

TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO

CODICE C.U.P. I21B05000290007
CODICE C.I.G. 017107578C

PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO A

INTERVENTO DI INSERIMENTO PAESISTICO-AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONE

SCHEDE QUANTITA' MITIGAZIONI E COMPENSAZIONI AMBIENTALI Interventi a verde all'esterno della recinzione stradale e passaggi faunistici

IL PROGETTISTA



Dott. Ing. Viviana Mariani
Ordine Ing. della Spezia
n. A1282

Viviana Mariani

CONSORZIO NORTE



Dott. Ing. Maurizio Parisi

Maurizio Parisi

**CONSORZIO COSTRUTTORI TEEM
IL DIRETTORE TECNICO**



Dott. Ing. Rocco Magri

Rocco Magri

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

Dott. Ing. Pietro Mazzoli
Ordine Ingegneri di Parma
n. 821

Pietro Mazzoli

IL CONCEDENTE



IL CONCESSIONARIO



IL DIRETTORE DEI LAVORI

EM./REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
C	26.09.2014	Emissione PE a seguito approvazione MATTM 777/2014-variante Caschra Pagnone-evirozio di Gessate e Recepimento nota TE prot. U/2014/07280/DT/mj	F. GIACOMELLO	V. MARIANI	P. MAZZOLI
B	23.06.2014	Revisione a seguito lettera TE prot. U/2014/04700/DT/pf	F. GIACOMELLO	V. MARIANI	P. MAZZOLI
A	31.03.2014	Emissione a seguito approvazione PD da MATTM	F. GIACOMELLO	V. MARIANI	P. MAZZOLI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	ZONA	OPERA	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVA	REV.
A3444	E	A	AAX	MAOXX	0	IA	CM	001	C

DATA: 26.09.2014

SCALA:



PREMESSA

Il presente elaborato riporta le quantità riguardanti gli inserimenti ambientali della TEEM previsti lungo la linea all'esterno della recinzione stradale. All'interno di tale ambito sono presenti aree di mitigazioni e valorizzazione ambientale paesistica. Tali suddivisioni sono visibili e distinte nelle legende delle planimetrie di progetto (A3446- A3462_E_A_AAX_MA0XX_0_IA_PA_01-17). Nel caso si riscontrino incongruenze tra le quantità riportate nelle planimetrie rispetto alle quantità riportate nelle schede del computo, sarà da ritenere valida la scheda.

Si riportano di seguito le schede quantità riguardanti:

- S.A. la scheda riporta, per singola area d'intervento identificata con un codice alfanumerico, la quantità della tipologia di mitigazione impiegata.
- S.B. riporta, per singola WBS, il riepilogo delle quantità delle singole tipologie di mitigazione impiegate.
- S.C. riporta, per singola tipologia di mitigazione, le specie vegetali impiegate, le relative quantità e le dimensioni d'impianto (tranne che per i TP-01-01, TP-01-02, TP01-03, TP22 per il cui dettaglio si rimanda alle tavole di progetto).
- S.E. riporta il riepilogo delle specie impiegate, per singola WBS, raggruppate per dimensione d'impianto.

Il codice finale - **RD** indica le quantità computate per il Ripristino delle Viabilità Dismesse.



SCHEDE S.A. – AA1

COD. wbs PE	n° area di intervento	Codice tipologico	Quantità mq
MAYQ1	F-1	TP-11	103
MAYQ1	F-2	TP-11	70
MAYQ1	F-3	TP-03-01	2477
MAYQ1	F-4	TP-02-01	2096
MAYQ1	F-5	TP-04-01	2103
MAY02	F-6	TP-03-01	743
MAY02	F-7	TP-03-01	749
MAY02	F-8	TP-04-01	1142
MAY02	F-9	TP-02-01	1147

SCHEDE S.B. – MAYQ1

Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità
	AA1		
	MAYQ1		mq
TP-01-01	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare		0
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)		2096
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)		0
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)		2477
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)		0
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)		2103
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)		0
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale		0
TP-06	Arbusti rampicanti		0
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)		0
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)		0
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico		0
TP-09-01	Rotonde R1		0
TP-09-02	Rotonde R2		0
TP-10	Prato stabile polifita		0
TP-10 idrosemina	Prato stabile polifita - idrosemina		0
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti		173

SCHEDE S.B. – MAY02

Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità
	AA1		
	MAY02		mq
TP-01-01	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare		0
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)		1147
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)		0
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)		1492
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)		0
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)		1142
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)		0
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale		0
TP-06	Arbusti rampicanti		0
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)		0
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)		0
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico		0
TP-09-01	Rotonde R1		0
TP-09-02	Rotonde R2		0
TP-10	Prato stabile polifita		0
TP-10 idrosemina	Prato stabile polifita - idrosemina		0
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti		0



