

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16025	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - 110	
	PROGETTO Rif. Met. Campodarsego – Castelfranco V.to (1 [^] Tratto Campodarsego – Resana) DN 300(12'') – DP 24 bar Rif. Met. Campodarsego – Castelfranco V.to (2 [^] Tratto Resana – Castelfranco V.to) DN 300(12'')/200(8'') – DP 75 bar e opere connesse		Rev. 1

METANODOTTI:

Rif. Met. Campodarsego – Castelfranco V.to

(1[^] tratto Campodarsego - Resana DN 300 (12'') - DP 24 bar)

Rif. Met. Campodarsego – Castelfranco V.to

(2[^] tratto Resana – Castelfranco V.to. DN 300 (12'') / 200 (8'') - DP 75 bar)

ed opere connesse

ALLEGATO 1

SCHEDE DI DETTAGLIO

1	Aggiornamento	Montalbano	Battisti	Luminari	11.03.2021
0	Emissione	Montalbano	Battisti	Luminari	04.11.2020
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

LINEE IN PROGETTO

INERBIMENTI

Metanodotto: Derivazione Campodarsego - Resana DN 300 (12") DP 24 bar (dis.P-RV-20121)

n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Filare da P.3+6 a P.3+8	2	16	32	A		
2	Filare da P.3+45 a P.3+47	2	16	32	A		
3	Filare P.6+18 a P.6+20	2	16	32	A		
4	Filare V.7+10 a V.7+12	2	14	28	A		
5	Filare V.10+37 a V.10+39	2	16	32	A		
6	Filare V.34+39 a V.34+41	2	22	44	A		
7	Filare V.41+45 a V.41+47	2	25	50	A		
8	Filare P.52+43 P.52+45	2	18	36	A		
9	Filare doppio P.54+32 a P.54+37	2	18	36	A		
		2	18	36			
10	Filare P.60+38 a P.60+40	2	16	32	A		
11	Filare P.64+22 a P. 64+24	2	10	20	A		
12	Filare P.66+13 a P. 66+15	2	16	32	A		
13	Filare P.67+37 a P.67+39	2	16	32	A		
14	Filare P.80+27 a P.80+29	2	22	44	A		
15	Siepe P.83 a P.83+2	2	23	46	A		
16	Filare P.87+32 a P.87+34	2	16	32	A		
17	Filare V.93+14 a V.93+16	2	17	34	A		
18	Filare V.103+14 a V.103 +67	53	2	107	A		
19	Filare di olmi P.108+13 a P.108+15	2	11	22	A		
20	Filare di olmi P.110+29 a P.110+31	2	18	36	A		
21	Filare olmi P.112	2	29	59	A		

22	Filare P.113+8 a P.113+14	2	19	38	A		
		2	6	12	A		
23	Filare P.119 +3 a P.119 + 10	2	32	64	A		
		2	32	64	A		
24	Doppio filare V.120+29 a V.120+35	2	18	36	A		
		2	18	36			
25	Fiare P.122	2	19	38	A		
26	Filare V.129+12 a V.129+14	2	21	42	A		
27	Filare P.134+18 a P.134+20	2	23	46	A		
28	Filare V.147	2	34	68	A		
29	Filare V.155+39 a V.155+41m	2	37	74	A		
30	Filare P.172+26 a P.172+30	2	16	32	A		
		2	16	32	A		
31	Filare P.177+32 a P.177+36	2	16	32	A		
		2	16	32	A		
32	Filare P186+39 a P.186+44	2	117	234	A		
		2	18	36	A		
33	Filare P188+43 a P.188+45	2	18	36	A		
34	Filare V.144+15 a V.194+17	2	16	32	A		
35	Filare P197+4 a 197+6	2	16	32	A		
36	Filare P.200	2	16	32	A		
37	Filare P.211+43 a P211+45	2	21	42	A		
38	Filare P.213+41 a P.213+43	2	16	32	A		
39	Filare da P.221	2	93	186	A		
40	Filare da P.234+23 a P.234+28	2	26	52	A		
		2	24	48			
41	Filare da P.240	2	24	48	A		
42	Filare da V.248+19 a V.248+23	2	25	50	A		
43	Boschetto da P.250+24 a P.250+37			215	A		
44	Filare P.250+41 a P.250+43	2	17	34	A		
45	Filare P.270+36 a P.270+38		21	42	A		
46	Boschetto da P.284+12 a P.284+25			190	A		
47	Filare P.289+14 a P.289+16	2	17	34	A		
48	Filare P.305	2	17	34	A		
49	Filare P.321+26 a P.321+28	2	41	82	A		
TOTALE tratto (m²)				2.991			

Metanodotto: Rifacimento Allacciamento Carraro SpA DN 100 (4") - DP 24 bar (dis. P-RV-20122)

n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Doppio filare da V.3+28 a V.3+34	2	28	56	A		
		2	28	56	A		
2	Doppio filare da P.6+43 a P.7	2	14	28	A		
		2	14	28	A		
3	Doppio filare da P.9 a P.9+12	2	18	36	A		
		2	18	36			
4	Filare da V.10+7 a V.12+10	2	85	171	A		
5	Filare da V.14+17 a V.14+21	2	24	48	A		
6	Filare da P.16 +28 a P.16+30	2	14	28	A		
7	Doppio filare da V.18+3 a V.18 +14	2	15	30	A		
		2	15	30			

TOTALE tratto (m²) 547

Metanodotto Allacciamento Comune di Borgoricco DN 100 (4") DP 24 bar (dis. P-RV-20123)

n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Doppio filare da P.2+26 a P.2+31	2	14	28	A		
		2	14	28	A		
2	Filare da P.10+42 a P.10+44	2	14	28	A		
3	Filare da P.13+26 a P.13+28	2	16	32	A		
4	Filare da P.18+34 a P.18+39	2	14	28	A		
		2	14	28			
5	Filare da V.19+24 a V.19 +26	2	14	28	A		
6	Filare da P.20+32 a P.20+34	2	14	28	A		
7	Filare da V.23+24 a V.24+40	2	65	130	A		

TOTALE tratto (m²) 358

Metanodotto Allacciamento Fonderia Anselmi S.r.l DN 150 (6") DP 24 bar (dis.P-RV-20124)

n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Doppio filare da V.4+25 a V.4+30	2	14	28	A		
		2	14	28			
2	Filare da V.5+41 a V.5+43	2	14	28	A		
3	Filare da P.7+39 a P.7+41	2	14	28	A		
4	Filare doppio da P.8+29 a P.8+34	2	14	28	A		
		2	14	28			
5	Filare doppio da P.9+22 a P.9+27	2	14	28	A		
		2	14	28			
6	Filare da P.11+26 a P.11+29	2	14	28	A		
7	Filare da P.13+38 a P.13+40	2	14	28	A		

TOTALE tratto (m²) 280

Metanodotto Allacciamento Comune di Loreggia 2^a presa DN100 (4") DP 24 bar (dis. P-RV-20128)

n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Filare P.0	2	20	40	A		
2	Filare P.V.1+11 a V.1+13	2	32	64	A		

TOTALE tratto (m²) 104

Met anodotto : Dervivazione per Resana DN 300 (12") DP 75 bar (dis. P-RV-20129)

n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Filare da P.8+26 a P.8+28	2	16	32	A		
2	Filare da P.20+4 a P.20+6	2	20	40	A		
3	Doppio filare robinie da P.29+4 a P.29+11	2	22	44	A		
		2	22	44	A		
4	Doppio da P.31+26 a P.31+31	2	16	32	A		
		2	16	32			
5	Doppio da P.34+44 a P.34+49	2	16	32	A		
		2	16	32			
6	Filare P.54+44 a P.54+49	2	16	32	A		
		2	16	32	A		
7	Filare da P.60+14 a P.60+17	2	24	48	A		
8	Doppio filare da P.67+28 a P.67+39	2	35	70	A		
		2	35	70	A		

TOTALE tratto (m²) 540

Metanodotto Derivazione per Piombino Dese DN 200 (8") DP 24 bar (dis.P-RV-20133)

n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Filare doppio da P.10+33 a P.10+40	2	21	42	A		
		2	21	42	A		
2	Doppio filare da P.17+12 a P.17+17	2	18	36	A		
		2	18	36			
3	Filare da V.19+11 a V.19+13	2	16	32	A		
4	Doppio filare da V.19+32 a V.19+37	2	16	32	A		
		2	16	32			
5	Filare da V.22+14 a V.22+16	2	17	34	A		
6	Filare da P.29+33 a P.29+25	2	30	60	A		

TOTALE tratto (m²) 346

Metanodotto Derivazione per Castelfranco V.to DN 200 (8") DP 75bar (dis. P-RV-20137)

n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Filare da P.7+8 a P.7+12	2	36	72	A		
2	Filare da P.8+31 a P.8+33	2	16	32	A		
3	Filare da V.26+26 a V.26+30	2	37	74	A		
4	Doppio filare da P.38+17 a P.38+23	2	17	34	A		
		2	17	34	A		

