (MI)	1	250 Strada Statale
2	RD-GI-N-02	1.147	Tratto n.1	San Giuliano Milanese (MI)	2	98 Strada Statale Cavo Redefossi
3	RD-GI-N-03	332	Tratto n.1	San Giuliano Milanese (MI)	2	98 Strada Statale Cavo Redefossi
4	RD-GI-N-04	1.233	Tratto n.1	San Giuliano Milanese (MI)	8	17 Strada Statale Cavo Redefossi
5	RD-GI-N-05	427	Tratto n.1	San Giuliano Milanese (MI)	8	17 Strada Statale Cavo Redefossi
6	RD-GI-N-06	218	Tratto n.1	San Giuliano Milanese (MI)	15	218 Strada Statale Cavo Redefossi
7	RD-GI-N-07	93	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	15	541, 264 Strada Statale Cavo Redefossi
8	RD-GI-N-08	5.331	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	15 16	264 27 Strada Statale Cavo Redefossi
9	RD-GI-N-09	3.538	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	17 23	56 20 Strada Statale Cavo Redefossi
10	RD-GI-N-10	185	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	23	20 Cavo Redefossi
11	RD-GI-N-11	594	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	23	20 Strada Statale Cavo Redefossi
12	RD-GI-N-12	942	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	23	56 Strada Statale Cavo Redefossi
13	RD-GI-N-13	335	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	23	56

ID	COD	Superficie (mq)	Tratto di progetto	Comune	Foglio catastale	Particella catastale
						Strada Statale Cavo Redefossi
14	RD-GI-N-14	1.512	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	23	56 Strada Statale Cavo Redefossi
15	RD-GI-N-15	3.348	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	29	13 Strada Statale Cavo Redefossi
16	RD-GI-N-16	1.705	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	30	47 Strada Statale Cavo Redefossi
17	RD-GI-S-17	211	Tratto n.1	San Giuliano Milanese (MI)	1	249
18	RD-GI-S-18	368	Tratto n.1	San Giuliano Milanese (MI)	15	Cavo Redefossi
19	RD-GI-S-19a	267	Tratto n.1	San Giuliano Milanese (MI)	15	197, 639 Cavo Redefossi
20	RD-GI-S-19b	12	Tratto n.1	San Giuliano Milanese (MI)	15	Cavo Redefossi
21	RD-GI-S-20	538	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	15	637, 261 Cavo Redefossi
22	RD-GI-S-21	94	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	15	263 Cavo Redefossi
23	RD-GI-S-22	3.875	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	15 16	263 26, 86, 87, 88 Cavo Redefossi
24	RD-GI-S-23	3.616	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	17 23	55 300, 301, 292 Cavo Redefossi
25	RD-GI-S-24	240	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	23	293 Cavo Redefossi
26	RD-GI-S-25	778	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	23	294, 241 Cavo Redefossi
27	RD-GI-S-26	1.257	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	23	246 Cavo Redefossi
28	RD-GI-S-27	163	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	23	247, 215, 274 Cavo Redefossi
29	RD-GI-S-28	971	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	23	273, 71 Cavo Redefossi
30	RD-GI-S-29	2.032	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	29	11, 115, 119, 176 Cavo Redefossi
31	RD-GI-S-30	1.159	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	30	36, 38, 74
32	RD-GI-S-31	2.096	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	30	34, 46
33	RD-GI-N-32	1.721	Tratto n.2	San Giuliano Milanese (MI)	30	47 Strada Statale Cavo Redefossi

Deviatore Redefossi

ID	COD	Superficie (mq)	Tratto di progetto	Comune	Foglio catastale	Particella catastale
1	DE-GI-N-01	180	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI)	1	31
2	DE-DO-N-02	561	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI) San Donato Milanese (MI)	1 23	350 373
3	DE-DO-N-03	1.018	Tratto n.3	San Donato Milanese (MI)	23	382, 384, 386
4	DE-DO-N-04	1.691	Tratto n.3	San Donato Milanese (MI)	24	15, 107,111 Strada comunale
5	DE-DO-N-05	1.228	Tratto n.3	San Donato Milanese (MI)	24	23, 60
6	DE-DO-N-06	882	Tratto n.3	San Donato Milanese (MI)	24	38
7	DE-GI-N-07	423	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI)	3	989 Strada comunale
8	DE-GI-N-08	396	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI)	3	989
9	DE-GI-N-09	334	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI)	3	989
10	DE-GI-S-10	229	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI)	1	31
11	DE-DO-S-11	444	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI) San Donato Milanese (MI)	1 23	350 373, 375
12	DE-DO-S-12	399	Tratto n.3	San Donato Milanese (MI)	23	382, 384, 386
13	DE-GI-S-13	383	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI)	3	989 Strada comunale
14	DE-GI-S-14	825	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI)	3	989
15	DE-GI-S-15	510	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI)	3	989
16	DE-GI-N-16	253	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI)	3	929
17	DE-GI-N-17	340	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI)	3	933
18	DE-GI-S-18	250	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI)	3	929
19	DE-GI-S-19	265	Tratto n.3	San Giuliano Milanese (MI)	3	933

Il quadro delle proprietà è il seguente:

Cavo Redefossi

Comune	Foglio catastale	Particella catastale	Intestatario
San Giuliano Milanese (MI)	1	249	COMUNE DI SAN GIULIANO MILANESE con sede in SAN GIULIANO MILANESE (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	1	250	COMUNE DI MILANO con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	2	98	COMUNE DI MILANO con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	8	17	COMUNE DI MILANO con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	15	197	COMUNE DI SAN GIULIANO MILANESE con sede in SAN GIULIANO MILANESE (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	15	218	PROVINCIA DI MILANO
San Giuliano Milanese (MI)	15	261	SOC ACCOM SEMPLICE IMPRESA GIUSEPPINA DI POLETTI LODOVICO CON SEDE IN CREMA
San Giuliano Milanese (MI)	15	263	GEMELLI CLAUDIA nata a MILANO (MI) il 09/08/1936 GEMELLI DONATELLA GIUSEPPINA nata a MILANO (MI) il 11/01/1949 GEMELLI MARIA MADDALENA nata a MILANO (MI) il 22/09/1940
San Giuliano Milanese (MI)	15	264	COMUNE DI MILANO con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	15	541	COMUNE DI MILANO con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	15	637	COMUNE DI SAN GIULIANO MILANESE con sede in SAN GIULIANO MILANESE (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	15	639	COMUNE DI SAN GIULIANO MILANESE con sede in SAN GIULIANO MILANESE (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	16	26	SELMO SOCIETA' AGRICOLA SOCIETA' SEMPLICE con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	16	27	COMUNE DI MILANO con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	16	86	SELMO SOCIETA' AGRICOLA SOCIETA' SEMPLICE con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	16	87	SELMO SOCIETA' AGRICOLA SOCIETA' SEMPLICE con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	16	88	SELMO SOCIETA' AGRICOLA SOCIETA' SEMPLICE con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	17	55	SELMO SOCIETA' AGRICOLA SOCIETA' SEMPLICE con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	17	56	COMUNE DI MILANO con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	23	20	COMUNE DI MILANO con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	23	56	COMUNE DI MILANO con sede in MILANO (MI)