SCHEDA S.A. – AA2

COD. wbs PE	n° area di intervento	Codice tipologico	Quantità mq
MAY03	F-10	TP-10	1338
MAY03	F-10	TP-03-01	768
MAY03	F-11	TP-10	612
MAY03	F-11	TP-03-01	357
MAY03	F-12	TP-10	1201
MAY03	F-12	TP-03-01	437
MAY04	F-13	TP-10	2874
MAY04	F-13	TP-03-01	1065
MAYS1	F-14	TP-03-01	532
MAYS1	F-14	TP-02-01	820
MAYS1	F-14	TP-10	135
MAYS1	F-15	TP-02-01	1868
MAYS1	F-15	TP-10	713
MAYS1	F-15 (valorizzazione)	TP-22	240
MAYS1	F-16	TP-04-01	304
MAYS1	F-16	TP-10	555
MAYS1	F-16	TP-02-01	489
MAYS1	F-17	TP-10	726
MAYS1	F-18 (valorizzazione)	TP-02-01	1498
MAYS1	F-18	TP-10	466
MAYS1	F-18 (valorizzazione)	TP-22	336
MAYS1	F-19 (valorizzazione)	TP-02-01	666
MAYS1	F-19	TP-10	352
MAYS1	F-20	TP-03-01	809
MAYS1	F-20	TP-10	380
MAYS1	F-20	TP-02-01	994
MAYS1	F-21	TP-01-01	6100
MAYS1	F-21	TP-10	4291
MAYS1	F-21 (valorizzazione)	TP-22	1728
MAYS1	F-22	TP-03-01	701
MAYS1	F-22	TP-01-01	275
MAYS1	F-22	TP-10	893
MAYS1	F-23	TP-01-01	3450
MAYS1	F-23	TP-10	2120
MAYS1	F-23 (valorizzazione)	TP-22	336
MAYS1	F-24	TP-01-01	3725
MAYS1	F-24	TP-10	4936

COD. wbs PE	n° area di intervento	Codice tipologico	Quantità mq
MAYS1	F-25	TP-03-01	451
MAY05	F-26 (valorizzazione)	TP-02-01	404
MAY05	F-26	TP-10	378
MAY05	F-26 (valorizzazione)	TP-22	288
MAY05	F-27 (valorizzazione)	TP-22	1152
MAY05	F-28 (valorizzazione)	TP-22	192
MAY05	F-28 (valorizzazione)	TP-02-01	107
MAY05	F-29 (valorizzazione)	TP-22	432
MAY05	F-30 (valorizzazione)	TP-02-01	261
MAY06	F-31	TP-22	48
MAY06	F-32	TP-22	48
MAY06	F-33	TP-04-01	176
MAY06	F-34	TP-04-02	310



SCHEDA S.B. – MAY03

Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità
	AA2		
	MAY03		mq
TP-01-01	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare		0
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)		0
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)		0
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)		1562
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)		0
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)		0
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)		0
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale		0
TP-06	Arbusti rampicanti		0
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)		0
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)		0
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico		0
TP-09-01	Rotonde R1		0
TP-09-02	Rotonde R2		0
TP-10	Prato stabile polifita		3151
TP-10 idrosemina	Prato stabile polifita - idrosemina		0
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti		0
TP-22	Progetto millequerce		

SCHEDA S.B – MAY04

Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità
	AA2		
	MAY04		mq
TP-01-01	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare		0
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)		0
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)		0
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)		1065
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)		0
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)		0
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)		0
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale		0
TP-06	Arbusti rampicanti		0
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)		0
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)		0
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico		0
TP-09-01	Rotonde R1		0
TP-09-02	Rotonde R2		0
TP-10	Prato stabile polifita		2874
TP-10 idrosemina	Prato stabile polifita - idrosemina		0
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti		0
TP-22	Progetto millequerce		0



SCHEDA S.B – MAYS1

Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità
	AA2		
	MAYS1		mq
TP-01-01	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		13550
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare		0
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)		6335
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)		0
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)		2493
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)		0
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)		304
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)		0
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale		0
TP-06	Arbusti rampicanti		0
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)		0
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)		0
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico		0
TP-09-01	Rotonde R1		0
TP-09-02	Rotonde R2		0
TP-10	Prato stabile polifita		15567
TP-10 idrosemina	Prato stabile polifita - idrosemina		0
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti		0
TP-22	Progetto millequerce		2640

SCHEDA S.B. – MAY05

Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità
	AA2		
	MAY05		mq
TP-01-01	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare		0
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)		772
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)		0
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)		0
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)		0
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)		0
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)		0
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale		0
TP-06	Arbusti rampicanti		0
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)		0
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)		0
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico		0
TP-09-01	Rotonde R1		0
TP-09-02	Rotonde R2		0
TP-10	Prato stabile polifita		378
TP-10 idrosemina	Prato stabile polifita - idrosemina		0
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti		0
TP-22	Progetto millequerce		2064



SCHEDA S.B – MAY06

Codice tipologico	Opere di mitigazione	
	AA2	Quantità mq
	MAY06	
TP-01-01	Soggetti arborei forestali singoli o a filare	0
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare	0
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare	0
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)	0
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)	0
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)	0
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)	0
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)	176
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)	310
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale	0
TP-06	Arbusti rampicanti	0
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)	0
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)	0
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico	0
TP-09-01	Rotonde R1	0
TP-09-02	Rotonde R2	0
TP-10	Prato stabile polifita	0
TP-10 idrosemia	Prato stabile polifita - idrosemia	0
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti	0
TP-22	Progetto millequerce	96