TOTALE tratto (m²) 246

TOTALE progetto 5.412

LINEE DA DISMETTERE

Metanodotto Variante Dismissione 76120 Campodarsego Castalefranco V.to DN 150 (6") – MOP 64 bar (dis.P-DISM-RV 9110574)

n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Filare Tratto A - B	2	36	72	A		
2	Filare Tratto C - D	2	81	162	A		
3	Filare Tratto E - F	2	12	24	A		
4	Filare Tratto G - H	2	10	20	A		
5	Verde urbano I - J			712	A		
6	Filare Tratto K - L	2	37	96	A		
		2	37	96			
		2	30	60			
7	Filare Tratto M - N	2	33	66	A		
8	Filare Tratto O - P	2	49	98	A		
9	Filare Tratto Q - R	2	25	50	A		
10	Filare Tratto S - T	2	43	86	A		
11	Filare Tratto U - V	2	105	210	A		
12	Prato Tratto W - X			4.211		B	
13	Prato Tratto Y - Z			889		B	

14	Gruppo arboreo arbustivo Tratto Z - A1			1.782	A		
15	Prato Tratto B1 - C1			1.501		B	
16	Area pubblica Tratto D1 - E1			474	A		
17	Area urbana e Area pubblica Tratto F1 - G1			2.803	A		
18	Area urbana Tratto H1 - I1			729	A		
19	Area pubblica alberi Tratto J1 - K1			1.573	A		
20	Area pubblica i Tratto L1 - M1	3		583	A		
21	Area pubblica Tratto N1 - O1			2.554	A		
22	Area pubblica i Tratto P1 - Q1			1.734	A		
23	Fasce Tratto R1 - S1	8	15	120	A		
		8	13	104			
24	Filare Tratto T1 - U1	2	9	18	A		
25	Boschetto Tratto V1 - W1			2.630	A		
26	Filare Tratto X1 - Y1	2	9	18	A		
27	Area verde pubblico Tratto Z1 - A2			1.094	A		
28	Area verde inerimento Tratto B2 - C2			1.956	A		
29	Filare Tratto D2 - E2	2	20	40	A		
30	Filare Tratto F2 - G2	2	30	60	A		
31	Filare Tratto H2 - I2	2	12	24	A		
32	Filare Tratto J2 - K2	2	12	24	A		
33	Filare Tratto L2 - M2	2	8	16	A		
34	Boschetto Tratto N2 - O2			423	A		
35	Boschetto Tratto P2 - Q2			493	A		
TOTALE tratto (m²)				27.771			

Dismissione 4102121 Allacciamento Comune di Piombino Dese DN 100 (4") - MOP 64 bar (dis. P-DISM-RV- 9110609)

n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Filare di pioppi neri Tratto A - B	2	13	26	A		
2	Doppio filare C - D	2	53	106	A		
		2	57	114			
3	Doppio filare E - F	2	56	112	A		
		2	60	120			
4	Doppio filare G - H	2	27	54	A		
		2	27	54			
5	Filare doppio Tratto I - J	2	21	42	A		
		2	21	42			
6	Filare doppio Tratto K - L	2	20	40	A		
		2	20	40			
7	Filare doppi Tratto M - N	2	21	42	A		
		2	21	42			
8	Filari doppi Tratto O - P	2	21	42	A		
		2	21	42			
9	Filari doppi Tratto Q - R	2	21	42	A		
		2	21	42			
10	Filari doppi salici Tratto S - T	2	20	40	A		
		2	20	40			
11	Filari doppi Tratto U - V	2	20	40	A		
		2	20	40			
12	Doppio filare W - X	2	35	70	A		
		2	35	70			
13	Filare Y - Z	2	20	41	A		
14	Filare Tratto A1 - B1	2	11	22	A		
15	Doppio Filare C1 - D1	2	12	24	A		
		2	12	24			
16	Doppio filare E1 - F1	2	46	92	A		
		2	48	96			
17	Filare Tratto G1 - H1	2	21	42	A		
18	Area boscata I1 - J1			153	A		
				1.078			
				933			
19	Filare Tratto K1 - L1	2	16	32	A		
20	Doppio Filare Tratto M1 - N1	2	26	52	A		
		2	24	48			
TOTALE tratto (m²)				3.939			

Dismissione 4105038 Allacciamento Comune di Borgoricco DN 80 (3") - DP 64 bar (dis. P-DISM - RV- 9110579)

n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Doppio Filare Tratto A - B	2	8	16	A		
		2	8	16	A		
2	Doppio Filare Tratto C - D	2	26	52	A		
		2	38	74			
3	Filare Tratto E - F	38	2	76	A		
TOTALE tratto (m²)				234			

Dismissione 4340009 Poteziamento Derivazione Effe Tre Industriale DN 150 (6") - MOP 64 bar (dis.P-DISM-RV-9110606)

n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Filare Tratto A - B	2	24	48	A		
2	Filare doppio C - D	2	33	66	A		
		2	33	66			
3	Filari doppi E - F	2	33	66	A		
		2	33	66			
4	Filari doppi G - H	2	32	64	A		
		2	32	64			
5	Filare Tratto I - J	2	34	69	A		
		2	6	12			
6	Doppio filare Tratto K - L	2	12	24	A		
		2	12	24			
7	Filare doppio di tigli Tratto M - N	2	13	26	A		
		2	13	26			
8	Area boscata Tratto N - O			764	A		
TOTALE tratto (m²)				1.385			

Dismissione associata Ricollegamento Allacciamento Comune di Resana DN 80 (3") - MOP 64 bar (dis.P-DISM-RV-9110608)							
n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
	Filare Tratto A - B	2	8	16	A		
TOTALE tratto (m²)				16			
Metanodotto Allacciamento 50287 Simmel Difesa DN 100 (4") - MOP 64 bar (dis. P-DISM-RV-9110613)							
n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Filare Tratto A - B	2	13	26	A		
TOTALE tratto (m²)				26			
Dismissione 4103668 Allacciamento Vetriere Dese DN 100 (4") MOP 12bar (dis.P-DISM-RV-9110779)							
n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1	Filare Tratto A - B	2	28	56	A		
TOTALE tratto (m²)				56			
TOTALE dismissione				33.261			
IMPIANTI							
Metanodotto Derivazione Campodarsego - Resana DN 300 (12") DP 24 bar (dis. P-RV-20121)							
n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1a	PIDI 5018/104.0.1	51	3	168	A		
2a	PIDI n.2 MI20121-02	15	3	66	A		
3a	PIDI n.3 IM20121-03	17	3	71	A		
4a	PIL n.4 IM20121-04	12	3	56	A		
5a	PIDI n.5 IM20121-05	20	3	81	A		
TOTALE tratto (m²)				442			
Metanodotto Rifacimento Allacciamento CARRARO SPa DN 100 (4") - DP 24 bar (dis. P-RV-20122)							
n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1a	PIDA n.2 IM20122-02	7	3	31	A		
TOTALE tratto (m²)				31			

Metanodotto Allacciamento Comune di Camposanpiero DN 150 (6") - DP 24 bar (20125)							
n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1a	PIDA/C n.2 MI20125 - 02	7	3	22	A		
TOTALE tratto (m²)				22			
Metanodotto Allacciamento Cartiera di Carbonera S.p.A. DN 150 (6") - DP 24 bar (20126)							
n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1a	PIDA/C n.1 MI 20126-01	9	3	35	A		
TOTALE tratto (m²)				35			
Metanodotto Allacciamento Comune di Loreggia 2^a presa DN100 (4") DP 24 bar (dis. P-RV-20128)							
n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1a	PIDA/c n.1 MI20128 - 01	10	3	51	A		
TOTALE tratto (m²)				51			
Metanodotto Derivazione per Resana DN 300 (12") DP 75 bar (dis. P-RV-20129)							
n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1a	PIDI n.4500736/40 - B MI8100053-01	146	3	593	A		
2a	PIDI n.2 MI 20129 - 02	18	3	76	A		
TOTALE tratto (m²)				669			
Metanodotto Derivazione per Piombino Dese DN 200 (8") DP 24 bar (dis.P-RV-20133)							
n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1a	PIDA n.2 MI20133 -02	15	3	66	A		
TOTALE tratto (m²)				66			
Metanodotto Allacciamento Comune di Piombino Dese DN 100 (4") - DP 75 bar (20136)							
n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1a	PIDA/C n.1 IM20136-01	10	3	42	A		
TOTALE tratto (m²)				42			
Metanodotto Allacciamento Berco SpA DN 100 (4") - DP 75 bar (20139)							
n.	Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
1a	PIDA/C n.1 IM20139-01	16	3	66	A		
TOTALE impianti)				1.424			
TOTALE complessivo				40.097			