Comune	Foglio catastale	Particella catastale	Intestatario
San Giuliano Milanese (MI)	23	215	CASTELLO SOCIETA' DI GESTIONE DEL RISPARMIO S.P.A. con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	23	241	MOLTENI DANIELE nato a MILANO (MI) il 11/10/1956 MOLTENI EMILIO EZIO nato a SAN GIULIANO MILANESE (MI) il 11/03/1969 MOLTENI FRANCESCO nato a SAN GIULIANO MILANESE (MI) il 14/09/1959
San Giuliano Milanese (MI)	23	246	GALLIGANI RINO nato a MILANO (MI) il 27/01/1945
San Giuliano Milanese (MI)	23	247	CASTELLO SOCIETA' DI GESTIONE DEL RISPARMIO S.P.A. con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	23	71	GALLIGANI RUGGERO nato a MILANO (MI) il 26/06/1938
San Giuliano Milanese (MI)	23	273	GALLIGANI RUGGERO nato a MILANO (MI) il 26/06/1938
San Giuliano Milanese (MI)	23	274	CASTELLO SOCIETA' DI GESTIONE DEL RISPARMIO S.P.A. con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	23	292	COMUNE DI SAN GIULIANO MILANESE con sede in SAN GIULIANO MILANESE (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	23	293	COMUNE DI SAN GIULIANO MILANESE con sede in SAN GIULIANO MILANESE (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	23	294	COMUNE DI SAN GIULIANO MILANESE con sede in SAN GIULIANO MILANESE (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	23	300	MOLTENI DANIELE nato a MILANO (MI) il 11/10/1956 MOLTENI EMILIO EZIO nato a SAN GIULIANO MILANESE (MI) il 11/03/1969 MOLTENI FRANCESCO nato a SAN GIULIANO MILANESE (MI) il 14/09/1959
San Giuliano Milanese (MI)	23	301	COMUNE DI SAN GIULIANO MILANESE con sede in SAN GIULIANO MILANESE (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	29	11	COLA DORIANA nata a CHIESA IN VALMALENCO (SO) il 20/09/1939
San Giuliano Milanese (MI)	9	13	COMUNE DI MILANO con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	9	115	OCCHIO' DI DAVIDE VERGA E C. SAS con sede in MONZA (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	9	119	BONELLI SALVATORE nato a VIZZOLO PREDABISSI (MI) il 22/03/1994
San Giuliano Milanese (MI)	9	176	COLA DORIANA nata a CHIESA IN VALMALENCO (SO) il 20/09/1939
San Giuliano Milanese (MI)	30	34	NOVAZZI GAETANA; MAR CREMONESI nata a MILANO (MI) il 26/08/1939 NOVAZZI RINALDO nato a VIZZOLO PREDABISSI (MI) il 28/10/1935 NOVAZZI GAETANA nata a MILANO (MI) il 26/08/1939 NOVAZZI RINALDO nato a VIZZOLO PREDABISSI (MI) il 28/10/1935
San Giuliano Milanese (MI)	30	36	VITALI GIOVANNI nato a MELEGNANO (MI) il 07/03/1965 VITALI ROCCO nato a MELEGNANO (MI) il 28/09/1960
San Giuliano Milanese (MI)	30	38	ALTROCCHI ALESSANDRO nato a MILANO (MI) il 29/06/1983 ALTROCCHI GIOVANNI nato a MILANO (MI) il 20/03/1981 ALTROCCHI ALESSANDRO nato a MILANO (MI) il 29/06/1983 ALTROCCHI GIOVANNI nato a MILANO (MI) il 20/03/1981
San Giuliano Milanese (MI)	30	46	VITALI GIOVANNI nato a MELEGNANO (MI) il 07/03/1965 VITALI ROCCO nato a MELEGNANO (MI) il 28/09/1960

Comune	Foglio catastale	Particella catastale	Intestatario
San Giuliano Milanese (MI)	30	47	COMUNE DI MILANO con sede in MILANO (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	30	74	ESCOBEDO TENORIO DE CABANILLAS MARCIONILA SILVIA nata a PERU' (EE) il 04/03/1951

Deviatore Redefossi

Comune	Foglio catastale	Particella catastale	Intestatario
San Donato Milanese (MI)	23	373	DI CARPEGNA BRIVIO GIACOMO nato a MILANO (MI) il 13/01/1949
San Donato Milanese (MI)	23	375	COMUNE DI SAN DONATO MILANESE con sede in SAN DONATO MILANESE (MI)
San Donato Milanese (MI)	23	382	DI CARPEGNA BRIVIO GIACOMO nato a MILANO (MI) il 13/01/1949
San Donato Milanese (MI)	23	384	DI CARPEGNA BRIVIO GIACOMO nato a MILANO (MI) il 13/01/1949
San Donato Milanese (MI)	23	386	MANZONI ALBERTO nato a SAN DONATO MILANESE (MI) il 24/08/1966 MANZONI FELICE nato a SAN DONATO MILANESE (MI) il 16/03/1960 MANZONI GIUSEPPE nato a MILANO (MI) il 14/12/1955
San Donato Milanese (MI)	24	15	ENI S.P.A. con sede in ROMA (RM)
San Donato Milanese (MI)	24	23	BRAMBILLA PAOLO nato a LODI (LO) il 11/07/1986 BRAMBILLA SERGIO ULDERICO nato a SANT'ANGELO LODIGIANO (LO) il 01/05/1991
San Donato Milanese (MI)	24	38	BRAMBILLA ALDO MICHELE nato a MEDIGLIA (MI) il 16/10/1960 BRAMBILLA ANNA nata a LODI (LO) il 30/05/1995 BRAMBILLA DIEGO nato a MEDIGLIA (MI) il 10/07/1954 BRAMBILLA MARIA MARGHERITA nata a VOGHERA (PV) il 15/11/1987 BRAMBILLA PAOLO nato a LODI (LO) il 11/07/1986 BRAMBILLA SERGIO ULDERICO nato a SANT'ANGELO LODIGIANO (LO) il 01/05/1991 BRAMBILLA VERA BENEDETTA nata a SANT'ANGELO LODIGIANO (LO) il 20/05/1994
San Donato Milanese (MI)	24	60	MANZONI ALBERTO nato a SAN DONATO MILANESE (MI) il 24/08/1966 MANZONI FELICE nato a SAN DONATO MILANESE (MI) il 16/03/1960 MANZONI GIUSEPPE nato a MILANO (MI) il 14/12/1955
San Donato Milanese (MI)	24	107	COMUNE DI SAN DONATO MILANESE con sede in SAN DONATO MILANESE (MI)
San Donato Milanese (MI)	24	111	COMUNE DI SAN DONATO MILANESE con sede in SAN DONATO MILANESE (MI)
San Giuliano Milanese (MI)	1	31	DI CARPEGNA BRIVIO CECILIA nata a MILANO (MI) il 03/07/1955 DI CARPEGNA BRIVIO GIOVANNA nata a MILANO (MI) il 28/11/1957 DI CARPEGNA BRIVIO UGO GIOVANNI MARIA nato a MILANO (MI) il 14/06/1961

Comune	Foglio catastale	Particella catastale	Intestatario
			DI CARPEGNA-BRIVIO LODOVICO MARIA GIUSEPPE nato a MILANO (MI) il 02/10/1964 DI CARPEGNA BRIVIO ALESSANDRO MARIA UGO EMANUELE GIUSEPPE nato a ROMA (RM) il 12/11/1954 DI CARPEGNA BRIVIO EMANUELA nata a MILANO (MI) il 21/09/1961 DI CARPEGNA BRIVIO FEDERICO MARIA ALESSANDRO UGO nato a ROMA (RM) il 06/02/1953 DI CARPEGNA BRIVIO LODOVICO nato a MILANO (MI) il 02/10/1964 DI CARPEGNA BRIVIO UGOBERTO MARIA nato a ROMA (RM) il 14/01/1958
San Giuliano Milanese (MI)	1	350	DI CARPEGNA BRIVIO CECILIA nata a MILANO (MI) il 03/07/1955 DI CARPEGNA BRIVIO GIOVANNA nata a MILANO (MI) il 28/11/1957 DI CARPEGNA BRIVIO UGO GIOVANNI MARIA nato a MILANO (MI) il 14/06/1961 DI CARPEGNA-BRIVIO LODOVICO MARIA GIUSEPPE nato a MILANO (MI) il 02/10/1964 DI CARPEGNA BRIVIO ALESSANDRO MARIA UGO EMANUELE GIUSEPPE nato a ROMA (RM) il 12/11/1954 DI CARPEGNA BRIVIO EMANUELA nata a MILANO (MI) il 21/09/1961 DI CARPEGNA BRIVIO FEDERICO MARIA ALESSANDRO UGO nato a ROMA (RM) il 06/02/1953 DI CARPEGNA BRIVIO LODOVICO nato a MILANO (MI) il 02/10/1964 DI CARPEGNA BRIVIO UGOBERTO MARIA nato a ROMA (RM) il 14/01/1958
San Giuliano Milanese (MI)	3	929	BRIVIO SFORZA ALESSANDRO nato a MILANO (MI) il 07/04/1954 BRIVIO SFORZA ALESSANDRO nato a MILANO (MI) il 07/04/1954 BRIVIO SFORZA ANNIBALE GIACOMO ANGELO MARIA nato a MILANO (MI) il 22/11/1948 BRIVIO SFORZA BARBARA MARIA nata a MILANO (MI) il 29/08/1956 BRIVIO SFORZA GALDINO nato a MILANO (MI) il 16/10/1958 BRIVIO SFORZA GIANLUCA nato a MILANO (MI) il 07/08/1961 BRIVIO SFORZA MARIA MADDALENA nata a MILANO (MI) il 03/04/1952 BRIVIO SFORZA MATTEO MARIA nato a MILANO (MI) il 08/03/1959 BRIVIO-SFORZA ALBERICO ERNESTO nato a MONZA (MB) il 21/11/1981 JACINI STEFANO nato a MILANO (MI) il 26/04/1939 OROMBELLI MARTINO nato a MILANO (MI) il 02/06/1954 OROMBELLI ELISABETTA nata a MILANO (MI) il 04/01/1962 OROMBELLI MARTINO nato a MILANO (MI) il 02/06/1954 VISCANTI GIUSEPPE EMANUELE ANTONIO MARIA nato a MILANO (MI) il 06/06/1978 VISCANTI PRISCILLA nata a STATI UNITI D'AMERICA (EE) il 19/03/1975

