

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - 213	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar		Rev. 3

Metanodotto:

RIFACIMENTO METANODOTTO
PIEVE DI SOLIGO – SAN POLO DI PIAVE - SALGAREDA

1° Tratto da Area Impianto n.915 di San Polo di Piave a Salgareda

2° Tratto da Area Impianto n.915 di San Polo di Piave a Pieve di Soligo

DN 300 (12") - DP 75 bar

e opere connesse

ALLEGATO 1

SCHEDE DI DETTAGLIO



3	Aggiornamento	Montalbano	Battisti	Luminari	31.08.2020
2	Aggiornamento	Montalbano	Battisti	Luminari	10.03.2020
1	Aggiornamento	Montalbano	Battisti	Luminari	29.10.2019
0	Emissione	Montalbano	Battisti	Luminari	06.04.2018
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

**Metanodotto: RIFACIMENTO METANODOTTO PIEVE DI SOLIGO – SAN POLO DI PIAVE -
SALGAREDA**
**1° Tratto da Area Impianto n.915 di San Polo di Piave a Salgareda - 2° Tratto da Area Impianto
n.915 di San Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") - DP 75 bar**
e opere connesse

INERBIMENTI

Metanodotto(4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda
Variante Metanodotto Vazzola-Salgareda DN 300 (12") – DP 75 bar carta P-RV-20156

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
Filare A - B	3	20	60	A		
Verde urbano C - D			445	A		
Verde urbano E - F			301	A		
Verde urbano G - H			692	A		
Filare I - J	2	44	88	A		
Filare K - L	2	82	164	A		
Filare M - N	2	23	46	A		
Filare O - P	2	29	58	A		
Filare Q - R	2	90	180	A		
Filare S - T	2	27	54	A		
Filare U - V	2	56	112	A		
Doppio filare W - X	4	52	104	A		
Filare Y - Z	3	18	54	A		
Formazione mista A1 - B1		276	1.202	A		
Filare C1 - D1	3	43	129	A		
Filare E1 - F1	2	28	56	A		
Verde urbano G1 - H1			3.630	A		
Verde urbano I1 - J1			1.488	A		
Verde urbano K1 - L1			383	A		
Doppio filare M1 - N1	4	104	208	A		
Formazione mista O1 - P1		46	777	A		
Filare Q1 - R1	2	73	146	A		

Filare S1 - T1	3	23	69	A		
Filare U1 - V1	3	23	69	A		
Filare W1 - X1	3	39	117	A		
Filare Y1 - Z1	3	48	144	A		
Doppio Filare A2 - B2	73	4	292	A		
Filare C2 - D2	3	22	66	A		
Filare E2 - F2	3	22	66	A		
Filare G2 - H2	3	22	66	A		
Filare I2 - J2	3	22	66	A		
Filare K2 - L2	3	22	66	A		
Filare M2 - N2	3	22	66	A		
Filare O2 - P2	3	22	66	A		
Filare Q2 - R2	3	22	66	A		
Filare S2 - T2	3	22	66	A		
Filare U2 - V2	3	22	66	A		
TOTALE tratto (m²)			11.728			

**Metanodotto(4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante da A.I. n° 915 San Polo a Salgareda A S.S. n°13 Pontebbana in Comune di Conegliano
DN 300 (12") carta P-RV- 9110680**

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
Gruppo arboreo arbustivo misto A - B			493	A		
Verde ornamentale C - D			2.904	A		
Verde ornamentale E - F			531	A		
Filare G - H	2	31	62	A		
Filare I - J	2	31	62	A		
Formazione mista K - L			566	A		
Filare M - N	4	47	187	A		
Doppio filare O - P	4	31	124	A		
Filare Q - R	2	10	20	A		
Filare S - T	2	10	20	A		
Fascia U - V			238	A		
Verde ornamentale W - X			3.062	A		
Filare Y - Z	62	2	124	A		
Filare A1 - B1	2	46	92	A		
Filare C1 - D1	2	76	152	A		
Filare E1 - F1	2	64	128	A		
Filare G1 - H1	3	41	123	A		
Filare I1 - J1	3	43	129	A		
Filare L1 - M1	2	50	100	A		
Filare N1 - O1	2	40	80	A		
TOTALE tratto (m²)			9.197			