Metanodotto: Derivazione Campodarsego - Resana DN 300 (12") DP 24 bar (dis.P-RV-20121)

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosc. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile°	Ricostituzione filare sesto 2x2m *sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
1	Filare: piccoli platani da P.3+6 a P.3+8 piante n.7	2	16	32	NO	NO	SI	Olmo	14	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Platano	14	1		
								Acer campestre	14	1		
								Corniolo	29	2		
								Sanguinella	29	2		
2	Filare: platano, acero campestre da P.3+45 a P.3+47 piante n.8	2	16	32	NO	NO	SI	Platano	50	4		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acer campestre	50	4		
3	Filare: platano, pioppo nero, acero campestre, olmo, corniolo e pero P.6+18 a P.6+20 piante n.8	2	16	32	NO	NO	SI	Platano	13	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Pioppo cipressino	13	1		
								Olmo	13	1		
								Acer campestre	13	1		
								Corniolo	25	2		
4	Filare acero campestre V.7+10 a V.7+12 piante n.9	2	14	28	NO	NO	SI	Acer campestre	56	5	VEPO1CA	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Corniolo	22	2		
								Sanguinella	22	2		
5	Filare acero campestre V.10+37 a V.10+39 piante n.8	2	16	32	NO	NO	SI	Acer campestre	50	4		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Corniolo	25	2		
								Sanguinella	25	2		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ^o	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
6	Filare salici robinia olmo V.34+39 a V.34+41 piante n.8	2	22	44	NO	NO	SI	Olmo	25	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acer campestre	13	1		
								Salice bianco	13	1		
								Sanguinella	25	2		
								Corniolo	25	2		
7	Filare pioppo nero, platano, olmo, ontano V.41+45 a V.41+47 piante n.12	2	25	50	NO	NO	SI	Pioppo nero	17	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Platano	8	1		
								Olmo	17	2		
								Ontano nero	8	1		
								Sanguinella	25	3		
								Corniolo	25	3		
8	Filare grande olmo, salice, ontano nero, platano, corniolo e acero campestre P.52+43 a P.52+45 piante n.9	2	18	36	NO	NO	SI	Salice bianco	11	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	11	1		
								Ontano nero	11	1		
								Platano	11	1		
								Acer campestre	11	1		
								Corniolo	22	2		
9	Filare doppio grande olmo, salice, ontano nero, platano, corniolo e acero campestre P.54+32 a P.54+37 piante n. 14	2	18	36	NO	NO	SI	Salice bianco	14	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	7	1		
								Ontano nero	7	1		
								Platano	7	1		
								Acer campestre	14	2		
								Corniolo	29	4		
10	Filare grande olmo, salice, ontano nero, platano, corniolo e acero campestre P.60+38 a P.60+40 piante n.6	2	16	32	NO	NO	SI	Salice bianco	17	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	17	1		
								Acer campestre	17	1		
								Corniolo	33	2		
								Sanguinella	17	1		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
11	<i>Filare grande olmo, salice, ontano nero, platano, corniolo e acero campestre P.64+22 a P. 64+24 piante n 5</i>	2	10	20	NO	NO	SI	Salice bianco	20	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	20	1		
								Acero campestre	20	1		
								Corniolo	20	1		
								Sanguinella	20	1		
12	<i>Filare grande olmo, salice, ontano nero, platano, corniolo e acero campestre P.66+13 a P. 66+15 piante n. 6</i>	2	16	32	NO	NO	SI	Salice bianco	17	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	17	1		
								Acero campestre	17	1		
								Corniolo	33	2		
								Sanguinella	17	1		
13	<i>Filare grande olmo, salice, ontano nero, platano, corniolo e acero campestre P.67+37 a P.67+39 piante n. 6</i>	2	16	32	NO	NO	SI	Salice bianco	17	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	17	1		
								Acero campestre	17	1		
								Corniolo	33	2		
								Sanguinella	17	1		
14	<i>Filare grande salice, olmo, ontano nero, platano, corniolo, acero campestre P.80+27 a P.80+29 piante n.11</i>	2	22	44	NO	NO	SI	Salice bianco	9	1	VEPO2CA	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	9	1		
								Ontano nero	9	1		
								Platano	9	1		
								Acero campestre	9	1		
								Corniolo	27	3		
			Sanguinella	30	3							
15	<i>Siepe platano, acero c., olmo, robinia, pioppo nero e salice P.83 a P.83+2 piante n.9</i>	2	23	46	NO	NO	SI	Salice bianco	11	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	11	1		
								Ontano nero	11	1		
								Platano	11	1		
								Acero campestre	11	1		
								Corniolo	22	2		
			Sanguinella	20	2							