Comune	Foglio catastale	Particella catastale	Intestatario
San Giuliano Milanese (MI)	3	933	BRIVIO SFORZA ALESSANDRO nato a MILANO (MI) il 07/04/1954 BRIVIO SFORZA ALESSANDRO nato a MILANO (MI) il 07/04/1954 BRIVIO SFORZA ANNIBALE GIACOMO ANGELO MARIA nato a MILANO (MI) il 22/11/1948 BRIVIO SFORZA BARBARA MARIA nata a MILANO (MI) il 29/08/1956 BRIVIO SFORZA GALDINO nato a MILANO (MI) il 16/10/1958 BRIVIO SFORZA GIANLUCA nato a MILANO (MI) il 07/08/1961 BRIVIO SFORZA MARIA MADDALENA nata a MILANO (MI) il 03/04/1952 BRIVIO SFORZA MATTEO MARIA nato a MILANO (MI) il 08/03/1959 BRIVIO-SFORZA ALBERICO ERNESTO nato a MONZA (MB) il 21/11/1981 JACINI STEFANO nato a MILANO (MI) il 26/04/1939 OROMBELLI MARTINO nato a MILANO (MI) il 02/06/1954 OROMBELLI ELISABETTA nata a MILANO (MI) il 04/01/1962 OROMBELLI MARTINO nato a MILANO (MI) il 02/06/1954 VISCONTI GIUSEPPE EMANUELE ANTONIO MARIA nato a MILANO (MI) il 06/06/1978 VISCONTI PRISCILLA nata a STATI UNITI D'AMERICA (EE) il 19/03/1975
San Giuliano Milanese (MI)	3	989	BRIVIO SFORZA ALESSANDRO nato a MILANO (MI) il 07/04/1954 BRIVIO SFORZA ALESSANDRO nato a MILANO (MI) il 07/04/1954 BRIVIO SFORZA ANNIBALE GIACOMO ANGELO MARIA nato a MILANO (MI) il 22/11/1948 BRIVIO SFORZA BARBARA MARIA nata a MILANO (MI) il 29/08/1956 BRIVIO SFORZA GALDINO nato a MILANO (MI) il 16/10/1958 BRIVIO SFORZA GIANLUCA nato a MILANO (MI) il 07/08/1961 BRIVIO SFORZA MARIA MADDALENA nata a MILANO (MI) il 03/04/1952 BRIVIO SFORZA MATTEO MARIA nato a MILANO (MI) il 08/03/1959 BRIVIO-SFORZA ALBERICO ERNESTO nato a MONZA (MB) il 21/11/1981 JACINI STEFANO nato a MILANO (MI) il 26/04/1939 OROMBELLI MARTINO nato a MILANO (MI) il 02/06/1954 OROMBELLI ELISABETTA nata a MILANO (MI) il 04/01/1962 OROMBELLI MARTINO nato a MILANO (MI) il 02/06/1954 VISCONTI GIUSEPPE EMANUELE ANTONIO MARIA nato a MILANO (MI) il 06/06/1978 VISCONTI PRISCILLA nata a STATI UNITI D'AMERICA (EE) il 19/03/1975

INQUADRAMENTO DELL'AREA E VINCOLI

Le aree oggetto di intervento si trovano nei Comuni di San Donato Milanese (MI) e San Giuliano Milanese (MI) (vd. *Tavola n.2 – Inquadramento territoriale*).

Le aree lungo il cavo Redefossi ricadono tutte nelle fasce di rispetto dei corsi d'acqua tutelati ai sensi dell'art. 142 comma 1, lettera c del D.lgs. 42/2004 mentre rientrano in tale fascia vincolata paesaggisticamente le aree di intervento DE-GI-N-16, DE-GI-N-17, DE-GI-S-18, DE-GI-S-19 lungo il Deviatore Redefossi.

Le aree lungo il Deviatore Redefossi DE-DO-N-06 (parte), DE-GI-N-07, DE-GI-N-08, DE-GI-N-09, DE-GI-N-16, DE-GI-N-17, DE-GI-S-13, DE-GI-S-14, DE-GI-S-15, DE-GI-S-18, DE-GI-S-19 ricadono all'interno del perimetro delle Aree di notevole interesse pubblico come da Decreto del Presidente della Giunta Regionale del 25/03/1981 codice SIBA 495 “DICHIARAZIONE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO DI DUE ZONE DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SAN GIULIANO MILANESE.”

Ricadono all'interno del Parco Agricolo Sud Milano le seguenti aree:

Cavo Redefossi

COD	Porzione interessata
RD-GI-N-14	Parte
RD-GI-N-15	Tutta
RD-GI-N-16	Tutta
RD-GI-S-22	Parte
RD-GI-S-23	Parte
RD-GI-S-24	Parte
RD-GI-S-25	Parte
RD-GI-S-26	Parte
RD-GI-S-27	Parte
RD-GI-S-28	Parte
RD-GI-S-29	Tutta
RD-GI-S-30	Tutta
RD-GI-S-31	Tutta
RD-GI-N-32	Tutta
Totale	

Deviatore Redefossi

COD	Tratto di progetto
DE-GI-N-01	Tutta
DE-DO-N-02	Tutta
DE-DO-N-03	Tutta
DE-DO-N-04	Tutta
DE-DO-N-05	Tutta
DE-DO-N-06	Tutta
DE-GI-N-07	Tutta
DE-GI-N-08	Tutta
DE-GI-N-09	Tutta
DE-GI-S-10	Tutta
DE-DO-S-11	Tutta
DE-DO-S-12	Tutta
DE-GI-S-13	Tutta
DE-GI-S-14	Tutta
DE-GI-S-15	Tutta
DE-GI-N-16	Tutta
DE-GI-N-17	Tutta
DE-GI-S-18	Tutta
DE-GI-S-19	Tutta
Totale	

Il Sistema Informativo Beni e Ambiti paesaggistici (S.I.B.A.) di Regione Lombardia descrive le seguenti aree come interessate da vincolo di aree boscate ai sensi dell’art. 142 comma 1 lettera g del D.lgs. 42/2004.

Cavo Redefossi

COD	Tipologia forestale
RD-GI-N-08	Formazioni ripariali
RD-GI-N-09	Formazioni ripariali
RD-GI-N-10	Formazioni ripariali
RD-GI-N-11	Formazioni ripariali
RD-GI-N-12	Formazioni ripariali
RD-GI-S-22	Formazioni ripariali
RD-GI-S-23	Formazioni ripariali
RD-GI-S-25	Formazioni ripariali
RD-GI-S-26	Formazioni ripariali

Il Piano di Indirizzo Forestale della Città Metropolitana di Milano identifica l’area RD-GI-S-23 come bosco ai sensi della L.R. 31/2008 e facente parte della tipologia forestale del *Robinieto puro*.