SCHEDA S.A. – AA3

COD.wbs PE	n° area di intervento	Codice tipologico	Quantità mq
MAY07	F-35	TP-04-02	501
MAY07	F-36	TP-08	957
MAY07	F-36	TP-10	99
MAY07	F-36	TP-22	48
MAY07	F-37	TP-08	143
MAY07	F-38	TP-02-01 (A+B+C)	2363
MAY07	F-38	TP-10	538
MAY07	F-39	TP-04-01	562
MAY07	F-40	TP-03-01	347
MAY07	F-40	TP-02-01 (A+B)	1084
MAY07	F-40	TP-10	333
MAY07	F-41	TP-02-02 C	360
MAY07	F-41	TP-08	148
MAY07	F-41	TP-10	88
MAY07	F-41	TP-22	48
MAY07	F-42	TP-02-02 (C+B)	729
MAY07	F-42	TP-08	238
MAY07	F-42	TP-10	108
MAY07	F-43	TP-03-02	919
MAY07	F-43	TP-02-02 (A+B+C)	2404
MAY07	F-43	TP-10	636
MAY07	F-44	TP-04-02	535
MAY07	F-44	TP-10	617
MAY07	F-45	TP-01-03 (valorizzazione)	435
MAY07	F-46	TP-01-03 (valorizzazione)	535
MAY07	F-47	TP-04-02	255
MAY07	F-48	TP-04-02	193
MAY07	F-48	TP-02-01 C	292
MAY07	F-49	TP-10	223
MAY07	F-50	TP-10	98
MAY07	F-50	TP-03-01	92
MAY07	F-51	TP-03-01	42
MAY07	F-51	TP-10	178
MAY07	F-53	TP-02-01 C	134
MAY07	F-53	TP-03-01	303
MAY07	F-53	TP-10	304
MAY07	F-52	TP-02-02 C	102
MAY07	F-52	TP-10	82
MAY07	F-54	TP-02-02 C	535
MAY07	F-54	TP-10	272



COD.wbs PE	n° area di intervento	Codice tipologico	Quantità mq
MAY07	F-83	TP-01-03 (valorizzazione)	750
MAY07	F-82	TP-22 (valorizzazione)	1315
MAY07	F-81	TP-22 (valorizzazione)	1488
MAY07	F-80	TP-01-03 (valorizzazione)	1216
MAY07	F-79	TP-01-03 (valorizzazione)	990
MAY07	F-78	TP-01-03 (valorizzazione)	300
MAY07	F-77	TP-01-03 (valorizzazione)	240
MAY07	F-55	TP-01-03	870
MAY08	F-56	TP-02-02 (A+B+C)	3048
MAY08	F-56	TP-10	475
MAY08	F-57	TP-01-03 (valorizzazione)	837
MAY08	F-57	TP-02-02 (A+B+C) (valorizzazione)	8704
MAY08	F-57	TP-10	1374
MAY08	F-58	TP-02-02 C	690
MAY08	F-58	TP-10	226
MAYS2	F-59	TP-02-02 (A+B+C)	3245
MAYS2	F-59	TP-10	538
MAYS2	F-60	TP-01-03	1480
MAYS2	F-60	TP-10	750
MAYS2	F-61	TP-02-02 C	502
MAYS2	F-61	TP-03-02	371
MAYS2	F-61	TP-10	1033
MAYS2	F-62	TP-03-02	143
MAYS2	F-63	TP-03-02	73
MAYS2	F-64	TP-01-01	230
MAYS2	F-65	TP-01-01	250
MAYS2	F-66	TP-02-02 C	814
MAYS2	F-67	TP-02-02 C	215
MAYS2	F-68	TP-01-03	250
MAYS2	F-69	TP-01-01	357
MAYS2	F-70	TP-01-01	550
MAYS2	F-71	TP-01-03 (valorizzazione)	1060
MAYS2	F-72	TP-22 (valorizzazione)	1288
MAYS2	F-73	TP-22 (valorizzazione)	575
MAYS2	F-73	TP-01-03	575

COD.wbs PE	n° area di intervento	Codice tipologico	Quantità mq
		(valorizzazione)	
MAYS2	F-74	TP-01-03	750
MAYS2	F-75	TP-01-03	540
MAYS2	F-76	TP-22 (valorizzazione)	1052
MAYS2	F-84	TP-01-03 (valorizzazione)	1285
MAYS2	F-85	TP-01-03 (valorizzazione)	660
MAYS2	F-86	TP-03-01	1872
MAYS2	F-87	TP-01-03	583
MAYS2	F-88	TP-22 (valorizzazione)	919
MAYS2	F-89	TP-01-03 (valorizzazione)	2335
MAYS2	F-90	TP-01-03 (valorizzazione)	570
MAYS2	F-134	TP-01-03 (valorizzazione)	300
MAYS2	F-135	TP-01-03	480
MAYS2	F-93	TP-22 (valorizzazione)	384
MAYS2	F-94	TP-22 (valorizzazione)	672
MAYS2	F-95	TP-22 (valorizzazione)	192
MAYS2	F-113	TP-22 (valorizzazione)	728
MAYS2	F-114	TP-01-03 (valorizzazione)	1443
MAYS2	F-115	TP-01-03	1747
MAYS2	ripris-01	TP-07-01	7359
MAYS2	ripris-02	TP-07-01	1773
MAYS2	ripris-03	TP-07-01	1773
MAYS2	ripris-04	TP-01-02	50
MAYS2	ripris-05	TP-01-02	50
MAYS2	ripris-06	TP-01-01	25
MAYS2	ripris-07	TP-01-03	25
MAYS2	ripris-08	celtis australis	25
MAY09	F-116	TP-10	1220
MAY09	F-116	TP-02-02 C	365
MAY09	F-117	TP-01-03 (valorizzazione)	433
MAY09	F-118	TP-22 (valorizzazione)	289
MAY09	F-119	TP-04-02	878
MAY09	F-120	TP-03-02	263
MAY09	F-121	TP-10	350