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
16	Filare grande salice, olmo, ontano nero, platano, corniolo, acero campestre P.87+32 a P.87+34 piante n.8	2	16	32	NO	NO	SI	Salice bianco	13	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	13	1		
								Ontano nero	13	1		
								Acer campestre	13	1		
								Corniolo	25	2		
								Sanguinella	25	2		
17	Filare grande salicie platano e olmo V.93+14 a V.93+16 piante n. 8	2	17	34	NO	NO	SI	Salice bianco	25	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Platano	13	1		
								Olmo	13	1		
								Sanguinella	25	2		
								Corniolo	25	2		
18	Filare grande salicie platano e olmo V.103+14 a V.103+67 piante n. 26	53	2	107	NO	NO	SI	Salice bianco	12	3		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Platano	12	3		
								Olmo	12	3		
								Sanguinella	35	9		
								Corniolo	31	8		
19	Filare di olmi P.108+13 a P.108+15 piante n. 5	2	11	22	NO	NO	SI	Acer campestre	20	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	20	1		
								Sanguinella	20	1		
								Corniolo	40	2		
20	Filare di olmi P.110+29 a P.110+31 piante n. 8	2	18	36	NO	NO	SI	Acer campestre	25	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	25	2		
								Sanguinella	25	2		
								Corniolo	25	2		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
21	Filare olmi P.112 piante n. 14	2	29	59	NO	NO	SI	Acer campestre	14	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	21	3		
								Sanguinella	36	5		
								Corniolo	29	4		
22	Filare vecchi salici P.113+8 a P.113+14 piante n. 8	2	19	38	NO	NO	SI	Salice bianco	22	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	6	12				Acer campestre	11	1		
								Sanguinella	33	3		
								Corniolo	33	3		
23	Filare doppio platano, robinia, salice P.119 +3 a P.119 + 10 piante n. 32	2	32	64	NO	NO	SI	Salice bianco	13	4		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	32	64				Acer campestre	9	3		
								Olmo	6	2		
								Platano	6	2		
								Corniolo	34	11		
								Sanguinella	31	10		
24	Doppio filare platano, robinia, salice V.120+29 a V.120+35 piante n.13	2	18	36	NO	NO	SI	Salice bianco	15	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	18	36				Acer campestre	8	1		
								Olmo	8	1		
								Platano	15	2		
								Corniolo	31	4		
								Sanguinella	23	3		
25	Fiare platano, robinia, salice P.122 piante n.8	2	19	38	NO	NO	SI	Salice bianco	13	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acer campestre	13	1		
								Olmo	13	1		
								Platano	13	1		
								Corniolo	25	2		
								Sanguinella	25	2		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
26	Filare platani, pioppo cipressino V.129+12 a V.129+14 piante n.8	2	21	42	NO	NO	SI	Pioppo cipressino	13	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acero campestre	13	1		
								Olmo	13	1		
								Platano	13	1		
								Corniolo	25	2		
								Sanguinella	25	2		
27	Filare platano, robinia, salice P.134+18 a P.134+20 piante n.8	2	23	46	NO	NO	SI	Salice bianco	13	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acero campestre	13	1		
								Olmo	13	1		
								Platano	13	1		
								Corniolo	25	2		
								Sanguinella	25	2		
28	Filare pioppo cipressino V.147 piante n.8	2	34	68	NO	NO	SI	Pioppo cipressino	25	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acero campestre	25	2		
								Corniolo	50	4		
29	Filare salici V.155+39 a V.155+41m piante n.18	2	37	74	NO	NO	SI	Salice bianco	33	6		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acero campestre	33	6		
								Corniolo	33	6		
30	Filare grande cerro, acero campestre, salice, olmo P.172+26 a P.172+30 piante n.12	2	16	32	NO	NO	SI	Cerro	17	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	16	32				Salice bianco	17	2		
								Olmo	8	1		
								Acero campestre	8	1		
								Corniolo	25	3		
								Sanguinella	25	3		
31	Filare grande cerro, acero campestre, salice, olmo P.177+32 a P.177+36 piante n.13	2	16	32	NO	NO	SI	Cerro	15	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	16	32				Salice bianco	8	1		
								Olmo	8	1		
								Acero campestre	15	2		
								Corniolo	31	4		
								Sanguinella	23	3		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
32	Filare doppio cerro, acero campestre, salice, olmo P186+39 a P.186+44 piante n.55	2	117	234	NO	NO	SI	Cerro	13	7		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	18	36				Salice bianco	13	7		
								Olmo	13	7		
								Acer campestre	13	7		
								Corniolo	25	14		
								Sanguinella	24	13		
33	Filare cerro, acero campestre, salice, olmo P188+43 a P.188+45 piante n.9	2	18	36	NO	NO	SI	Cerro	11	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Salice bianco	11	1		
								Olmo	11	1		
								Acer campestre	11	1		
								Corniolo	33	3		
								Sanguinella	22	2		
34	Filare cerro, acero campestre, salice, olmo V.194+15 a V.194+17 piante n.8	2	16	32	NO	NO	SI	Cerro	13	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Salice bianco	13	1		
								Olmo	13	1		
								Acer campestre	13	1		
								Corniolo	25	2		
								Sanguinella	25	2		
35	Filare cerro, acero campestre, salice, olmo P197+4 a 197+6 piante n.8	2	16	32	NO	NO	SI	Cerro	13	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Salice bianco	13	1		
								Olmo	13	1		
								Acer campestre	13	1		
								Corniolo	25	2		
								Sanguinella	25	2		
36	Filare cerro, acero campestre, salice, olmo P.200 piante n.8	2	16	32	NO	NO	SI	Cerro	13	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Salice bianco	13	1		
								Olmo	13	1		
								Acer campestre	13	1		
								Corniolo	25	2		
								Sanguinella	25	2		
37	Filare piccoli olmi e platani P.211+43 a P211+45 piante n.10	2	21	42	NO	NO	SI	Acer campestre	20	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	20	2		
								Platano	10	1		
								Corniolo	30	3		
								Sanguinella	20	2		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ^o	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
38	Filare piccoli olmi e platani P.213+41 a P.213+43 piante n.8	2	16	32	NO	NO	SI	Acer campestre	13	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	25	2		
								Platano	13	1		
								Corniolo	25	2		
								Sanguinella	25	2		
39	Filare platano, robinia, salice da P.221 piante n.46	2	93	186	NO	NO	SI	Salice bianco	13	6		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acer campestre	13	6		
								Olmo	13	6		
								Platano	11	5		
								Corniolo	26	12		
								Sanguinella	24	11		
40	Filare acero campestre, salice, olmo da P.234+23 a P.234+28 piante n.18	2	26	52	NO	NO	SI	Salice bianco	17	3	VEPO3LO	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	24	48				Olmo	17	3		
								Acer campestre	17	3		
								Corniolo	28	5		
								Sanguinella	22	4		
41	Filare acero campestre, salice, olmo da P.240 piante n.12	2	24	48	NO	NO	SI	Salice bianco	17	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	17	2		
								Acer campestre	17	2		
								Corniolo	25	3		
								Sanguinella	25	3		
42	Filare acero campestre, salice, olmo da V.248+19 a V.248+23 piante n.12	2	25	50	NO	NO	SI	Salice bianco	17	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	17	2		
								Acer campestre	17	2		
								Corniolo	25	3		
								Sanguinella	25	3		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosc. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
43	Boschetto acero campestre, salice, olmo, platano, robinia da P.250+24 a P.250+37 piante n. 70			215	SI	NO	NO	Cerro	10	7	VEPO6LO-R	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Salice bianco	10	7		
								Olmo	20	14		
								Platano	10	7		
								Acer campestre	10	7		
								Corniolo	20	14		
								Sanguinella	64	14		
44	Filare P.250+41 a P.250+43 piante n.8	2	17	34	NO	NO	SI	Salice bianco	13	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Orniello	13	1		
								Acer campestre	13	1		
								Olmo	13	1		
								Sanguinella	25	2		
								Corniolo	25	2		
45	Filare P.270+36 a P.270+38 piante n.8		21	42	NO	NO	SI	Salice bianco	13	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Orniello	13	1		
								Acer campestre	13	1		
								Olmo	13	1		
								Sanguinella	25	2		
								Corniolo	25	2		
46	Boschetto acero campestre, salice, cipresso, olmo, platano, robinia da P.284+12 a P.284+25 da piante n. 63			190	SI	NO	NO	Cerro	10	6		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Salice bianco	21	13		
								Olmo	10	6		
								Platano	10	6		
								Corniolo	10	6		
								Sanguinella	21	13		
								Corniolo	76	13		
47	Filare 4 piante acero campestre, salice, olmo P.289+14 a P.289+16 piante n.4	2	17	34	NO	NO	SI	Salice bianco	50	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	25	1		
								Acer campestre	25	1		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosc. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
48	Filare olmo, acero campestre, pioppo cipressino P.305 piante n.8	2	17	34	NO	NO	SI	Olmo	25	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acer campestre	13	1		
								Pioppo cipressino	13	1		
								Sanguinella	25	2		
								Corniolo	25	2		
49	Filare salice P.321+26 a P.321+28 piante n.23	2	41	82	NO	NO	SI	Salice bianco	13	3		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	13	3		
								Acer campestre	9	2		
								Corniolo	35	8		
								Sanguinella	30	7		
TOTALE parziale				2.991			TOTALE parziale		702			
Metanodotto: Rifacimento Allacciamento Carraro SpA DN 100 (4") - DP 24 bar (dis. P-RV-20122)												
1	Doppio filare pioppo nero, acero campestre, salice, olmo, corniolo e pero da V.3+28 a V.3+34 piante n.28	2	28	56	NO	NO	SI	Salice bianco	14	4		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	28	56				Pioppo nero	11	3		
								Olmo	11	3		
								Acer campestre	14	4		
								Corniolo	25	7		
								Sanguinella	25	7		
2	Doppio filare pioppo nero, acero campestre, salice, olmo, corniolo e pero da P.6+43 a P.7 piante n. 14	2	14	28	NO	NO	SI	Salice bianco	14	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	14	28				Pioppo nero	14	2		
								Olmo	14	2		
								Acer campestre	14	2		
								Corniolo	14	2		
								Sanguinella	29	4		
3	Doppio filare pioppo nero, acero campestre, salice, olmo, corniolo da P.9 a P.9+12 piante n. 18	2	18	36	NO	NO	SI	Salice bianco	17	3		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	18	36				Pioppo nero	11	2		
								Olmo	11	2		
								Acer campestre	11	2		
								Corniolo	28	5		
								Sanguinella	22	4		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
4	Filare pX da V.10+7 a V.12+10 piante n.42	2	85	171	NO	NO	SI	Platano	17	7		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acer campestre	17	7		
								Corniolo	33	14		
								Sanguinella	33	14		
5	Filare platani da V.14+17 a V.14+21 piante n.12	2	24	48	NO	NO	SI	Platano	25	3		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acer campestre	25	3		