DESCRIZIONE AREE E INTERVENTI

Di seguito si riporta il quadro analitico delle porzioni oggetto di intervento nelle quali si riporta:

- Codice della formazione
- Superficie (mq)
- Descrizione vegetazionale
- Descrizione degli interventi di progetto

Per la localizzazione delle aree e per il rilievo fotografico si rimanda alla *Tavola n. 3 – Aree oggetto di intervento* e all' *Allegato n.1 – Compendio fotografico*.

Cavo Redefossi

COD	Tratto	Superficie (mq)	Descrizione	Interventi
RD-GI-N-01	Tratto n.1	1.014	Fascia inerbita con ricacci diffusi di <i>Robinia pseudoacacia</i> di diametro inferiore a 5 cm con densità indicativa di 3000 pt/ha. Presenza di 1 ceppaia di <i>Ulmus</i> sp. di taglio recente entro i 5 anni. Presenza di fascia composta da <i>Ulmus minor</i> e <i>Populus</i> sp. Pianta marcescenti di pioppo policormiche per circa 20 metri (polloni di diametro 10-12 cm)	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Robinia pseudoacacia</i> su tutta l'area; - Taglio dei polloni di <i>Ulmus minor</i> localizzati. - Taglio dei polloni di <i>Populus</i> sp.
RD-GI-N-02	Tratto n.1	1.147	Fascia inerbita con ricacci diffusi di <i>Ailanthus altissima</i> di diametro inferiore a 5 cm con densità indicativa di 1000 pt/ha. Presenza di <i>Sicyos angulatus</i> e <i>Canna indica</i> come coprisuolo. Presenza di una ceppaia di <i>Ailanthus altissima</i> su sponda sinistra in cemento da rimuovere.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> su tutta l'area; - Taglio polloni di <i>Ailanthus altissima</i> su sponda sinistra.
RD-GI-N-03	Tratto n.1	332	Fascia inerbita con ricacci diffusi di <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer negundo</i> e <i>Platanus</i> sp. di diametro inferiore a 5 cm con densità indicativa di 1000 pt/ha. Presenza di <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Rubus ulmifolius</i> e <i>Canna indica</i> come coprisuolo. Presenza di una ceppaia di <i>Ulmus minor</i> su sponda sinistra in cemento diametro 10/15.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i>, <i>Acer negundo</i> e <i>Platanus</i> sp. su tutta l'area; - Taglio dei polloni di <i>Ulmus minor</i> su sponda sinistra.

COD	Tratto	Superficie (mq)	Descrizione	Interventi
RD-GI-N-04	Tratto n.1	1.233	Fascia inerbita con ricacci diffusi di <i>Ailanthus altissima</i> e <i>Acer negundo</i> di diametro inferiore a 5 cm con densità indicativa di 1000 pt/ha. Presenza di <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Rubus ulmifolius</i> e <i>Canna indica</i> come coprisuolo. Presenza di due ceppaie di <i>Ailanthus altissima</i> di diametro 8-10 cm su sponda sinistra.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> e <i>Acer negundo</i> su tutta l'area; - Taglio dei due polloni di <i>Ailanthus altissima</i> su sponda sinistra.
RD-GI-N-05	Tratto n.1	427	Fascia inerbita con presenza di <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Rubus ulmifolius</i> e <i>Canna indica</i> come coprisuolo. Presenza di n.10 polloni di <i>Ailanthus altissima</i> di diametro 6 cm. Su sponda opposta presenza di ceppaia di <i>Ulmus minor</i> e ceppaia di <i>Ailanthus altissima</i> .	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> su tutta l'area; - Taglio dei due polloni di <i>Ailanthus altissima</i> e di <i>Ulmus minor</i> su sponda sinistra.
RD-GI-N-06	Tratto n.1	218	Presenza di <i>Rubus sp.</i> come coprisuolo. Presenza di vegetazione a ceppaia di <i>Ailanthus altissima</i> e di <i>Ulmus minor</i> in prossimità del muro sotto la Strada Statale e apparato radicale interferente con lo stesso (n.15 fusti di <i>Ailanthus</i> e <i>Ulmus sp.</i> con diametro medio di 10-15 cm). Presenza di una pianta di <i>Ficus carica</i> con diametro 10 cm e di una con diametro 5 cm. Presenza di ulteriori n.3 piante di <i>Ulmus sp.</i> con diametro 20 cm, 10 cm e 8 cm, di <i>Broussonetia papyrifera</i> . Lungo il muro di contenimento più a nord presenza di n. 30 fusti di <i>Ulmus sp.</i> con diametro compreso tra i 10 e i 22 cm che interferiscono con lo stesso.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i>, <i>Ficus carica</i>, <i>Sambucus nigra</i> e <i>Ulmus minor</i> su tutta l'area perché interferenti con il muro; - Taglio dei polloni di <i>Broussonetia papyrifera</i>.
RD-GI-N-07	Tratto n.2	93	Presenza di <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Phytolacca dioica</i> , <i>Parthenocissus sp.</i> e <i>Canna indica</i> come coprisuolo. Presenza massiccia di rifiuti nell'alveo.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea;
RD-GI-N-08	Tratto n.2	5.331	Fascia inerbita costituita prevalentemente da <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Phytolacca dioica</i> , <i>Parthenocissus sp.</i> , <i>Rubus ulmifolius</i> e <i>Canna indica</i> con presenza abbondante di rifiuti.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i>, <i>Sambucus nigra</i>, <i>Robinia pseudoacacia</i> e <i>Ulmus sp.</i> su tutta l'area;

COD	Tratto	Superficie (mq)	Descrizione	Interventi
			<p>Presenza di n.14 piante di <i>Ailanthus altissima</i> con diametro compreso tra 10 e 20 cm, n.1 pianta di <i>Sambucus nigra</i> con diametro 20 cm, n.1 pianta di <i>Sambucus nigra</i> con due fusti di 20 cm, n.3 fusti di <i>Acer negundo</i> con diametro 25, 30 e 35 cm</p> <p>Presenza di n. 7 fusti su ceppaia di <i>Ulmus</i> sp. di taglio recente entro i 5 anni con diametro compreso tra 20 e 25 cm; n.1 esemplare di <i>Ulmus</i> sp. parzialmente schiantato con diametro 40 cm; n. 40 esemplari di <i>Ulmus</i> sp. e <i>Robinia pseudoacacia</i> a ceppaia cresciuti lungo il muro di contenimento del fosso in prossimità del ponte con fusti compresi tra 20 e 50 cm.</p>	- Rimozione esemplare di <i>Ulmus</i> schiantato.
RD-GI-N-09	Tratto n.2	3.538	<p>Fascia inerbita costituita prevalentemente da <i>Sicyos angulatus</i>, <i>Phytolacca dioica</i>, <i>Parthenocissus</i> sp., <i>Rubus ulmifolius</i> e <i>Canna indica</i> con presenza sporadica di <i>Ulmus minor</i> a ceppaia.</p> <p>Presenza di un gruppo di n.14 esemplari di <i>Ailanthus altissima</i> e di <i>Gleditsia tricanthos</i> con diametro medio 25 cm; e di un gruppo di n. 3 piante di <i>Ailanthus altissima</i> con diametro 6, 15 e 20 cm.</p> <p>Presenza di n.3 di <i>Ulmus</i> sp. con diametro 25 cm di cui 2 inclinati su fosso.</p> <p>Presenza di un gruppo di <i>Ulmus</i> sp. (n. 15 esemplari) con diametro compreso tra 20 e 50 cm inclinati sul canale.</p> <p>Presenza di ulteriori esemplari sporadici di <i>Ailanthus altissima</i> (n.10 esemplari) con diametro compreso tra 10 e 30 cm.</p> <p>Presenza di un gruppo di <i>Robinia pseudoacacia</i> (n.30 esemplari) con diametro compreso tra 15 e 40 cm parzialmente schiantati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i>, <i>Gleditsia triacanthos</i>, <i>Robinia pseudoacacia</i> e <i>Ulmus minor</i> su tutta l'area perché interferenti con il muro; - Taglio dei polloni di <i>Broussonetia papyrifera</i>
RD-GI-N-10	Tratto n.2	185	<p>Area inerbita con presenza di <i>Sicyos angulatus</i>, <i>Phytolacca dioica</i>, <i>Parthenocissus</i> sp. e <i>Canna indica</i> come coprisuolo.</p> <p>Presenza massiccia di rifiuti nell'alveo.</p>	- Sfalcio componente erbacea;