COD.wbs PE	n° area di intervento	Codice tipologico	Quantità mq
MAY09	F-122	TP-01-01	1050
MAY09	F-123	TP-03-02	217
MAY09	F-124	TP-03-02	150
MAY09	F-125	TP-08	59
MAY09	F-126	TP-08	45
MAY09	F-127	TP-08	62
MAY09	F-128	TP-03-01	253
MAY09	F-129	TP-22 (valorizzazione)	96
MAY09	F-129	TP-02-01 B	465
MAY09	F-129	TP-03-01	181
MAY09	F-129	TP-10	424
MAY09	F-131	TP-22 (valorizzazione)	624
MAY09	ripris-09	TP-07-01	654
MAY09	ripris-10	TP-01-02	75
MAY09	ripris-11	TP-07-01	2598
MAY09	ripris-12	TP-03-01	260
MAY09	ripris-13	TP-01-01	50
MAY09	ripris-14	TP-07-01	314
MAY09	ripris-15	TP-07-01	248
MAY09	ripris-16	TP-07-01	1269
MAY09	ripris-17	TP-07-01	464
MAY10	F-132	TP-03-01	204
MAY10	F-133	TP-02-01 B	60
MAY10	F-133	TP-03-01	218
MAY10	F-133	TP-10	349
MAY10	F-134	TP-01-01	625
MAY10	F-91	TP-02-01 (A+B+C)	1148
MAY10	F-91	TP-10	241
MAY11	F-92 (valorizzazione)	TP-02-01	1198
MAY11	F-92	TP-10	138
MAY11	F-93 (valorizzazione)	TP-02-01	3316
MAY11	F-93	TP-10	338
MAY11	F-93 (valorizzazione)	TP-22	240
MAY11	F-94 (valorizzazione)	TP-02-01	1652
MAY11	F-94	TP-10	612
MAY11	F-94 (valorizzazione)	TP-22	336
MAY11	F-95 (valorizzazione)	TP-02-01	2804
MAY11	F-95	TP-10	534

PONTI CANALI FAUNISTICI		PK 2+500	PK 2+800	PK 4+850
Telo ombreggiante	ml	600	600	600
Canicciato	ml	600	600	600

SCHEDA S.B – MAY07

Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità
	AA3		
	MAY07		mq
TP-01-01	Soggetti arborei forestali singoli o a filare	0	
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare	0	
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare	4366	
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)	3873	
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)	4130	
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)	784	
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)	919	
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)	562	
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)	1484	
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale	0	
TP-06	Arbusti rampicanti (ML)	100	
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)	0	
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)	0	
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico	1486	
TP-09-01	Rotonde R1	0	
TP-09-02	Rotonde R2	0	
TP-10	Prato stabile polifita	3576	
TP-10 idrosemina	Prato stabile polifita - idrosemina	0	
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti	0	
TP-22	Progetto millequerce	2899	



SCHEDA S.B – MAY08

Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità
	AA3		
	MAY08		mq
TP-01-01	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare		837
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)		0
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)		12442
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)		0
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)		0
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)		0
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)		0
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale		0
TP-06	Arbusti rampicanti		0
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)		0
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)		0
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico		0
TP-09-01	Rotonde R1		0
TP-09-02	Rotonde R2		0
TP-10	Prato stabile polifita		2075
TP-10 idrosemina	Prato stabile polifita - idrosemina		0
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti		0
TP-22	Progetto millequerce		0

SCHEDA S.B – MAY09

Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità
	AA3		
	MAY09		mq
TP-01-01 C	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		1100
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		75
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare		433
TP-02-01 B	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)		465
TP-02-02 C	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)		365
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)		694
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)		630
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)		0
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)		878
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale		0
TP-06	Arbusti rampicanti		0
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)		5547
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)		0
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico		166
TP-09-01	Rotonde R1		0
TP-09-02	Rotonde R2		0
TP-10	Prato stabile polifita		1994
TP-10 idrosemina	Prato stabile polifita - idrosemina		0
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti		0
TP-22	Progetto millequerce		1009