								Corniolo	25	3		
								Sanguinella	25	3		
6	Filare acero campestre, salice, olmo da P.16 +28 a P.16+30 piante n.7	2	14	28	NO	NO	SI	Salice bianco	29	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	14	1		
								Acer campestre	14	1		
								Corniolo	29	2		
								Sanguinella	14	1		
7	Doppio filare pioppo nero, acero campestre, salice, olmo, corniolo da V.18+3 a V.18 +14 piante n.15	2	15	30	NO	NO	SI	Salice bianco	13	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	15	30				Pioppo nero	13	2		
								Olmo	13	2		
								Acer campestre	13	2		
								Corniolo	27	4		
								Sanguinella	20	3		
TOTALE parziale				547			TOTALE parziale		136			
Metanodotto Allacciamento Comune di Borgoricco DN 100 (4") DP 24 bar (dis. P-RV-20123)												
1	Filare doppio olmo, salice, acero campestre, pioppo da P.2+26 a P.2+31 piante n. 14	2	14	28	NO	NO	SI	Salice bianco	14	2	VEPO2CAtr	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	14	28				Olmo	14	2		
								Acer campestre	14	2		
								Pioppo nero	7	1		
								Corniolo	29	4		
								Sanguinella	21	3		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
2	Filare olmo, salice, acero campestre, pioppo da P.10+42 a P.10+44 piante n. 7	2	14	28	NO	NO	SI	Salice bianco	14	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	14	1		
								Acero campestre	14	1		
								Pioppo nero	14	1		
								Corniolo	29	2		
								Sanguinella	14	1		
3	Filare olmo, salice, acero campestre, pioppo da P.13+26 a P.13+28 piante n.8	2	16	32	NO	NO	SI	Salice bianco	13	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	13	1		
								Acero campestre	13	1		
								Pioppo nero	13	1		
								Corniolo	25	2		
								Sanguinella	25	2		
4	Filare doppio salice da P.18+34 a P.18+39 piante n.14	2	14	28	NO	NO	SI	Salice bianco	14	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	14	28				Olmo	7	1		
								Acero campestre	7	1		
								Pioppo nero	7	1		
								Corniolo	36	5		
								Sanguinella	29	4		
5	Filare salice da V.19+24 a V.19 +26 piante n.7	2	14	28	NO	NO	SI	Salice bianco	14	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	14	1		
								Acero campestre	14	1		
								Pioppo nero	14	1		
								Corniolo	29	2		
								Sanguinella	14	1		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
6	Filare salici, olmo da P.20+32 a P.20+34 piante n.7	2	14	28	NO	NO	SI	Salice bianco	29	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	29	2		
								Corniolo	29	2		
								Sanguinella	14	1		
7	Filare platano e olmo da V.23+24 a V.24+40 piante n. 32	2	65	130	NO	NO	SI	Platano	25	8		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	25	8		
								Corniolo	25	8		
								Sanguinella	25	8		
TOTALE parziale				358				TOTALE parziale		89		
Metanodotto Allacciamento Fonderia Anselmi S.r.l DN 150 (6") DP 24 bar (dis.P-RV-20124)												
1	Filare doppio olmo, salice, acero campestre, pioppo da V4+25 a V.4+30 piante n. 14	2	14	28	NO	NO	SI	Salice bianco	14	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	14	28				Olmo	14	2		
								Acero campestre	14	2		
								Pioppo nero	7	1		
								Corniolo	29	4		
								Sanguinella	21	3		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ^o	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
6	Filare olmo, salice, acero campestre, pioppo da P.11+26 a P.11+29 piante n.7	2	14	28	NO	NO	SI	Salice bianco	14	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	14	1		
								Acer campestre	14	1		
								Pioppo nero	14	1		
								Corniolo	29	2		
								Sanguinella	14	1		
7	Filare olmo, salice, acero campestre da P.13+38 a P.13+40 piante n.10	2	14	28	NO	NO	SI	Salice bianco	20	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	10	1		
								Acer campestre	10	1		
								Pioppo nero	10	1		
								Corniolo	30	3		
								Sanguinella	20	2		
TOTALE parziale				280				TOTALE parziale		73		
Metanodotto Allacciamento Comune di Loreggia 2^ presa DN100 (4") DP 24 bar (dis. P-RV-20128)												
1	Filare piccolo platani e tigli P.0 piante n. 10	2	20	40	NO	NO	SI	Platano	50	5		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Tiglio	50	5		
2	Filare salici P.V.1+11 a V.1+13 piante n.16	2	32	64	NO	NO	SI	Salice bianco	100	16		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
TOTALE parziale				104				TOTALE parziale		26		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
Met anodotto : Dervivazione per Resana DN 300 (12") DP 75 bar (dis. P-RV-20129)												
1	Filare salice, pioppo nero, platano, olmo da P.8+26 a P.8+28 piante n.7	2	16	32	NO	NO	SI	Salice bianco	13	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	13	1		
								Acer campestre	13	1		
								Platano	13	1		
								Pioppo nero	13	1		
								Corniolo	25	2		
								Sanguinella	13	1		
2	Filare rado brutti platani e pioppi neri da P.20+4 a P.20+6 piante n.10	2	20	40	NO	NO	SI	Salice bianco	20	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	10	1		
								Acer campestre	10	1		
								Pioppo nero	10	1		
								Corniolo	30	3		
								Sanguinella	20	2		
3	Filare doppio robinie da P.29+4 a P.29+11 piante n.21	2	22	44	NO	NO	SI	Olmo	14	3		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	22	44				Acer campestre	19	4		
								Sanguinella	33	7		
								Corniolo	33	7		
4	Filare doppio salici, robinie, pioppo nero, olmo da P.31+26 a P.31+31 piante n.16	2	16	32	NO	NO	SI	Salice bianco	13	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	16	32				Olmo	13	2		
								Acer campestre	13	2		
								Pioppo nero	13	2		
								Corniolo	25	4		
								Sanguinella	25	4		
5	Doppio filare salici, robinie, pioppo nero, olmo da P.34+44 a P.34+49 piante n.16	2	16	32	NO	NO	SI	Salice bianco	13	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	16	32				Olmo	13	2		
								Acer campestre	13	2		
								Pioppo nero	13	2		
								Corniolo	25	4		
								Sanguinella	25	4		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosc. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
6	Filare doppio platano, ligustro, robinia, salice, pioppo nero P.54+44 a P.54+49 piante n.16	2	16	32	NO	NO	SI	Salice bianco	13	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	16	32				Olmo	13	2		
								Acer campestre	13	2		
								Pioppo nero	13	2		
								Platano	25	4		
								Ligustro	25	4		
								Corniolo				
7	Filare salice, pioppo nero, platano, olmo, robinia da P.60+14 a P.60+17 piante n. 12	2	24	48	NO	NO	SI	Salice bianco	17	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	8	1		
								Acer campestre	8	1		
								Pioppo nero	8	1		
								Platano	8	1		
								Sanguinella	25	3		
								Corniolo	25	3		
8	Filare doppio salice, pioppo nero, platano, olmo da P.67+28 a P.67+39 piante n.35	2	35	70	NO	NO	SI	Salice bianco	11	4		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	35	70				Olmo	11	4		
								Acer campestre	9	3		
								Platano	9	3		
								Pioppo nero	9	3		
								Corniolo	29	10		
								Sanguinella	23	8		
TOTALE parziale				540				TOTALE parziale		134		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosc. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
Metanodotto Derivazione per Piombino Dese DN 200 (8") DP 24 bar (dis.P-RV-20133)												
1	Filare doppio pioppi neri, salici, robinie, olmi da V.10+33 a V.10+40 piante n.21	2	21	42	NO	NO	SI	Salice bianco	14	3	VEDO4RE-R	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	21	42				Olmo	14	3		
								Acer campestre	10	2		
								Pioppo nero	10	2		
								Corniolo	29	6		
								Sanguinella	24	5		
2	Filare doppio pioppo nero, platano, salici, ontano, ciliegio da P.17+12 a P.17+17 piante n.18	2	18	36	NO	NO	SI	Salice bianco	11	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	18	36				Olmo	11	2		
								Acer campestre	11	2		
								Pioppo nero	11	2		
								Ontano nero	6	1		
								Corniolo	28	5		
								Sanguinella	22	4		
3	Filare pioppo nero, platano, salici, ontano, ciliegio da V.19+11 a V.19+13 piante n.8	2	16	32	NO	NO	SI	Salice bianco	10	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	10	1		
								Acer campestre	10	1		
								Pioppo nero	10	1		
								Ontano nero	10	1		
								Corniolo	10	1		
								Sanguinella	20	2		
4	Doppio filare pioppo nero, platano, salici, ontano, ciliegio da V.19+32 a V.19+37 piante n.16	2	16	32	NO	NO	SI	Salice bianco	13	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	16	32				Olmo	13	2		
								Acer campestre	13	2		
								Pioppo nero	6	1		
								Ontano nero	6	1		
								Corniolo	25	4		
								Sanguinella	25	4		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ^o	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
5	Filare acero campestre, olmo, salice da V.22+14 a V.22+16 piante n.9	2	17	34	NO	NO	SI	Salice bianco	11	1		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	11	1		
								Acer campestre	11	1		
								Pioppo nero	11	1		
								Ontano nero	11	1		
								Corniolo	22	2		
								Sanguinella	22	2		
6	Filare acero campestre, olmo, salice da P.29+33 a P.29+25 piante n.15	2	30	60	NO	NO	SI	Salice bianco	13	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	13	2		
								Acer campestre	13	2		
								Pioppo nero	7	1		
								Ontano nero	7	1		
								Corniolo	27	4		
								Sanguinella	20	3		
TOTALE parziale				346				TOTALE parziale		87		
Metanodotto Derivazione per Castelfranco V.to DN 200 (8") DP 75bar (dis. P-RV-20137)												
1	Filare salice, pioppo nero, platano, olmo da P.7+8 a P.7+12 piante n.18	2	36	72	NO	NO	SI	Salice bianco	11	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	11	2		
								Acer campestre	11	2		
								Platano	11	2		
								Pioppo nero	6	1		
								Corniolo	28	5		
								Sanguinella	22	4		
2	Filare 4 piante salice e olmo da P.8+31 a P.8+33 piante n.8	2	16	32	NO	NO	SI	Salice bianco	25	2		Utilizzare: - - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	25	2		
								Corniolo	25	2		
								Sanguinella	25	2		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile °	Ricostituzione filare sesto 2x2m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	NOTE
3	Filare olmo, acero campestre, pioppo da V.26+26 a V.26+30 piante n. 18	2	37	74	NO	NO	SI	Olmo	17	3		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acer campestre	17	3		
								Pioppo nero	17	3		
								Corniolo	28	5		
								Sanguinella	22	4		
4	Doppio filare olmo, acero campestre, pioppo da P.38+17 a P.38+23 piante n. 15	2	17	34	NO	NO	SI	Salice bianco	13	2		Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	17	34				Olmo	13	2		
								Acer campestre	13	2		
								Platano	7	1		
								Pioppo nero	7	1		
								Corniolo	27	4		
								Sanguinella	20	3		
TOTALE parziale				246				TOTALE parziale		59		
TOTALE generale				5.412				TOTALE generale		1.306		