COD	Tratto	Superficie (mq)	Descrizione	Interventi
RD-GI-N-11	Tratto n.2	594	Scarpata inerbita di <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Parthenocissus sp.</i> e <i>Canna indica</i> come coprisuolo. Presenza massiccia di rifiuti nell'alveo. Presenza di n.3 esemplari sporadici di <i>Sambucus nigra</i> diametro 20 cm e di n.2 esemplari di <i>Ulmus sp.</i> con diametro 20 e 25 cm. Esemplare di <i>Ailanthus altissima</i> con diametro 25 cm.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ailanthus altissima</i> e <i>Ulmus sp.</i> ;
RD-GI-N-12	Tratto n.2	942	Scarpata inerbita di <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Parthenocissus sp.</i> e <i>Canna indica</i> come coprisuolo. Presenza massiccia di rifiuti nell'alveo. Presenza, inoltre, nell'alveo di un esemplare di <i>Populus sp.</i> e n.1 esemplare di <i>Ailanthus altissima</i> su ripa con diametro 20 cm.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ulmus sp.</i> e <i>Populus sp.</i> localizzati.
RD-GI-N-13	Tratto n.2	335	Fascia inerbita con ricacci diffusi di <i>Ailanthus altissima</i> e <i>Ulmus sp.</i> di diametro compreso tra 5 e 20 cm con densità indicativa di 3000 pt/ha.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> e <i>Ulmus sp.</i> su tutta l'area;
RD-GI-N-14	Tratto n.2	1.512	Fascia inerbita costituita prevalentemente da <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Parthenocissus sp.</i> e <i>Rubus ulmifolius</i> . Presenza di qualche ceppaia di <i>Ailanthus altissima</i> e di <i>Platanus sp.</i>	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> e <i>Platanus sp.</i> su tutta l'area;
RD-GI-N-15	Tratto n.2	3.348	Fascia inerbita con ricacci diffusi di <i>Ulmus sp.</i> e <i>Ailanthus altissima</i> di diametro inferiore a 5 cm con densità indicativa di 3000 pt/ha.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ulmus minor</i> e <i>Ailanthus altissima</i> su tutta l'area;
RD-GI-N-16	Tratto n.2	1.705	Fascia inerbita con ricacci diffusi di <i>Ulmus sp.</i> e <i>Ailanthus altissima</i> di diametro inferiore a 5 cm con densità indicativa di 3000 pt/ha. Presenza di n.10 piante policormiche di <i>Ulmus sp.</i> con diametro 30-35 cm. Presenza di n.7 piante di <i>Ulmus sp.</i> e di un pioppo da abbattere diametro medio 25-30 cm.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> e <i>Ulmus sp.</i> su tutta l'area; - Spollonatura delle n.10 ceppaie di <i>Ulmus sp.</i> con rilascio di un fusto per ceppaia; - Taglio esemplari di <i>Ulmus sp.</i> e <i>Populus sp.</i>
RD-GI-S-17	Tratto n.1	211	Fascia inerbita, con presenza di <i>Sicyos angulatus</i> come coprisuolo, interessata da recenti lavorazioni.	- Sfalcio componente erbacea;

COD	Tratto	Superficie (mq)	Descrizione	Interventi
			Presenza di n.2 esemplari di <i>Ligustrum sp.</i> con diametro 25 cm. Presenza, inoltre, di n.1 ceppaia di <i>Acer negundo</i> di taglio recente entro i 5 anni.	- Taglio polloni di <i>Acer negundo</i> diametro 8 cm e di n. 2 <i>Ligustrum sp.</i>
RD-GI-S-18	Tratto n.1	368	Fascia erbacea con diffusa presenza di ricacci di <i>Broussonetia papylifera</i> e di <i>Ulmus minor</i> di diametro compreso tra 5 e 10 cm con densità indicativa di 5000 pt/ha. Presenza di <i>Ficus carica</i> a ceppaia in prossimità del ponte. Presenza <i>Picea abies</i> numero 5335 censito dal comune di San Giuliano Milanese.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Broussonetia papylifera</i> e di <i>Ulmus minor</i> su tutta l'area; - Taglio dei polloni di <i>Ficus carica</i> - Mantenimento del soggetto di <i>Picea abies</i> in gestione al Comune di San Giuliano Milanese.
RD-GI-S-19a	Tratto n.1	267	Fascia erbacea con diffusa presenza di ricacci di <i>Broussonetia papylifera</i> di diametro compreso tra 5 e 10 cm con densità indicativa di 5000 pt/ha. Esemplare di <i>Ulmus minor</i> con diametro 70 cm (numero censimento 5331 del Comune di San Giuliano Milanese) privo di cimale (recentemente schiantato) con <i>Hedera helix</i> su tutto il fusto e materiale inglobato al colletto sopra il ciglio e presenza di n.1 pianta di <i>Platanus sp.</i> bicornico in prossimità del ponte con presenza di profonda carie al piede. Presenza, inoltre, di <i>Platanus sp.</i> su argine. Presenza massiccia di rifiuti nell'alveo.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Broussonetia papylifera</i> - Mantenimento del soggetto di <i>Ulmus sp.</i> in gestione al Comune di San Giuliano Milanese con n° 5331 - Abbattimento di n. 1 pianta di <i>Platanus sp.</i> - Potatura esemplare di <i>Platanus sp.</i> con altezza di 20 – 25 m sul ciglio della scarpata.
RD-GI-S-19b	Tratto n.1	12	Esemplare di <i>Platanus sp.</i> bicornico cresciuto su muro edificio con diametro alla base di 30 cm e n.1 esemplare di <i>Ficus carica</i> anch'esso cresciuto su muro dell'edificio (ceppaia).	- Abbattimento esemplari di <i>Ficus carica</i> e <i>Platanus sp</i> su muro sponda.
RD-GI-S-20	Tratto n.2	538	Presenza di <i>Sicyos angulatus</i> e <i>Canna indica</i> come coprisuolo. Diffusa presenza di ricacci di <i>Broussonetia papylifera</i> di diametro compreso tra 5 e 10 cm con densità indicativa di 5000 pt/ha. Presenza di n. 6 esemplari di <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer saccharinum</i> , <i>Sambucus nigra</i> e <i>Ulmus minor</i> con diametro 10 cm. Presenza massiccia di rifiuti nell'alveo.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer saccharinum</i> e <i>Sambucus nigra</i> e <i>Ulmus minor</i> su tutta l'area; - Taglio dei polloni di <i>Broussonetia papylifera</i> .