SCHEDA S.B – MAYS2

Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità
	AA3		
	MAYS2		mq
TP-01-01	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		1412
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		100
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare		14083
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)		0
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)		4776
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)		1872
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)		587
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)		0
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)		0
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale		
TP-06	Arbusti rampicanti (ml)		40
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)		10905
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)		
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico		
TP-09-01	Rotonde R1		
TP-09-02	Rotonde R2		
TP-10	Prato stabile polifita		2321
TP-10 idrosemia	Prato stabile polifita - idrosemia		
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti		
TP-22	Progetto millequerce		5810
ripristini	celtis australis		25

SCHEDA S.B – MAY10

Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità
	AA3		
	MAY10		mq
TP-01-01 C	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		625
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare		0
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)		1208
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)		0
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)		422
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)		0
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)		0
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)		0
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale		0
TP-06	Arbusti rampicanti		0
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)		0
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)		0
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico		0
TP-09-01	Rotonde R1		0
TP-09-02	Rotonde R2		0
TP-10	Prato stabile polifita		590
TP-10 idrosemia	Prato stabile polifita - idrosemia		0
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti		0
TP-22	Progetto millequerce		0

SCHEDA S.B – MAY11

Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità
	AA3		
	MAY11		mq
TP-01-01	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0



TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare	0
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare	0
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)	8970
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)	0
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)	0
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)	0
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)	0
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)	0
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale	0
TP-06	Arbusti rampicanti	0
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)	0
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)	0
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico	0
TP-09-01	Rotonde R1	0
TP-09-02	Rotonde R2	0
TP-10	Prato stabile polifita	1622
TP-10 idrosemina	Prato stabile polifita - idrosemina	0
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti	0
TP-22	Progetto millequerce	576

MAY12	F-96	TP-10	105
MAY12	F-97 (valorizzazione)	TP-02-01	860
MAY12	F-97	TP-10	213
MAY12	F-97 (valorizzazione)	TP-22	96
MAY12	F-98 (valorizzazione)	TP-01-01	225
MAY12	F-99 (valorizzazione)	TP-01-01	300
MAY12	F-100 (valorizzazione)	TP-03-01	196
MAY12	F-100 (valorizzazione)	TP-04-01	1033
MAY12	F-100	TP-10	115
MAY12	F-101	TP-02-01	101
MAY12	F-101	TP-10	84
MAY13	F-102	TP-02-01	483
MAY13	F-102	TP-10	315
MAY13	F-102	TP-22	48
MAY13	F-103	TP-02-01	114
MAY13	F-103	TP-10	252
MAY13	F-103	TP-22	48
MAY13	F-104	TP-03-01	56
MAY13	F-104	TP-22	48
MAY13	F-105	TP-02-01	610
MAY13	F-105	TP-10	441
MAY13	F-105	TP-04-01	27
MAY13	F-106	TP-02-01	462
MAY13	F-106	TP-10	951
MAY13	F-107	TP-02-01	782
MAY13	F-107	TP-22	48
MAY13	F-108	TP-04-01	53
MAY13	F-108	TP-10	13
MAY13	F-108	TP-22	48
MAY13	F-109	TP-03-02	64
MAY13	F-110	TP-03-02	162
MAY13	F-111	TP-03-02	55
MAY13	F-112	TP-03-02	175

SCHEDA S.A. – AA4

COD. wbs PE	n° area di intervento	Codice tipologico	Quantità mq
MAY12	F-96 (valorizzazione)	TP-04-01	55

Scheda S.B. – MAY12



Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità mq
	AA4		
	MAY12		
TP-01-01	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		525
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare		0
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)		961
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)		0
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)		196
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)		0
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)		1088
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)		0
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale		0
TP-06	Arbusti rampicanti		0
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)		0
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)		0
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico		0
TP-09-01	Rotonde R1		0
TP-09-02	Rotonde R2		0
TP-10	Prato stabile polifita		517
TP-10 idrosemina	Prato stabile polifita - idrosemina		0
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti		0
TP-22	Progetto millequerce		96

Codice tipologico	Opere di mitigazione		Quantità mq
	AA4		
	MAY13		
TP-01-01	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-02	Soggetti arborei forestali singoli o a filare		0
TP-01-03	Soggetti arborei pronto effetto singoli o a filare		0
TP-02-01	Formazione arboreo - arbustiva forestale (planiziale)		2451
TP-02-02	Formazione arboreo - arbustiva forestale (ripariale)		0
TP-03-01	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (planiziale)		56
TP-03-02	Formazione arboreo arbustiva di arbusti H<3m (ripariale)		456
TP-04-01	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (planiziale)		80
TP-04-02	Formazione arbustiva di arbusti H>3m (ripariale)		0
TP-05	Formazione arbustiva ornamentale		0
TP-06	Arbusti rampicanti		0
TP-07-01	Formazione bosco/macchia boscata (planiziale)		0
TP-07-02	Formazione bosco/macchia boscata (ripariale)		0
TP-08	Macchia arboreo arbustiva di interesse faunistico		0
TP-09-01	Rotonde R1		0
TP-09-02	Rotonde R2		0
TP-10	Prato stabile polifita		1972
TP-10 idrosemina	Prato stabile polifita - idrosemina		0
TP-11	Specie erbacee igrofile fitodepuranti		0
TP-22	Progetto millequerce		240



Scheda S.C.