Metanodotto (4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante da S.P. n.38 in comune di Susegana a PIDI stoccaggio EDISON DN 300 (12") – DP 75 bar carta P-RV-9110690

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
Gruppo misto A - B			575	A		
Fascia C - D			412	A		
Filare E - F	49	2	98	A		
Filare G - H	3	89	267	A		
Filare I - J	2	87	175	A		
Filare K - L	2	30	60	A		
TOTALE tratto (m²)			1.587			

Metanodotto (4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante da PIDI stoccaggio EDISON (San Pietro di Feletto) a PIDI 6250032/1.1 (Pieve di Soligo) DN 300 (12") – DP 75 bar carta P-RV- 9110696

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
Filare A - B	2	56	112	A		
Filare C - D			465	A		
Formazione ripariale E - F	47		1.005	A		
Formazione ripariale G - H	30		812	A		
Formazione ripariale I - J			1.154	A		
Filare K - L	2	38	76	A		
Filare M - N			1.533	A		
Prato O - P	140		2.470		B	
Formazione ripariale Q - R	24		856	A		
Prato R - S	129		4.801		B	
Formazione ripariale T - U	15		459	A		
Robiniato misto V - W	23		148	A		
Prato X - Y	82		3.114		B	
Orno ostrieto Z - A1			258	A		
Formazione ripariale e orno ostrieto Y - B1	45		1.074	A		
Formazione ripariale C1 - D1	29		1.096	A		

Orno ostrieto D1 - E1	34		2.039	A		
Castagneto E 1 - F1	63		2.560	A		
Castagneto G1 - H1	41		1.185	A		
Prato H1 - I1	39		1.078		B	
Formazione ripariale I1 - J1	15		815	A		
Prato J1 - K1	116		2.337		B	
Prato L1 - M1	42		913		B	
Formazione ripariale N1 - O1	10		701	A		
Robiniato misto P1 - Q1	50		2.000	A		
TOTALE tratto (m²)			33.061			
TOTALE Linee			55.573			
IMPIANTI						
Metanodotto(4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante Metanodotto Vazzola-Salgareda DN 300 (12") – DP 75 bar carta P-RV-20156						
Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
Nuovo Impianto Regolazione di San Polo di Piave n.915	3	211	633	A		
TOTALE tratto (m²)			633			
Metanodotto(4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante da A.I. n° 915 San Polo a Salgareda A S.S. n°13 Pontebbana in Comune di Conegliano DN 300 (12") carta P-RV- 9110680						
Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
PIDA/C n.1.1	3	17	51	A		
PIDA/C n.1.2			10	A		
PIDI n.2	3	22	66	A		
PIDA .2/1	3	17	51	A		
PIL n.3	3	19	56	A		
PIDI n.4	3	27	81	A		
TOTALE tratto (m²)			315			

Metanodotto(4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante da S.P. n.38 in comune di Susegana a PIDI stoccaggio EDISON DN 300 (12") – DP 75bar carta P-RV-9110690

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
PIDA/C n.4/3	3	17	51	A		
PIDA/C n.4/4	3	17	51	A		
TOTALE tratto (m²)			102			
TOTALE Impianti			1.050			

STRADE DI ACCESSO IMPIANTI

Metanodotto (4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante Metanodotto Vazzola-Salgareda DN 300 (12") – DP 75 bar carta P-RV-20156

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
PIL N.3			828	A		
PIDI n.4			97	A		
TOTALE tratto (m²)			925			