Metanodotto Variante Dismissione 76120 Campodarsego Castalefranco V.to DN 150 (6") – MOP 64 bar (dis.P-DISM-RV 9110574)

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie	%	Piante n.	NOTE
1	Filare salice, olmo, acero campestre Tratto A - B piante n. 18	2	36	72	NO	NO	SI	Salice bianco	17	3	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		Olmo	11	2							
		Acerò campestre	11	2							
		Farnia	11	2							
		Corniolo	28	5							
		Sanguinella	22	4							
2	Filare salice, olmo, acero campestre Tratto C - D piante n. 40	2	81	162	NO	NO	SI	Salice bianco	13	5	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		Olmo	13	5							
		Acerò campestre	13	5							
		Farnia	13	5							
		Corniolo	25	10							
		Sanguinella	25	10							
3	*sesto 3 x 3m Filare olmo, acero campestre Tratto E - F piante n. 4	2	12	24	NO	NO	SI	Olmo	50	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		Acerò campestre	50	2							
4	Filare Salice, olmo, acero campestre Tratto G - H piante n. 6	2	10	20	NO	NO	SI	Salice bianco	17	1	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		Olmo	17	1							
		Acerò campestre	17	1							
		Farnia	17	1							
		Corniolo	17	1							
		Sanguinella	17	1							
5	6,5 x 6,5 m Verde urbano tigli I - J piante n. 18			712	NO	SI	NO	Tiglio	50	9	Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		Platano	50	9							

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosc. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie	%	Piante n.	NOTE
6	Filare salice, olmo, acero campestre Tratto K - L piante n.48	2	37	96	NO	NO	SI	Salice bianco	13	6	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	37	96				Olmo	13	6	
		2	30	60				Acero campestre	13	6	
								Farnia	13	6	
								Corniolo	25	12	
								Sanguinella	25	12	
7	Filare Salice, olmo, acero campestre Tratto M - N piante n.16	2	33	66	NO	NO	SI	Salice bianco	13	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	13	2	
								Acero campestre	13	2	
								Farnia	13	2	
								Corniolo	25	4	
								Sanguinella	25	4	
8	Filare Salice, olmo, acero campestre Tratto O - P piante n.24	2	49	98	NO	NO	SI	Salice bianco	8	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	8	2	
								Acero campestre	8	2	
								Farnia	8	2	
								Corniolo	33	8	
								Sanguinella	33	8	
9	* 3 x 3m Filare pioppo bianco, salice bianco capitozzato Tratto Q - R piante n.5	2	25	50	NO	NO	SI	Salice bianco	40	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Pioppo bianco	60	3	

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosc. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie	%	Piante n.	NOTE
10	Filare salice, olmo, acero campestre Tratto S - T piante n.21	2	43	86	NO	NO	SI	Salice bianco	14	3	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	10	2	
								Acerò campestre	14	3	
								Farnia	10	2	
								Corniolo	29	6	
								Sanguinella	24	5	
11	Filare salice, olmo, acero campestre Tratto U - V piante n.48	2	105	210	NO	NO	SI	Salice bianco	8	4	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	8	4	
								Acerò campestre	8	4	
								Farnia	8	4	
								Corniolo	33	16	
								Sanguinella	33	16	
12	Prato Tratto W - X			4.211	NO	NO	NO				PRATO
13	Prato Tratto Y - Z			889	NO	NO	NO				PRATO
14	Gruppo arboreo arbustivo Tratto Z - A1 piante n. 589			1.782	SI	NO	NO	Salice bianco	15	88	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	10	59	
								Pioppo bianco	10	59	
								Farnia	10	59	
								Acerò campestre	15	88	
								Corniolo	20	118	
								Sanguinella	20	118	

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosc. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie	%	Piante n.	NOTE		
15	Prato Tratto B1 - C1 piante n.1			1.501	NO	NO	NO	Pioppo nero	100	1	Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. PRATO		
16	Area pubblica Tratto D1 - E1 piante n.1			474	NO	NO	NO	Pioppo nero	100	1	Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. INERBIMENTO		
17	1mx1m Area urbana e Area pubblica Doppio filarPioppi cipressini Tratto F1 - G1 piante n.96			2.803	NO	SI	NO	Pioppo cipressino	25	24	Utilizzare: - piante arbustive h. 0,60-0,80m piante arboree h.2,50 -3,0m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente. INERBIMENTO		
18	* 6,5 x 6,5m Area urbana Tratto H1 - I1 piante n.25			729	NO	SI	NO	Salice bianco	12	3	Utilizzare: piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie	%	Piante n.	NOTE
19	Area pubblica alberi Tratto J1 - K1 piante n.40			1.573	NO	SI	NO	Salice bianco	13	5	Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	13	5	
								Pioppo bianco	13	5	
								Farnia	13	5	
								Acerο campestre	13	5	
								Platano	13	5	
								Corniolo	13	5	
			Sanguinella	13	5						
20	Area pubblica doppio filare che forma una fascia di alberi Tratto L1 - M1 piante n.36	3		583	NO	SI	no	Salice bianco	11	4	Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	11	4	
								Pioppo bianco	11	4	
								Farnia	11	4	
								Acerο campestre	11	4	
								Corniolo	22	8	
								Sanguinella	22	8	
21	Area pubblica Tratto N1 - 01 piante n.54			2.554	NO	SI	NO	Tiglio	11	6	Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acerο riccio	11	6	
								Olmo	11	6	
								Acerο campestre	9	5	
								Farnia	9	5	
								Pioppo cipressino	9	5	
								Corniolo	13	7	
			Ligustro	13	7						
			Sanguinella	13	7						
22	Area pubblica 4 olmi platani piccoli Tratto P1 - Q1 piante n.8			1.734	NO	SI	NO	Olmo	25	2	Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Platano	25	2	
								Acerο campestre	25	2	
								Farnia	25	2	
23	Fasce Salice, olmo, acero campestre, pioppo nero Tratto R1 - S1 piante n.74	8	15	120	NO	NO	SI	Salice bianco	9	7	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		8	13	104				Olmo	9	7	
								Pioppo bianco	9	7	
								Farnia	9	7	
								Acerο campestre	9	7	
								Corniolo	27	20	
								Sanguinella	26	19	

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Largezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie	%	Piante n.	NOTE
24	Filare Salice, olmo, acero campestre Tratto T1 - U1 piante n.5	2	9	18	NO	NO	SI	Salice bianco	20	1	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	20	1	
								Farnia	20	1	
								Acero campestre	20	1	
								Corniolo	20	1	
25	*2,0 x 2,0 m Boschetto + inerbimento acero campestre, salice, olmo, platano, robinia Tratto V1 - W1 da piante n. 560			2.630	SI	NO	NO	Cerro	10	56	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Salice bianco	20	112	
								Olmo	10	56	
								Acero campestre	10	56	
								Berretta da prete	10	56	
								Sanguinella	20	112	
								Corniolo	20	112	
26	Filare olmo ciliegio, platano Tratto X1 - Y1 piante n.5	2	9	18	NO	NO	SI	Olmo	20	1	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Ciliegio	20	1	
								Platano	20	1	
								Salice	20	1	
								Corniolo	20	1	
27	Area verde pubblico Tratto Z1 - A2 piante n.21			1.094	NO	SI	NO	Pioppo cipressino	14	3	Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acero negundo	14	3	
								Platano	10	2	
								Abete rosso	19	4	
								Pioppo bianco	10	2	
								Olmo	14	3	
								Mirabolano	19	4	

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosc. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie	%	Piante n.	NOTE
33	Filare pioppi cipressini, robinie Tratto L2 - M2 piante n.4	2	8	16	NO	NO	SI	Pioppo cipressino	25	1	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Salice bianco	25	1	
								Corniolo	25	1	
								Sanguinella	25	1	
34	* 2,5x2,5m Boschetto Tratto N2 - Q2 piante n.66			423	SI	NO	NO	Salice bianco	15	10	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	11	7	
								Pioppo bianco	15	10	
								Farnia	11	7	
								Acer campestre	11	7	
								Corniolo	14	9	
								Sanguinella	14	9	
								Nocciolo	11	7	
35	sesto irregolare Boschetto Tratto P2 - Q2 piante n.50			493	SI	NO	NO	Salice bianco	10	5	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	10	5	
								Pioppo bianco	10	5	
								Farnia	10	5	
								Acer campestre	10	5	
								Corniolo	10	5	
								Sanguinella	20	10	
								Nocciolo	20	10	
TOTALE p				27.605				TOTALE		1.976	
Dismissione 4102121 Allacciamento Comune di Piombino Dese DN 100 (4") - MOP 64 bar (dis. P-DISM-RV- 9110609)											
1	Filare di pioppi neri Tratto A - B piante n.6	2	13	26	NO	NO	SI	Pioppo nero	100	6	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
2	Filare doppio acero campestre, olmo, salice C - D piante n.55	2	53	106	NO	NO	SI	Salice bianco	11	6	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	57	114				Olmo	11	6	
								Acer campestre	11	6	
								Pioppo nero	9	5	
								Ontano nero	9	5	
								Corniolo	25	14	
								Sanguinella	24	13	