Codice tipologici	Dimensioni d'impianto	Grandezza	Specie vegetali	AA1		AA2					AA3					AA4		
				MAYQ1	MAY02	MAY03	MAY04	MAYS1	MAY05	MAY06	MAY07	MAY08	MAY09	MAY10	MAYS2	MAY11	MAY12	MAY13
TP-01-01	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Quercus robur</i>	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Fraxinus excelsior</i>	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Ulmus minor</i>	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Populus alba</i>	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	II grandezza	<i>Carpinus betullus</i>	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	II grandezza	<i>Prunus avium</i>	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	III grandezza	<i>Acer campestre</i>	0	0	0	0	16	0	0	0	0	25	15	22	0	13	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	III grandezza	<i>Malus sylvatica</i>	0	0	0	0	10	0	0	0	0	17	10	14	0	8	0
TP-01-02	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	II grandezza	<i>Platanus x Hybrida</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
TP-01-03	Albero h300-350cm; circ. 16-18 cm	II grandezza	<i>Prunus avium</i>	0	0	0	0	0	0	0	164	0	0	0	0	0	0	0
	Albero h300-350cm; circ. 16-18 cm	II grandezza	<i>salix Alba</i>	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	64	0	0	0
	Albero h300-350cm; circ. 16-18 cm	III grandezza	<i>Acer Campestre</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	295	0	0	0
	Albero h300-350cm; circ. 16-18 cm	III grandezza	<i>Morus alba</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	126	0	0	0
TP-02-01 A	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Quercus robur</i>	0	0	0	0	64	7	0	16	0	0	7	0	65	8	4
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Fraxinus excelsior</i>	0	0	0	0	34	4	0	9	0	0	4	0	35	4	2
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Ulmus minor</i>	0	0	0	0	34	4	0	9	0	0	4	0	35	4	2
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	II grandezza	<i>Carpinus betulus</i>	0	0	0	0	148	17	0	38	0	0	16	0	150	18	9
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	II grandezza	<i>Prunus avium</i>	0	0	0	0	49	6	0	13	0	0	5	0	50	6	3
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	III grandezza	<i>Acer campestre</i>	0	0	0	0	99	11	0	25	0	0	11	0	100	12	6
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	III grandezza	<i>Malus sylvatica</i>	0	0	0	0	64	7	0	16	0	0	7	0	65	8	4
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Cornus sanguinea</i>	0	0	0	0	306	36	0	79	0	0	33	0	311	37	19
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Ligustrum vulgare</i>	0	0	0	0	204	24	0	53	0	0	22	0	207	25	13
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Euonymus europaeus</i>	0	0	0	0	204	24	0	53	0	0	22	0	207	25	13
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Prunus spinosa</i>	0	0	0	0	245	29	0	63	0	0	26	0	249	30	15
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Viburnum lantana</i>	0	0	0	0	143	17	0	37	0	0	15	0	145	17	9
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Corylus avellana</i>	0	0	0	0	388	45	0	100	0	0	42	0	394	47	24
Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Crataegus monogyna</i>	0	0	0	0	306	36	0	79	0	0	33	0	311	37	19	
Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Salix caprea</i>	0	0	0	0	245	29	0	63	0	0	26	0	249	30	15	
TP-02-01 B	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	II grandezza	<i>Carpinus betulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	29	0	11	9	0	26	2	4
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	II grandezza	<i>Prunus avium</i>	0	0	0	0	0	0	0	19	0	7	6	0	17	1	3
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	III grandezza	<i>Acer campestre</i>	0	0	0	0	0	0	0	29	0	11	9	0	26	2	4
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	III grandezza	<i>Malus sylvatica</i>	0	0	0	0	0	0	0	19	0	7	6	0	17	1	3
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Cornus sanguinea</i>	0	0	0	0	0	0	0	60	0	22	18	0	53	3	8
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Ligustrum vulgare</i>	0	0	0	0	0	0	0	40	0	15	12	0	35	2	6
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Euonymus europaeus</i>	0	0	0	0	0	0	0	40	0	15	12	0	35	2	6
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Prunus spinosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	48	0	18	15	0	42	2	7
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Viburnum lantana</i>	0	0	0	0	0	0	0	28	0	10	9	0	25	1	4
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Corylus avellana</i>	0	0	0	0	0	0	0	76	0	28	23	0	67	4	11
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Crataegus monogyna</i>	0	0	0	0	0	0	0	60	0	22	18	0	53	3	8
Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Salix caprea</i>	0	0	0	0	0	0	0	48	0	18	15	0	42	2	7	
TP-02-01 C	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	III grandezza	<i>Acer campestre</i>	98	53	0	0	0	0	0	46	0	0	7	0	67	7	88