COD	Tratto	Superficie (mq)	Descrizione	Interventi
RD-GI-S-21	Tratto n.2	116	Presenza di <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Phytolacca dioica</i> e <i>Canna indica</i> come coprisuolo. Presenza massiccia di rifiuti nell'alveo. Presenza di n.1 ceppaia di <i>Ailanthus altissima</i> di taglio recente entro i 5 anni.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i>
RD-GI-S-22	Tratto n.2	3.875	<p>Fascia inerbita costituita prevalentemente da <i>Sicyos angulatus</i>, <i>Phytolacca dioica</i>, <i>Parthenocissus sp.</i>, <i>Rubus ulmifolius</i> e <i>Canna indica</i>.</p> <p>Presenza di n.3 piante di <i>Robinia pseudoacacia</i> con diametro compreso tra 10 e 25 cm, n.16 piante di <i>Robinia pseudoacacia</i> con diametro compreso tra 20 e 35 cm, n. 30 piante di <i>Robinia pseudoacacia</i> con diametro compreso tra 15 e 30 cm, n.30 piante di <i>Robinia pseudoacacia</i> di cui la maggior parte schiantati o molto inclinati con diametro compreso tra i 20 e 30 cm, n.15 piante di <i>Robinia pseudoacacia</i> di cui alcuni già schiantati, cresciuti nell'alveo molto inclinati, n.12 piante di <i>Robinia pseudoacacia</i> cresciute su muro di contenimento di fosso con diametro medio di 20-25 cm.</p> <p>Presenza di n.7 esemplari di <i>Ailanthus altissima</i> con diametro compreso tra i 20 e 30 cm.</p> <p>Presenza di n.7 esemplari di <i>Acer negundo</i> con diametro compreso tra 25 e 35 cm inclinati su fosso.</p> <p>Presenza di n.1 esemplare di <i>Ulmus sp.</i> con diametro 30 cm cresciuto nell'alveo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Robinia pseudoacacia</i>, <i>Ailanthus altissima</i>, <i>Acer negundo</i> e <i>Ulmus sp.</i> su tutta l'area fino al ciglio della scarpata compreso le piante sopra ciglio schiantate; - Rimozione esemplari schiantati.
RD-GI-S-23	Tratto n.2	3.616	<p>Fascia inerbita costituita prevalentemente da <i>Sicyos angulatus</i>, <i>Phytolacca dioica</i>, <i>Parthenocissus sp.</i>, <i>Rubus ulmifolius</i> e <i>Canna indica</i> con presenza di rifiuti.</p> <p>Presenza di n.20 piante di <i>Robinia pseudoacacia</i> con diametro compreso tra 20 e 25 cm ricadenti su fosso, n.6 piante di <i>Robinia pseudoacacia</i> su ripa con diametro medio 20 cm, n. 8 piante di <i>Robinia pseudoacacia</i> parzialmente schiantata su ripa con diametri 40 –</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Robinia pseudoacacia</i> e <i>Ulmus sp.</i> su tutta l'area; - Rimozione esemplari schiantati.

COD	Tratto	Superficie (mq)	Descrizione	Interventi
			50cm, n.30 piante di <i>Robinia pseudoacacia</i> parzialmente schiantati con diametro medio 30 cm, n.30 piante di <i>Robinia pseudoacacia</i> (30 esemplari) molto inclinati e parzialmente schiantati con diametro compreso tra i 25 e 35 cm, n.1 pianta di <i>Robinia pseudoacacia</i> con diametro 40 cm su muro contenimento, n.3 fusti di <i>Robinia pseudoacacia</i> in prossimità del muro con diametro 20 cm, n.1 pianta di <i>Robinia pseudoacacia</i> schiantata. Presenza di n.1 pianta di <i>Populus nigra</i> schiantato nell'alveo. Presenza di n.1 pianta di <i>Ulmus sp.</i> bicormico con diametro 25-35 cm e di n.1 pianta di <i>Ulmus sp</i> con diametro 30 cm.	
RD-GI-S-24	Tratto n.2	240	Area inerbita con presenza di <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Phytolacca dioica</i> , <i>Parthenocissus sp.</i> e <i>Canna indica</i> come coprisuolo. Presenza massiccia di rifiuti nell'alveo. Presenza di n.3 piante di <i>Ailanthus altissima</i> a ceppaia con diametro 20-25.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> .
RD-GI-S-25	Tratto n.2	778	Scarpata inerbita di <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Parthenocissus sp.</i> e <i>Canna indica</i> come coprisuolo. Presenza massiccia di rifiuti nell'alveo. Presenza di n.6 piante di <i>Ulmus sp.</i> con diametro compreso tra 15 e 30 cm.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ulmus sp.</i> .
RD-GI-S-26	Tratto n.2	1.257	Scarpata inerbita di <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Parthenocissus sp.</i> e <i>Canna indica</i> come coprisuolo. Presenza massiccia di rifiuti nell'alveo. Presenza di n. 20 piante di <i>Ulmus sp.</i> e <i>Robinia pseudoacacia</i> con diametro compreso tra 10 e 20 cm.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Robinia pseudoacacia</i> su tutta l'area; - Taglio dei polloni di <i>Ulmus sp.</i> e <i>Robinia pseudoacacia</i> localizzati.
RD-GI-S-27	Tratto n.2	163	Scarpata inerbita di <i>Sicyos angulatus</i> e <i>Parthenocissus sp</i> come coprisuolo.	- Sfalcio componente erbacea;
RD-GI-S-28	Tratto n.2	971	Fascia inerbita costituita prevalentemente da <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Parthenocissus sp.</i> e <i>Rubus ulmifolius</i> . presenza di qualche ceppaia di <i>Ailanthus altissima</i> nella parte Nord.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> nella parte Nord dell'area;

COD	Tratto	Superficie (mq)	Descrizione	Interventi
RD-GI-S-29	Tratto n.2	2.032	Ripa inerbita con presenza di (20 esemplari) di <i>Platanus</i> altezza media 22 metri. Presenza, inoltre, di <i>Robinia pseudoacacia</i> morta in prossimità dei platani.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Potatura di contenimento di 20 esemplari di <i>Platanus</i> sp (altezza media 22 m); - Abbattimento esemplare di <i>Robinia pseudoacacia</i>
RD-GI-S-30	Tratto n.2	1.159	Fascia inerbita costituita da <i>Rubus ulmifolius</i> con ricacci diffusi di <i>Ailanthus altissima</i> di diametro inferiore a 5 cm con densità indicativa di 1000 pt/ha. Presenza di piante di <i>Ficus carica</i> .	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> su tutta l'area; - Taglio esemplari di <i>Ficus carica</i>
RD-GI-S-31	Tratto n.2	2.096	Fascia inerbita costituita da <i>Rubus ulmifolius</i> , <i>Canna indica</i> e <i>Sycios angulatus</i> . Presenza di n. 1 pianta di <i>Ulmus</i> sp. con n.4 fusti di diametro 50 cm.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei n.4 polloni di <i>Ulmus</i> sp. con diametro di 50 cm;
RD-GI-N-32	Tratto n.2	1.721	Fascia inerbita con <i>Rubus ulmifolius</i> , <i>Canna indica</i> e <i>Sycios angulatus</i> . Nella porzione a nord verso il ponte presenza di n.1 pianta di <i>Ulmus</i> sp. bicormico con n. 2 fusti con diametro 50 cm e altezza 20 m; subito più a sud si rileva n. 1 pianta di <i>Platanus</i> sp. con diametro 60 cm e altezza 20 m; poco più a sud su circa 560 mq presenza di formazione con <i>Ulmus</i> sp con densità 2.000 piante/ha con diametri variabili tra 5 cm e 15 cm; più a sud presenza di n. 4 piante di <i>Ulmus</i> sp. con diametro 40 cm, n.8 esemplari di <i>Ulmus</i> sp. con diametro 20 cm, n.1 esemplare di <i>Acer negundo</i> con diametro 50 cm. Nella porzione più a sud presenza di ceppaie di piante di <i>Ailanthus altissima</i> con densità di n. 3.000 piante/ha di diametro massimo 5 cm.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - taglio di n.1 pianta di <i>Ulmus</i> sp. bicormico con n. 2 fusti con diametro 50 cm e altezza 20 m, di n. 4 piante di <i>Ulmus</i> sp. con diametro 40 cm, di n.8 piante di <i>Ulmus</i> sp. con diametro 20 cm altezza 8 m, di n.1 pianta di <i>Acer negundo</i> con diametro 50 cm altezza 10 m, di n. 1 pianta di <i>Platanus</i> sp. con diametro 60 cm e altezza 20 m; - taglio della formazione con <i>Ulmus</i> sp con densità 2.000 piante/ha con diametri variabili tra 5 cm e 15 cm su 560 mq;