Metanodotto Allacciamento Comune di Cimadolmo DN 100 (4") - DP 75 bar

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
PIDA/C n.1.1			18	A		
TOTALE tratto (m²)			18			

Metanodotto Allacciamento Comune di Mareno di Piave DN 100 (4") - DP 75 bar

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
PIDA/C n.1.2			31	A		
TOTALE tratto (m²)			31			

Metanodotto Allacciamento Comune di Santa Lucia di Piave DN 100 (4") - DP 75 bar

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
PIDA/C n.2.1			141	A		
TOTALE tratto (m²)			141			

Metanodotto Allacciamento Star DN 100 (4") - DP 75 bar

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
PIDA/C n.4.4			295	A		
TOTALE tratto (m²)			295			

Metanodotto Ricoll.to Derivazione per Ormelle DN 100 (4") - DP 75 bar

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
PIDS n.2.1			121	A		

TOTALE tratto (m²)	121
--------------------------------------	------------

Metanodotto(4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante da A.I. n° 915 San Polo a Salgareda A S.S. n°13 Pontebbana in Comune di Conegliano DN 300 (12") carta P-RV- 9110680

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
PIDI/D n.2			22	A		
PIL n. 3			96	A		
PIDI/D n.4			74	A		

TOTALE tratto (m²)	192
--------------------------------------	------------

Metanodotto Ricoll.to Allacciamento Autotrazione Pol Vazzola DN 100 (4") - DP 75 bar

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
PIDA/C n.1.1			76	A		

TOTALE tratto (m²)	76
--------------------------------------	-----------

Metanodotto (4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante da PIDI stoccaggio EDISON (San Pietro di Feletto) a PIDI 6250032/1.1 (Pieve di Soligo) DN 300 (12") – DP 75 bar carta P-RV- 9110696

Localizzazione	Lungh. (m)	Largh. (m)	SUP. m ²	Tipo di miscela	Trapianto piote/semin a fiorume	Note varie
PIDI/D n.5			74	A		

TOTALE tratto (m²)	74
--------------------------------------	-----------

TOTALE Strade	1.873
----------------------	--------------

TOTALE complessivo	58.496
---------------------------	---------------

Metanodotto: RIFACIMENTO METANODOTTO PIEVE DI SOLIGO – SAN POLO DI PIAVE - SALGAREDA
1° Tratto da Area Impianto n.915 di San Polo di Piave a Salgareda - 2° Tratto da Area Impianto n.915 di San Polo di Piave a Pieve di Soligo DN 300 (12") - DP 75 bar
e opere connesse

Metanodotto (4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante Metanodotto Vazzola-Salgareda DN 300 (12") – DP 75 bar planimetria P-RV-20156