SCHEDA n.	Tratto	Lunghezza (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie	%	Piante n.	NOTE
3	Filare doppio acero campestre, olmo, salice E - F piante n.57	2	56	112	NO	NO	SI	Salice bianco	14	8	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	60	120				Olmo	12	7	
								Acero campestre	14	8	
								Pioppo nero	12	7	
								Ontano nero	12	7	
								Corniolo	18	10	
								Sanguinella	18	10	
4	Filare doppio acero campestre, olmo, salice G - H piante n.26	2	27	54	NO	NO	SI	Salice bianco	15	4	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	27	54				Olmo	12	3	
								Acero campestre	15	4	
								Pioppo nero	12	3	
								Ontano nero	12	3	
								Corniolo	19	5	
								Sanguinella	15	4	
5	Filare doppio salici, ontano, farnia, pioppo nero, acero campestre, platano Tratto I - J piante n.21	2	21	42	NO	NO	SI	Salice bianco	10	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	21	42				Ontano nero	10	2	
								Farnia	14	3	
								Corniolo	33	7	
								Sanguinella	33	7	
6	Filare doppio salici, ontano, farnia, pioppo nero, acero campestre, platano Tratto K - L piante n.20	2	20	40	NO	NO	SI	Salice bianco	10	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	20	40				Acero campestre	10	2	
								Farnia	10	2	
								Corniolo	35	7	
								Sanguinella	35	7	
7	Filare doppio salici, ontano, farnia, pioppo nero, acero campestre, platano Tratto M - N piante n.21	2	21	42	NO	NO	SI	Pioppo nero	10	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	21	42				Acero campestre	10	2	
								Platano	14	3	
								Corniolo	33	7	
								Sanguinella	33	7	

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosc. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie		%	Piante n.	NOTE
8	Filari doppio salici, ontano, farnia, pioppo nero, acero campestre, platano Tratto O - P piante n.21	2	21	42	NO	NO	SI	Pioppo nero	VEP05RE	10	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	21	42				Acero campestre		10	2	
								Platano		14	3	
								Corniolo		33	7	
								Sanguinella		33	7	
9	Filari doppi salici, ontano, farnia, pioppo nero, acero campestre, platano Tratto Q - R piante n.21	2	21	42	NO	NO	SI	Salice bianco		10	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	21	42				Acero campestre		10	2	
								Platano		14	3	
								Corniolo		33	7	
								Sanguinella		33	7	
10	Filari doppi salici, ontano, farnia, pioppo nero, acero campestre, platano Tratto S - T piante n.20	2	20	40	NO	NO	SI	Salice bianco		10	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	20	40				Ontano nero		10	2	
								Farnia		10	2	
								Corniolo		35	7	
								Sanguinella		35	7	
11	Filari doppi salici, ontano, farnia, pioppo nero, acero campestre, platano Tratto U - V piante n.20	2	20	40	NO	NO	SI	Salice bianco		10	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	20	40				Acero campestre		10	2	
								Platano		10	2	
								Corniolo		35	7	
								Sanguinella		35	7	
12	Doppio filare salici, ontano, farnia, pioppo nero, acero campestre, platano W - X piante n.34	2	35	70	NO	NO	SI	Salice bianco		12	4	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	35	70				Ontano nero		12	4	
								Farnia		12	4	
								Pioppo nero		12	4	
								Acero campestre		12	4	
								Corniolo		21	7	
			Sanguinella	21	7							
13	Filare salici, ontano, farnia, pioppo nero, acero campestre, platano Y - Z piante n.9	2	20	41	NO	NO	SI	Salice bianco		11	1	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Ontano nero		11	1	
								Farnia,		11	1	
								Pioppo nero		11	1	
								Acero campestre		11	1	
								Corniolo		22	2	
			Sanguinella	22	2							

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosc. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie	%	Piante n.	NOTE
14	Filare acero campestre, pioppo nero, olmo, salice Tratto A1 - B1 piante n.5	2	11	22	NO	NO	SI	Salice bianco	20	1	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	20	1	
								acero campestre	20	1	
								Corniolo	20	1	
								Sanguinella	20	1	
15	Filare acero campestre, pioppo nero, olmo, salice C1 - D1 piante n.12	2	12	24	NO	NO	SI	Salice bianco	17	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	12	24				Olmo	17	2	
								Corniolo	67	8	
16	Filare doppio salici, ontano, pioppo nero, acero campestre, platano E1 - F1 piante n.47	2	46	92	NO	NO	SI	Salice bianco	11	5	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	48	96				Ontano nero	11	5	
								Pioppo nero	11	5	
								Acero campestre	11	5	
								Platano	9	4	
								Corniolo	26	12	
								Sanguinella	23	11	
17	Filare salici, ontano, pioppo nero, acero campestre, platano Tratto G1 - H1 piante n.10	2	21	42	NO	NO	SI	Salice bianco	10	1	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Ontano nero	10	1	
								Pioppo nero	10	1	
								Acero campestre	10	1	
								Platano	10	1	
								Corniolo	30	3	
								Sanguinella	20	2	
18	Area boscata salici, ontano, farnia, pioppo nero, acero campestre, platano I1 - J1 piante n.720			153	NO	NO	SI	Salice bianco	15	108	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
				1.078				Ontano nero	15	108	
				933				Farnia	10	72	
								Pioppo nero	10	72	
								Acero campestre	10	72	
								Corniolo	20	144	
								Sanguinella	20	144	

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosc. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie	%	Piante n.	NOTE
19	Filare salici, ontano, farnia, pioppo nero, acero campestre, platano Tratto K1 - L1 piante n. 8	2	16	32	NO	NO	SI	Salice bianco	13	1	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Ontano nero	13	1	
								Farnia	13	1	
								Pioppo nero	13	1	
								Acer campestre	13	1	
								Platano	13	1	
								Corniolo	13	1	
			Sanguinella	13	1						
20	Filare salici, ontano, farnia, pioppo nero, acero campestre, platano Tratto M1 - N1 piante n.25	2	26	52	NO	NO	SI	Salice bianco	12	3	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	24	48				Ontano nero	12	3	
								Farnia	12	3	
								Pioppo nero	12	3	
								Acer campestre	12	3	
								Platano	8	2	
								Corniolo	16	4	
			Sanguinella	16	4						
TOTALE p				3.939			TOTALE			1.158	
Dismissione 4105038 Allacciamento Comune di Borgoricco DN 80 (3") - DP 64 bar (dis. P-DISM - RV- 9110579)											
1	* 2,0 X 2,0 Doppio filare salice, olmo, acero campestre Tratto A - B piante n.8	2	8	16	NO	NO	SI	Salice bianco	13	1	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	8	16				Olmo	13	1	
								Acer campestre	13	1	
								Farnia	13	1	
								Corniolo	25	2	
								Sanguinella	25	2	
2	* 2,0 X 2,0 Doppio filare salice, olmo, acero campestre Tratto C - D piante n.32	2	26	52	NO	NO	SI	Salice bianco	16	5	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	38	74				Olmo	13	4	
								Acer campestre	16	5	
								Farnia	9	3	
								Corniolo	25	8	
								Sanguinella	22	7	
3	aggiunto * 2,0 X 2,0 Filare Salice, olmo, acero campestre Tratto E - F piante n.18	38	2	76	NO	NO	SI	Salice bianco	11	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	11	2	
								Acer campestre	11	2	
								Corniolo	33	6	
								Sanguinella	33	6	
TOTALE p				234			TOTALE			58	