Codice tipologici	Dimensioni d'impianto	Grandezza	Specie vegetali	AA1		AA2					AA3					AA4		
				MAYQ1	MAY02	MAY03	MAY04	MAYS1	MAY05	MAY06	MAY07	MAY08	MAY09	MAY10	MAYS2	MAY11	MAY12	MAY13
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	III grandezza	<i>Malus sylvatica</i>	65	36	0	0	0	0	0	31	0	0	5	0	45	4	59
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Cornus sanguinea</i>	101	55	0	0	0	0	0	48	0	0	7	0	70	7	91
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Ligustrum vulgare</i>	68	37	0	0	0	0	0	32	0	0	5	0	47	4	61
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Euonymus europaeus</i>	68	37	0	0	0	0	0	32	0	0	5	0	47	4	61
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Prunus spinosa</i>	81	44	0	0	0	0	0	38	0	0	6	0	56	5	73
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Viburnum lantana</i>	47	26	0	0	0	0	0	22	0	0	3	0	33	3	43
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1							0	0		0	0	0	0				
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Corylus avellana</i>	128	70	0	0	0	0	0	61	0	0	9	0	88	8	116
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Crataegus monogyna</i>	101	55	0	0	0	0	0	48	0	0	7	0	70	7	91
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Salix caprea</i>	81	44	0	0	0	0	0	38	0	0	6	0	56	5	73
TP-02-02 A	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Fraxinus excelsior</i>	0	0	0	0	0	0	0	42	141	0	0	42	0	0	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Populus alba</i>	0	0	0	0	0	0	0	25	85	0	0	25	0	0	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Pinus nigra</i> *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	II grandezza	<i>Alnus glutinosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	42	141	0	0	42	0	0	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	II grandezza	<i>Salix alba</i>	0	0	0	0	0	0	0	25	85	0	0	25	0	0	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	III grandezza	<i>Sorbus Torminalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	33	113	0	0	34	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Viburnum opulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	172	586	0	0	174	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Corylus avellana</i>	0	0	0	0	0	0	0	241	821	0	0	244	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Frangula alnus</i>	0	0	0	0	0	0	0	172	586	0	0	174	0	0	0
Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Salix cinerea</i>	0	0	0	0	0	0	0	103	352	0	0	105	0	0	0	
TP-02-02 B	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	II grandezza	<i>Alnus glutinosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	11	64	0	0	15	0	0	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	II grandezza	<i>Salix alba</i>	0	0	0	0	0	0	0	8	43	0	0	10	0	0	0
	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	III grandezza	<i>Sorbus Torminalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	19	107	0	0	25	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Viburnum opulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	39	221	0	0	52	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Corylus avellana</i>	0	0	0	0	0	0	0	55	310	0	0	73	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Frangula alnus</i>	0	0	0	0	0	0	0	39	221	0	0	52	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Salix cinerea</i>	0	0	0	0	0	0	0	23	133	0	0	31	0	0	0
TP-02-02 C	Alberi vaso diametro 18-20 - S1T2	III grandezza	<i>Sorbus Torminalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	117	188	28	0	153	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Viburnum opulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	122	195	29	0	159	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Corylus avellana</i>	0	0	0	0	0	0	0	170	273	41	0	222	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Frangula alnus</i>	0	0	0	0	0	0	0	122	195	29	0	159	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Salix cinerea</i>	0	0	0	0	0	0	0	73	117	18	0	95	0	0	0
TP-03-01	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Cornus sanguinea</i>	330	199	208	142	332	0	0	105	0	93	0	250	0	26	7
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Luigustrum vulgare</i>	83	50	52	36	83	0	0	26	0	23	0	62	0	7	2
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Euonymus europaeus</i>	248	149	156	107	249	0	0	78	0	69	0	187	0	20	6
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Viburnum lantana</i>	165	99	104	71	166	0	0	52	0	46	0	125	0	13	4
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>rosa canina</i>	330	199	208	142	332	0	0	105	0	93	0	250	0	26	7
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>corylus avellana</i>	165	99	104	71	166	0	0	52	0	46	0	125	0	13	4
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Crataegus monogyna</i>	165	99	104	71	166	0	0	52	0	46	0	125	0	13	4
TP-03-02	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Berberis Vulgaris</i>	0	0	0	0	0	0	0	153	0	105	0	98	0	0	76
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Viburnum opulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	153	0	105	0	98	0	0	76
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Corylus avellana</i>	0	0	0	0	0	0	0	153	0	105	0	98	0	0	76
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	<3 m	<i>Frangula alnus</i>	0	0	0	0	0	0	0	153	0	105	0	98	0	0	76
TP-04-01	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Corylus avellana</i>	210	114	0	0	30	0	18	56	0	0	0	0	109	8	