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie		Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
								%	piante n.			
1	Filare A - B piante n.13	3	20	60	NO	NO	SI	Acerò campestre	40	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.
								Olmo	30	4		
								Roverella	10	1		
								Albero di Giuda	20	3		
2	Verde urbano C - D piante n.4	Allegato A		445	NO	SI	NO	Acerò campestre	100	4		Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,20 m; - pali tutori 1,20 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
3	Verde urbano Tratto E - F	Allegato A		301	NO	SI	NO					INERBIMENTO
4	Verde urbano Tratto G - H piante n. 4	Allegato A		692	NO	SI	NO	Acerò campestre	75	3		Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,20 m; - pali tutori 1,20 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	25	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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
5	*2,5 x 2,5	2	44	88	NO	NO	SI	Acero campestre	30	5			Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamenti 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.
	Filare Tratto I - J piante n.17							Olmo	30	5			
								Roverella	10	1			
								Albero di Giuda	20	4			
								Noce	10	2			
6	*2,0 x 2,0	2	82	164	NO	NO	SI	Noce	50	20			Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamenti 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.
	Filare Tratto K - L piante n.41							Tiglio	50	21			
7		2	23	46	NO	NO	SI	Noce	50	7			Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamenti 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.
	Filare M - N piante n.14							Tiglio	50	7			
8		2	29	58	NO	NO	SI	Noce	20	4			Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamenti 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.
	Filare O - P piante n.20							Tiglio	30	6			
								Acero campestre	20	4			
								Olmo	10	2			
								Roverella	10	2			
								Albero di Giuda	10	2			
9		2	90	180	NO	NO	SI	Noce	20	12			Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamenti 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.
	Filare Q - R piante n.60							Tiglio	30	18			
								Acero campestre	20	12			
								Olmo	10	6			
								Roverella	10	6			
								Albero di Giuda	10	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 °	Ricostituzione filare sesto 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
10	Filare S - T piante n.18	2	27	54	NO	NO	SI	Acero campestre	30	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.
								Olmo	30	5			
								Roverella	10	2			
								Albero di Giuda	20	4			
								Noce	10	2			
11	Filare U - V piante n.37	2	56	112	NO	NO	SI	Acero campestre	30	11			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	30	11			
								Roverella	10	4			
								Albero di Giuda	20	7			
								Noce	10	4			
12	* sesto 5,0 x 5,0 m Doppio filare W - X piante n.10	2	26	52	NO	NO	SI	Salice bianco	40	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	26	52				Acero campestre	20	2			
								Olmo	20	2			
								Albero di Giuda	20	2			
13	Filare Y - Z piante n.12	3	18	54	NO	NO	SI	Acero campestre	30	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.
								Olmo	30	4			
								Roverella	10	1			
								Albero di Giuda	20	2			
								Noce	10	1			
14	Formazione mista TA 1 - B1 piante n.400		276	1.202	SI	NO	NO	Frassino	10	40			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	10	40			
								Ciavardello	10	40			
								Rovere	10	40			
								Acero campestre	20	80			
								Viburno	15	60			
								Biancospino	15	60			
								Corniolo	10	40			

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
15	Filare C1 - D1 piante n.28	3	43	129	NO	NO	SI	Acer campestre	35	10			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.
								Roverella	10	3			
								Olmo	15	4			
								Orniello	20	5			
								Viburno	10	3			
								Biancospino	10	3			
16	* sesto 5,0 x 5,0 m Filare E1 - F1 piante n.6	2	28	56	NO	NO	SI	Acer campestre	60	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.
								Olmo	20	1			
								Biancospino	20	1			
17	Verde urbano G1 - H1 piante n. 20			3.630	NO	SI	NO	Platano	34	7			Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,20 m; - pali tutori 1,20 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Tiglio	33	7			
								Olmo	33	6			
18	Verde urbano I1 - J1 piante n.20			1.488	NO	SI	NO	Platano	34	7			Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,20 m; - pali tutori 1,20 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Tiglio	33	7			
								Olmo	33	6			
19	Verde urbano K1 - L1 piante n. 5			383	NO	SI	NO	Cipresso	20	1			Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,20 m; - pali tutori 1,20 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Olmo	40	2			
								Platano	40	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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
20	* sesto 5,0 x 5,0 m	2	54	108	NO	NO	SI	Olmo	60	12			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.
	Doppio Filare M1 - N1 piante n.20	2	50	100				Acero campestre	20	4			
								Biancospino	20	4			
21	Formazione mista O1 - P1 piante n.258		46	777	SI	NO	NO	Pioppo bianco	30	78			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.
								Farnia	20	52			
								Noce	30	78			
								Acero campestre	10	25			
								Biancospino	10	25			
22	Filare Q1 - R1 piante n.48	2	73	146	NO	NO	SI	Salice bianco	50	24			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 bianco	50	24			
23	* sesto 1,0 x 1,0 m	3	23	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.
	Filare S1 - T1 piante n. 22							Acero campestre	15	3			
								Olmo	10	2			
								Sanguinella	30	7			
								Corniolo	30	7			