Deviatore Redefossi

COD	Tratto	Superficie (mq)	Descrizione	Interventi
DE-GI-N-01	Tratto n.3	180	Fascia inerbita con ricacci diffusi di <i>Ulmus</i> sp. e <i>Ailanthus altissima</i> di diametro inferiore a 10 cm con densità indicativa di 3000 pt/ha. Presenza di rifiuti in alveo.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> e <i>Ulmus</i> sp. su tutta l'area;
DE-DO-N-02	Tratto n.3	561	Fascia inerbita costituita prevalentemente da <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Parthenocissus</i> sp. e <i>Rubus ulmifolius</i> . presenza di qualche ceppaia di <i>Ailanthus altissima</i> .	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> sporadici;
DE-DO-N-03	Tratto n.3	1.018	Fascia inerbita costituita da <i>Rubus ulmifolius</i> con ricacci diffusi di <i>Populus</i> sp. di diametro inferiore a 5 cm con densità indicativa di 3000 pt/ha. Presenza di n.1 ceppaia di <i>Acer negundo</i> di taglio recente entro i 5 anni. Presenza di n.1 esemplare di acero negundo con diametro 25cm in mezzo ai rovi.	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Populus</i> sp. sporadici; - Taglio ceppaia di <i>Acer negundo</i> diametro 25 cm.
DE-DO-N-04	Tratto n.3	1.691	Fascia inerbita costituita da <i>Phytolacca dioica</i> , <i>Rubus ulmifolius</i> e <i>Hedera helix</i> . Presenza di ceppaie di <i>Ailanthus altissima</i> e <i>Ulmus</i> sp. con diametro medio 5-10 cm con densità di 5000 piante/ha in prossimità delle sponde cementate e del muro di contenimento presente. Presenza di n.2 piante morte di <i>Robinia pseudoacacia</i> con diametro 30 cm. Presenza di n.10 ceppaie di <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Ulmus</i> sp. ed <i>Ailanthus altissima</i> con diametro medio 30 cm. Presenza di esemplari di <i>Ulmus</i> sp e <i>Populus</i> sp. con densità 3000 piante/ha diametro medio 15-20 cm. Presenza di n.1 esemplare di <i>Populus</i> sp. e n.10 esemplari di <i>Ulmus</i> sp. da potare su scarpata con diametro medio 40 e altezza 15 m.	- Sfalcio componente erbacea; - Potatura di contenimento di 10 esemplari di <i>Ulmus</i> sp. e n.1 <i>Populus</i> sp con altezza 15 m; - Taglio dei polloni di <i>Ulmus</i> sp, <i>Robinia pseudoacacia</i> e <i>Ailanthus altissima</i> .
DE-DO-N-05	Tratto n.3	1.228	Componente erbacea costituita da <i>Canna indica</i> . Su sponda cementata presenza di n.1 pianta di <i>Celtis australis</i> con diametro 50 cm. Presenza di n. 1 pianta policormica di <i>Ulmus</i> sp. con 5 fusti di diametro 25, 25,	- Sfalcio componente erbacea; - Taglio di 1. esemplare di <i>Celtis australis</i> con 50 cm; - Taglio dei polloni di <i>Ulmus</i> sp, <i>Robinia pseudoacacia</i> e <i>Celtis australis</i>

			15, 15, e 15 cm a ridosso dell'argine con danni alla struttura. Presenza su argine di n.14 esemplari di <i>Robinia pseudoacacia</i> e di <i>Celtis asutralis</i> con diametro 20-35 cm.	
DE-DO-N-06	Tratto n.3	882	Componente erbacea costituita da <i>Canna indica</i> in prossimità del ponte. Presenza di ceppaie di <i>Robinia pseudoacacia</i> in prossimità delle scarpate cementate. Presenza di pianta policormica di <i>Robinia pseudoacacia</i> morta con n.10 polloni con diametro compreso tra 25 e 40 cm, n.1 pianta di <i>Robinia pseudoacacia</i> con diametro 30 cm. Presenza di diffusi ricacci di <i>Robinia pseudoacacia</i> di diametro inferiore a 5 cm con densità indicativa di 3000 pt/ha. Presenza di n. 40 piante di <i>Acer negundo</i> e qualche esemplare di <i>Ficus carica</i> con diametri 5-10 cm. Presenza di n.1 pianta di <i>Fraxinus excelsior</i> con diametro 35 cm inclinato su fosso. Presenza di sporadiche piante di <i>Buddleia</i> sp. Presenza di n.10 ceppaie di <i>Ailanthus altissima</i> con diametro medio 10 cm (n. 20 fusti) Presenza di n.6 piante di <i>Celtis australis</i> e di <i>Populus</i> sp. con diametro medio di circa 40 cm.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Robinia pseudoacacia</i>, <i>Ulmus</i> sp., <i>Ailanthus altissima</i> e <i>Acer negundo</i>; - Taglio ceppaie di esemplari deperienti o morti di <i>Robinia pseudoacacia</i>, <i>Ulmus</i> sp., <i>Celtis australis</i> e <i>Populus</i> sp; - sfalcio di sporadiche piante di <i>Buddleia</i> sp.
DE-GI-N-07	Tratto n.3	423	Presenza di <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Rubus ulmifolius</i> e <i>Canna indica</i> come coprisuolo. Diffusa presenza di ricacci di <i>Broussonetia papylifera</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Ulmus minor</i> di diametro compreso tra 5 e 10 cm e con densità indicativa di 3000 pt/ha.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ulmus</i> sp, <i>Robinia pseudoacacia</i> e <i>Broussonetia papylifera</i>
DE-GI-N-08	Tratto n.3	396	Componente erbacea costituita da <i>Rubus ulmifolius</i> in prossimità delle sponde cementate. Presenza sporadica di ceppaie di <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Sambucus</i> e <i>Ulmus minor</i> per un totale di circa n.20 esemplari con diametro medio 10 cm.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ulmus minor</i>, <i>Robinia pseudoacacia</i> e <i>Sambucus nigra</i>.

DE-GI-N-09	Tratto n.3	334	Presenza di <i>Sicyos angulatus</i> e <i>Rubus ulmifolius</i> come coprisuolo. Diffusa presenza di ricacci di <i>Broussonetia papyrifera</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> e <i>Ailanthus altissima</i> di diametro compreso tra 5 e 10 cm con densità indicativa di 5000 pt/ha.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ulmus minor</i>, <i>Robinia pseudoacacia</i>, <i>Broussonetia papyrifera</i> e <i>Ailanthus altissima</i>
DE-GI-S-10	Tratto n.3	229	Fascia inerbita costituita da <i>Rubus ulmifolius</i> con ricacci diffusi di <i>Robinia pseudoacacia</i> di diametro inferiore a 5 cm con densità indicativa di 1000 pt/ha.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Robinia pseudoacacia</i> su tutta l'area;
DE-DO-S-11	Tratto n.3	444	Fascia inerbita costituita prevalentemente da <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Canna indica</i> e <i>Rubus ulmifolius</i> . presenza di sporadiche ceppaie con ricacci di <i>Ailanthus altissima</i> .	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> sporadici;
DE-DO-S-12	Tratto n.3	399	Fascia inerbita costituita da <i>Rubus ulmifolius</i> con presenza di n.1 ceppaia di <i>Ulmus minor</i> di taglio recente entro i 5 anni. Presenza di arbusto di <i>Laurus nobilis</i> . Presenza di <i>Robinia pseudoacacia</i> a ceppaia con densità di 5000 piante/ha e di <i>Sambucus nigra</i> con sottobosco <i>Phytolacca dioica</i> e <i>Rubus ulmifolius</i> .	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio ceppaia e polloni sporadici di <i>Ulmus sp.</i> - Taglio dei polloni di <i>Robinia pseudoacacia</i> e <i>Sambucus nigra</i> e del <i>Laurus nobilis</i>.
DE-GI-S-13	Tratto n.3	383	In prossimità delle sponde in cemento presenza di circa 20 mq di <i>Robinia pseudoacacia</i> a ceppaia con diametro medio 15-20 cm con densità di circa 3000 p.te/ha. Presenza di ulteriore area di 20 mq composti da <i>Robinia pseudoacacia</i> e <i>Ailanthus altissima</i> di diametro inferiore a 5 cm con densità indicativa di 3000 pt/ha. Presenza di n. 7 piante sparse di <i>Robinia</i> con diametri di 10-15 cm. Presenza di esemplare arboreo di Olmo di altezza 20-25 m.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Potatura di contenimento di 1 esemplare di <i>Ulmus sp</i> di altezza 20-25 m; - Taglio dei polloni di <i>Ailanthus altissima</i> e <i>Robinia pseudoacacia</i>.
DE-GI-S-14	Tratto n.3	825	Superficie inerbita costituita da <i>Rubus ulmifolius</i> e <i>Sicyos angulatus</i> . Presenza inoltre di n.2 grossi esemplari di <i>Populus sp.</i> Presenza di ceppaie di <i>Robinia pseudoacacia</i> e <i>Ulmus sp.</i> su alveo per un totale di circa n.50 piante con diametro compreso tra 5 e 30 cm.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Potatura di contenimento di 2 esemplari di <i>Populus s</i> con altezza 20-25 m; - Taglio dei polloni di <i>Ulmus sp</i> e <i>Robinia pseudoacacia</i>.