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie	%	Piante n.	NOTE	
Dismissione 4340009 Poteziamento Derivazione Effe Tre Industriale DN 150 (6") - MOP 64 bar (dis.P-DISM-RV-9110606)												
1	Filare pioppo nero e acero campestre Tratto A - B piante n.12	2	24	48	NO	NO	SI	Pioppo nero	50	6	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.	
								Acer campestre	50	6		
2	Filare doppio salice, pioppo nero, platano, olmo C - D piante n.33	2	33	66	NO	NO	SI	Salice bianco	12	4	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.	
		2	33	66				Olmo	12	4		
								Acer campestre	9	3		
								Platano	6	2		
								Pioppo nero	9	3		
								Corniolo	27	9		
			Sanguinella	24	8							
3	Filare doppio salice, pioppo nero, platano, olmo E - F piante n.33	2	33	66	NO	NO	SI	Salice bianco	12	4	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.	
		2	33	66				Olmo	12	4		
								Acer campestre	9	3		
								Platano	6	2		
								Pioppo nero	9	3		
								Corniolo	27	9		
			Sanguinella	24	8							
4	Filare doppio salice, pioppo nero, platano, olmo G - H piante n. 32	2	32	64	NO	NO	SI	Salice bianco	13	4	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.	
		2	32	64				Olmo	13	4		
								Acer campestre	6	2		
								Platano	6	2		
								Pioppo nero	13	4		
								Corniolo	25	8		
			Sanguinella	25	8							
5	Filare pioppi neri, salici, robinie, olmi Tratto I - J piante n.20	2	34	69	NO	NO	SI	Salice bianco	15	3	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.	
		2	6	12				Olmo	15	3		
								Acer campestre	10	2		
								Pioppo nero	10	2		
								Corniolo	25	5		
								Sanguinella	25	5		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie	%	Piante n.	NOTE
6	Filare doppio salice, pioppo nero, platano, olmo Tratto K - L piante n.12	2	12	24	NO	NO	SI	Salice bianco	25	3	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	12	24				Olmo	17	2	
								Acero campestre	25	3	
								Platano	17	2	
								Pioppo nero	17	2	
7	*sesto 8 x 8m Filare doppio di tigli Tratto M - N piante n.4	2	13	26	NO	SI	NO	Tiglio	100	4	Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
		2	13	26							
8	Area boscata Tratto N - O piante n.255			764	SI	NO	NO	Pioppo nero	5	13	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Salice bianco	10	25	
								Olmo	10	25	
								Ciliegio	10	25	
								Ontano	10	25	
								Platano	5	13	
								Acero campestre	10	25	
								Corniolo	16	40	
								Sanguinella	10	25	
								Berretta da prete	15	39	
TOTALE p				1.385			TOTALE		401		
Dismissione associata Ricollegamento Allacciamento Comune di Resana DN 80 (3") - MOP 64 bar (dis.P-DISM-RV-9110608)											
1	Filare acero campestre, salice, olmo, Tratto A - B piante n.4	2	8	16	NO	NO	SI	Salice bianco	25	1	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acero campestre	25	1	
								Corniolo	25	1	
								Sanguinella	25	1	
TOTALE p				16			TOTALE		4		
Metanodotto Allacciamento 50287 Simmel Difesa DN 100 (4") - MOP 64 bar (dis. P-DISM-RV-9110613)											
1	Filare salici, ontano, farnia, pioppo nero, acero campestre, platano Tratto A - B piante n.7	2	13	26	NO	NO	SI	Salice bianco	14	1	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Ontano nero	14	1	
								Farnia	14	1	
								Acero campestre	14	1	
								Corniolo	29	2	
								Sanguinella	14	1	
				26					7		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso 1,5 x 2,0 Sesto variabile * m	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile	Ricostituzione filare/fascia 2 x 2 *sesto variabile	Specie		%	Piante n.	NOTE
Dismissione 4103668 Allacciamento Vetriere Dese DN 100 (4") MOP 12bar (dis.P-DISM-RV-9110779)												
1	Filare robinie Tratto A - B piante n.14	2	28	56	NO	NO	SI	Olmo		14	2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m - dischi pacciamanti in fibre vegetali - protezioni individuali in rete plastica 1,00 m - pali tutori 1,00 m - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
Platano			14	2								
Pioppo cipressino			14	2								
Corniolo			29	4								
Sanguinella			29	4								
TOTALE p				56			TOTALE				14	
TOTALE generale				33.261			TOTALE generale				3.618	

Metanodotto Derivazione Campodarsego - Resana DN 300 (12") DP 24 bar (dis. P-RV-20121)

IMPIANTI

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile ^o	Messa a dimora siepe sesto 1x1m	Specie	%	piante n.	NOTE
1a	PIDI 5018/104.0.1 piante n.34	51	3	168	NO	NO	SI	Acero campestre		8	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 1,0- 1,25 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		8	
								Sanguinella		9	
								Corniolo		9	
2a	PIDI n.2 MI20121-02 piante n.20	15	3	66	NO	NO	SI	Acero campestre		5	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		6	
								Sanguinella		5	
								Corniolo		4	
3a	PIDI n.3 IM20121-03 piante n.21	17	3	71	NO	NO	SI	Acero campestre		5	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		6	
								Sanguinella		5	
								Corniolo		5	
4a	PIL n.4 IM20121-04 piante n.16	12	3	56	NO	NO	SI	Acero campestre		4	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		3	
								Sanguinella		4	
								Corniolo		5	
5a	PIDI n.5 IM20121-05 piante n.24	20	3	81	NO	NO	SI	Acero campestre		5	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		6	
								Sanguinella		6	
								Corniolo		7	
TOTALE p				442				TOTALE		115	

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile°	Messa a dimora siepe sesto 1x1m	Specie	%	piante n.	NOTE
Metanodotto Rifacimento Allacciamento CARRARO SPa DN 100 (4") - DP 24 bar (dis. P-RV-20122)											
1a	PIDA n.2 IM20122-02 piante n.9	7	3	31	NO	NO	SI	Acer campestre		2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		3	
								Sanguinella		2	
								Corniolo		2	
TOTALE p				31				TOTALE		9	
Metanodotto Allacciamento Comune di Camposanpiero DN 150 (6") - DP 24 bar (20125)											
1a	PIDA/C n.2 MI20125 - 02 piante n.6	7	3	22	NO	NO	SI	Acer campestre		2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		1	
								Sanguinella		1	
								Corniolo		2	
TOTALE p				22				TOTALE		6	

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile°	Messa a dimora siepe sesto 1x1m	Specie	%	piante n.	NOTE
Metanodotto Allacciamento Cartiera di Carbonera S.p.A. DN 150 (6") - DP 24 bar (20126)											
1a	PIDA/C n.1 MI 20126-01 piante n.11	9	3	35	NO	NO	SI	Acero campestre		3	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		3	
								Sanguinella		2	
								Corniolo		3	
TOTALE p				35				TOTALE		11	
Metanodotto Allacciamento Comune di Loreggia 2^ presa DN100 (4") DP 24 bar (dis. P-RV-20128)											
1a	PIDA/c n.1 MI20128 - 01 piante n.14	10	3	51	NO	NO	SI	Acero campestre		2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		5	
								Sanguinella		4	
								Corniolo		3	
TOTALE p				51				TOTALE		14	
Metanodotto Derivazione per Resana DN 300 (12") DP 75 bar (dis. P-RV-20129)											
1a	PIDI n.4500736/40 - B MI8100053-01 piante 148	146	3	593	NO	NO	SI	Acero campestre		37	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 1,0- 1,25 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		37	
								Sanguinella		37	
								Corniolo		37	

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile°	Messa a dimora siepe sesto 1x1m	Specie	%	piante n.	NOTE
2a	PIDI n.2 MI 20129 - 02 piante n.23	18	3	76	NO	NO	SI	Acero campestre		6	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		6	
								Sanguinella		6	
								Corniolo		5	
TOTALE p				669			TOTALE		171		
Metanodotto Derivazione per Piombino Dese DN 200 (8") DP 24 bar (dis.P-RV-20133)											
1a	PIDA n.2 MI20133 -02 piante n.19	15	3	66	NO	NO	SI	Acero campestre		5	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		6	
								Sanguinella		4	
								Corniolo		4	
TOTALE p				66			TOTALE		19		
Metanodotto Allacciamento Comune di Piombino Dese DN 100 (4") - DP 75 bar (20136)											
1a	PIDA/C n.1 IM20136-01 piante n.9	10	3	42	NO	NO	SI	Acero campestre		2	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		2	
								Sanguinella		2	
								Corniolo		3	
TOTALE p				42			TOTALE		9		

SCHEDA n.	Tratto	Lungh. (m)	Larghezza fascia lavori di progetto (m)	Superficie (m ²)	Rimbosch. Diffuso (Sesto 1,5x2 m)	Ricostituzione Aree verde urbano sesto variabile°	Messa a dimora siepe sesto 1x1m	Specie	%	piante n.	NOTE
Metanodotto Allacciamento Berco SpA DN 100 (4") - DP 75 bar (20139)											
15	PIDA/C n.1 IM20139-01 piante n.18	16	3	66	NO	NO	SI	Acer campestre		4	Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Berretta da prete		5	
								Sanguinella		4	
								Corniolo		5	
TOTALE p				66				TOTALE		18	
TOTALE generale				1.424				TOTALE		372	