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
24	* sesto 1,0 x 1,0 m	3	23	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.
	Filare U1 - V1 piante n.22							Acerò campestre	15	3			
								Olmo	10	2			
								Sanguinella	30	7			
								Corniolo	30	7			
25	* sesto 1,0 x 1,0 m	3	39	117	NO	NO	SI	Salice bianco	15	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.
	Filare W1 - X1 piante n. 38							Acerò campestre	15	6			
								Olmo	10	4			
								Sanguinella	30	11			
								Corniolo	30	11			
26	* sesto 1,0 x 1,0 m	3	48	144	NO	NO	SI	Salice bianco	15	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.
	Filare Y1 - Z1 piante n.47							Acerò campestre	15	7			
								Olmo	10	5			
								Sanguinella	30	14			
								Corniolo	30	14			
27	* sesto 1,0 x 1,0 m	73	4	292	NO	NO	SI	Salice bianco	5	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.
	Doppio Filare A2 - B2 piante n.144							Acerò campestre	15	22			
								Olmo	15	22			
								Noce	5	8			
								Albero di Giuda	10	14			
								Ciliegio	10	14			
								Sanguinella	20	28			
								Corniolo	20	28			

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
28	Filare C2 - D2 piante n.21	3	22	66	NO	NO	SI	Salice bianco	5	1	VEP02SA		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.
		Acerò campestre	25	5									
		Olmo	10	3									
		Sanguinella	30	6									
		Corniolo	30	6				VEP02SA bis					
29	Filare E2 - F2 piante n.21	3	22	66	NO	NO	SI	Salice bianco	5	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.
		Acerò campestre	25	5									
		Olmo	10	3									
		Sanguinella	30	6									
		Corniolo	30	6									
30	Filare G2 - H2 piante n. 21	3	22	66	NO	NO	SI	Salice bianco	5	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.
		Acerò campestre	25	5									
		Olmo	10	3									
		Sanguinella	30	6									
		Corniolo	30	6									
31	Filare I2 - J2 piante n. 21	3	22	66	NO	NO	SI	Salice bianco	5	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.
		Acerò campestre	25	5									
		Olmo	10	3									
		Sanguinella	30	6									
		Corniolo	30	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 °	Ricostituzione filare sesto 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
32	Filare K2 - L2 piante n. 21	3	22	66	NO	NO	SI	Salice bianco	5	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	25	5			
								Olmo	10	3			
								Sanguinella	30	6			
								Corniolo	30	6			
33	Filare M2 - N2 piante n. 21	3	22	66	NO	NO	SI	Salice bianco	5	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	25	5			
								Olmo	10	3			
								Sanguinella	30	6			
								Corniolo	30	6			
34	Filare O2 - P2 piante n. 21	3	22	66	NO	NO	SI	Salice bianco	5	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	25	5			
								Olmo	10	3			
								Sanguinella	30	6			
								Corniolo	30	6			
35	Filare Q2 - R2 piante n. 21	3	22	66	NO	NO	SI	Salice bianco	5	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	25	5			
								Olmo	10	3			
								Sanguinella	30	6			
								Corniolo	30	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 °	Ricostituzione filare sesto 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
36	Filare S2 - T2 piante n. 21	3	22	66	NO	NO	SI	Salice bianco	5	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.
								Acerò campestre	25	5			
								Olmo	10	3			
								Sanguinella	30	6			
								Corniolo	30	6			
37	Filare U2 - V2 piante n. 21	3	22	66	NO	NO	SI	Salice bianco	5	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.
								Acerò campestre	25	5			
								Olmo	10	3			
								Sanguinella	30	6			
								Corniolo	30	6			
TOTALE p				11.728				TOTALE		1.538			