DE-GI-S-15	Tratto n.3	510	Presenza di <i>Sicyos angulatus</i> e <i>Rubus ulmifolius</i> e Bambù come coprisuolo. Diffusa presenza di ricacci di <i>Robinia pseudoacacia</i> e <i>Ailanthus altissima</i> di diametro compreso tra 5 e 10 cm con densità indicativa di 5000 pt/ha. Presenza di n.1 esemplare di Olmo con altezza 20-25 m. In prossimità del Ponte presenza di n.4 esemplari di <i>Robinia</i> morta con edera.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Potatura di contenimento di 1 esemplari di <i>Ulmus sp</i> con altezza 20-25 m; - Taglio dei polloni di <i>Ulmus sp</i> e <i>Robinia pseudoacacia</i> - Abbattimento esemplari di <i>Robinia pseudoacacia</i> morti.
16	Tratto n.3		Presenza di <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Canna indica</i> e <i>Rubus ulmifolius</i> . Presenza di n.2 individui di <i>Ulmus sp.</i> con diametro 10 cm.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio di n. 2 <i>Ulmus sp.</i> con diametro 10 cm.
17	Tratto n.3		Presenza di <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Canna indica</i> e rovi. Presenza di n.2 individui di <i>Ulmus sp.</i> con diametro 10 cm.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio di n. 2 <i>Ulmus sp.</i> con diametro 10 cm.
18	Tratto n.3		Presenza di <i>Canna indica</i> e <i>Rubus ulmifolius</i> ; Presenza di n. 1 esemplare di <i>Robinia pseudoacacia</i> morta con diametro 40 cm con <i>Hedera elix</i> ; Presenza di n. 7 piante di <i>Ailanthus altissima</i> con diametro di 15 cm. Presenza di n. 7 piante di <i>Ulmus sp.</i> con diametro di 15 cm. Presenza di n.1 pianta di <i>Ficus carica</i> con diametro di 15 cm.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio di n. 1 pianta di <i>Robinia pseudoacacia</i> morta con diametro 40 cm con <i>Hedera elix</i>; - Taglio di n. 7 piante di <i>Ailanthus altissima</i> con diametro di 15 cm; - Taglio di n. 7 piante di <i>Ulmus sp.</i> con diametro di 15 cm; - Taglio di n.1 pianta di <i>Ficus carica</i> con diametro di 15 cm.
19	Tratto n.3		Area inerbita con presenza di <i>Phytolacca americana</i> . Presenza di n. 5 piante di <i>Ulmus sp.</i> con diametro di 15 cm. Presenza di n. 5 piante di <i>Ailanthus altissima</i> . con diametro di 15 cm.	<ul style="list-style-type: none"> - Sfalcio componente erbacea; - Taglio di n. 5 piante di <i>Ailanthus altissima</i> con diametro di 15 cm; - Taglio di n. 5 piante di <i>Ulmus sp.</i> con diametro di 15 cm.

Di seguito si riporta la sintesi degli interventi di potatura:

Codice area	Descrizione
RD-GI-S-19a	Potatura di contenimento di n.1 <i>Platanus sp.</i> con altezza di 20 – 25 m sul ciglio della scarpata
DE-DO-N-04	Potatura di contenimento di n.10 <i>Ulmus sp.</i> e n.1 <i>Populus sp</i> con altezza 15 m
DE-GI-S-13	Potatura di contenimento di n.1 <i>Ulmus sp.</i> di altezza 20-25 m
DE-GI-S-14	Potatura di contenimento di n.2 <i>Populus sp.</i> con altezza 20-25 m
DE-GI-S-15	Potatura di contenimento di n.1 <i>Ulmus sp</i> con altezza 20-25 m
RD-GI-S-29	Potatura di contenimento di n.20 <i>Platanus sp</i> con altezza media 22 m

ALLEGATO N. 1 - COMPENDIO FOTOGRAFICO



Foto n.1



Foto n.2



Foto n.3



Foto n.4



Foto n.5



Foto n.6



Foto n.7



Foto n.8



Foto n.9



Foto n.10



Foto n.11



Foto n.12



Foto n.13



Foto n.14



Foto n.15



Foto n.16



Foto n.17



Foto n.18



Foto n.19



Foto n.20



Foto n.21



Foto n.22



Foto n.23



Foto n.24



Foto n.25



Foto n.26



Foto n.27



Foto n.28



Foto n.29



Foto n.30



Foto n.31



Foto n.32



Foto n.33



Foto n.34



Foto n.35



Foto n.36



Foto n.37



Foto n.38



Foto n.39



Foto n.40



Foto n.41



Foto n.42



Foto n.43



Foto n.44



Foto n.45



Foto n.46

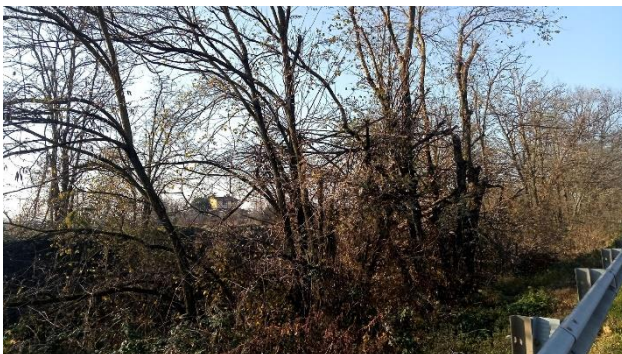


Foto n.47



Foto n.48



Foto n.49



Foto n.50



Foto n.51



Foto n.52



Foto n.53



Foto n.54



Foto n.55



Foto n.56



Foto n.57



Foto n.58



Foto n.59



Foto n.60



Foto n.61



Foto n.62



Foto n.63



Foto n.64



Foto n.65



Foto n.66



Foto n.67



Foto n.68



Foto n.69



Foto n.70



Foto n.71



Foto n.72



Foto n.73



Foto n.74



Foto n.75



Foto n.76



Foto n.77



Foto n.78



Foto n.79



Foto n.80



Foto n.81



Foto n.82



Foto n.83



Foto n.84



Foto n.85



Foto n.86



Foto n.87



Foto n.88



Foto n.89



Foto n.90



Foto n.91



Foto n.92



Foto n.93



Foto n.94



Foto n.95



Foto n.96



Foto n.97



Foto n.98



Foto n.99



Foto n.100

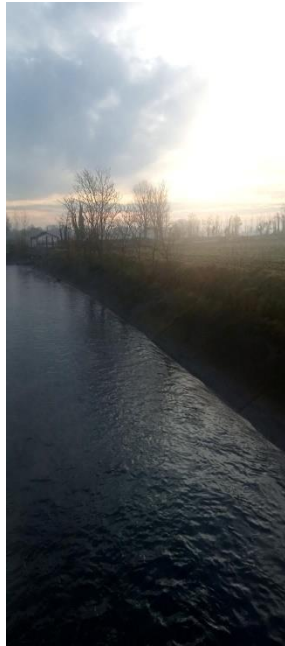


Foto n.101