Codice tipologici	Dimensioni d'impianto	Grandezza	Specie vegetali	AA1		AA2					AA3					AA4	
				MAYQ1	MAY02	MAY03	MAY04	MAYS1	MAY05	MAY06	MAY07	MAY08	MAY09	MAY10	MAYS2	MAY11	MAY12
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Crataegus monogyna</i>	210	114	0	0	30	0	18	56	0	0	0	0	109	8
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Prunus spinosa</i>	210	114	0	0	30	0	18	56	0	0	0	0	109	8
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Salix caprea</i>	210	114	0	0	30	0	18	56	0	0	0	0	109	8
TP-04-02	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Corylus avellana</i>	0	0	0	0	0	0	50	237	0	140	0	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Frangula alnus</i>	0	0	0	0	0	0	37	178	0	105	0	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 14-16 cm - S1T1	>3 m	<i>Salix cinerea</i>	0	0	0	0	0	0	37	178	0	105	0	0	0	0
TP-05	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	<2 m	<i>Spartium junceum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	<2 m	<i>Cornus sanguinea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	<2 m	<i>Eleagnus x ebbingei</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	<2 m	<i>Spirea x vanhottei</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	<2 m	<i>Forsythia x intermedia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	<2 m	<i>Rosa canina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	>2 m	<i>Cortinus coggygria</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TP-07-01	Albero vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Quercus robur</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0	227	0	0
	Albero vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Ulmus minor</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	136	0	0
	Albero vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Populus alba</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	36	0	0
	Albero vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Pinus nigra *</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	36	0	0
	Albero vaso diam. 14-16 cm età S1T1	II grandezza	<i>Alnus glutinosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	154	0	0
	Albero vaso diam. 14-16 cm età S1T1	II grandezza	<i>Carpinus betulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	73	0	0
	Albero vaso diam. 14-16 cm età S1T1	II grandezza	<i>Prunus avium</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	36	0	0
	Albero vaso diam. 14-16 cm età S1T1	III grandezza	<i>Acer campestre</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	154	0	0
	Albero vaso diam. 14-16 cm età S1T1	III grandezza	<i>Malus sylvatica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	55	0	0
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	<3m	<i>Crataegus sanguinea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	97	0	0
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	<3m	<i>Euonymus europaeus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	97	0	0
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	<3m	<i>Ligustrum vulgare</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	55	0	0
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	<3m	<i>Rosa canina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	55	0	0
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	>3m	<i>Corylus avellana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	109	0	0
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	>3m	<i>Crataegus monogyna</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	97	0	0
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	>3m	<i>Prunus spinosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	97	0	0
TP-06	Arbusto vaso diam. 18-20 cm		<i>Hedera helix</i>	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	27	0	0	
TP-07-02	Albero vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Fraxinus excelsior</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Albero vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Populus alba</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Albero vaso diametro 18-20 - S1T2	I grandezza	<i>Pinus nigra</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Albero vaso diametro 18-20 - S1T2	II grandezza	<i>Alnus glutinosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Albero vaso diametro 18-20 - S1T2	II grandezza	<i>Salix alba</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Albero vaso diam. 14-16 cm età S1T1	III grandezza	<i>Sorbus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	<3m	<i>Viburnum opulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	<3m	<i>Berberis Vulgaris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	<3m	<i>Corylus avellana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	>3m	<i>Frangula alnus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	>3m	<i>Salix cinerea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TP-08	Albero vaso diametro 18-20 - S1T2	III grandezza	<i>P. Padus</i>	0	0	0	0	0	0	0	40	0	4	0	0	0	0
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	<3m	<i>V. Opulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	67	0	8	0	0	0	0
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	>3m	<i>C. Avellana</i>	0	0	0	0	0	0	0	56	0	6	0	0	0	0



Codice tipologici	Dimensioni d'impianto	Grandezza	Specie vegetali	AA1		AA2					AA3					AA4		
				MAYQ1	MAY02	MAY03	MAY04	MAYS1	MAY05	MAY06	MAY07	MAY08	MAY09	MAY10	MAYS2	MAY11	MAY12	MAY13
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	>3m	<i>C. Monogyna</i>	0	0	0	0	0	0	0	45	0	5	0	0	0	0	
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	>3m	<i>F. Alnus</i>	0	0	0	0	0	0	0	34	0	4	0	0	0	0	
	Arbusto vaso diam. 14-16 cm età S1T1	>3m	<i>S. Cinerea</i>	0	0	0	0	0	0	0	22	0	3	0	0	0	0	
TP-09-01	Albero h300-350 cm; circ 16-18 cm	Il grandezza	<i>Celtis australis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	<3	<i>Viburnum davidii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	<3	<i>Rose canina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	<3	<i>Lonicera pileata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TP-09-02	Albero h300-350 cm; circ 16-18 cm	Il grandezza	<i>Celtis australis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	<3	<i>Cornus sanguinea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	<3	<i>Viburnum opulus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	<3	<i>Eunonymus alatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Arbusti vaso diam. 15 cm, S1T1	<3	<i>Viburnum lantana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TP10		-	<i>Prato stabile Polifita (kg)</i>	0	0	3151	2874	15567	378	0	143040	83000	79760	23600	92840	1622	517	1972
TP-11	vaso diametro 15 cm	-	<i>Carex acutiformis</i>	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	vaso diametro 15 cm	-	<i>Carex pendula</i>	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	vaso diametro 15 cm	-	<i>Carex remota</i>	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	vaso diametro 9-12 cm	-	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	vaso diametro 15 cm	-	<i>Typhoides arundinacea</i>	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	vaso diametro 9-12 cm	-	<i>Juncus effusus</i>	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	vaso diametro 9-12 cm	-	<i>Juncus articulatus</i>	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	vaso diametro 15 cm	-	<i>Lythrum salicaria</i>	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	vaso diametro 15 cm	-	<i>Phragmites australis</i>	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	vaso diametro 9-12 cm	-	<i>Typha latifolia</i>	69	0	0	0	0	0	0						0	0	
TP-22	Alberi pronto effetto; circ 20-25 cm	I grandezza	<i>Quercus robur</i>	0	0	0	0	55	52	2	60	0	43	0	123	12	2	5