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
Metanodotto(4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante da A.I. n° 915 San Polo a Salgareda A S.S. n°13 Pontebbana in Comune di Conegliano DN 300 (12") planimetria P-RV- 9110680													
1	Gruppo arboreo arbustivo misto A - B piante n.164			493	SI	NO	NO	Orniello	10	17			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.
				Carpino nero				10	17				
				Olmo				10	17				
				Ciliegio				10	17				
				Acero campestre				20	32				
				Biancospino				15	24				
				Sanguinella				15	24				
				Crespino				10	16				
2	Verde ornamentale C - D piante n.7			2.904	NO	SI	NO	Mirabolano	45	3			Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,20 m; - pali tutori 1,20 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
				Acero campestre				45	3				
				Platano				10	1				
3	Verde ornamentale E - F piante n.4			338	NO	SI	NO	Acero campestre	75	3			Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,20 m; - pali tutori 1,20 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
				Olmo				25	1				
4	Filare (sotto linea alta tensione) G - H piante n.20	2	31	62	NO	NO	SI	Biancospino		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.
				Sanguinella					7				
				Crespino					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 °	Ricostituzione filare sesto 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
5	* sesto 8,0 x 8,0 m	2	31	62	NO	NO	SI	Acero campestre	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.
	Filare I - J piante n.4							Ciliegio	50	2			
6	Formazione mista K - L piante n.188			566	SI	NO	NO	Orniello	10	19			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.
								Carpino nero	10	19			
								Roverella	10	19			
								Acer montano	10	19			
								Acer campestre	10	19			
								Ciliegio	10	19			
								Biancospino	15	28			
								Sanguinella	15	27			
7	* sesto 2,0 x 2,0 m	4	47	187	NO	NO	SI	Orniello	20	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.
	Filare M - N piante n.23							Acer campestre	20	5			
								Olmo	20	5			
								Sanguinella	20	4			
								Corniolo	20	4			
8	* sesto 3,0 x 3,0 m	4	31	124	NO	NO	SI	Orniello	20	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.
	Doppio filare O - P piante n.20							Acer campestre	20	4			
								Olmo	20	4			
								Sanguinella	20	4			
								Corniolo	20	4			
9	Allegato A	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 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
	Filare Tratto Q - R piante n.6							Orniello	17	1			
								Acer campestre	17	1			
								Olmo	17	1			
								Sanguinella	16	1			
								Corniolo	16	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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
10	Allegato A	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 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
	Filare S - T piante n.6							Orniello	17	1			
								Acerò campestre	17	1			
								Olmo	17	1			
								Sanguinella	16	1			
								Corniolo	16	1			
11	*sesto 1,5 x 2,0m irregolare			238	NO	NO	SI	Salice bianco	10	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.
	Fascia U - V piante n.80							Orniello	20	16			
								Acerò campestre	20	16			
								Olmo	10	8			
								Sanguinella	20	16			
								Corniolo	20	16			
12	Verde pubblico W - X piante n. 16			3.062	NO	SI	NO	Noce	18	3			Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,20 m; - pali tutori 1,20 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Pioppo nero	12	2			
								Cipresso	32	5			
								Ligustro	25	4			
								Sanguinella	7	1			
								Corniolo	6	1			
13	Filare Y - Z piante n.40	62	2	124	NO	NO	SI	Salice bianco	10	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.
								Orniello	20	8			
								Acerò campestre	20	8			
								Olmo	10	4			
								Sanguinella	20	8			
								Corniolo	20	8			
14	Filare A1 - B1 piante n.30	2	46	92	NO	NO	SI	Salice bianco	10	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.
								Orniello	20	6			
								Acerò campestre	20	6			
								Olmo	10	3			
								Sanguinella	20	6			
								Corniolo	20	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 °	Ricostituzione filare sesto 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
15	Filare C1 - D1 piante n.50	2	76	152	NO	NO	SI	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 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Orniello	20	10			
								Acerò campestre	20	10			
								Olmo	10	5			
								Sanguinella	20	10			
								Corniolo	20	10			
16	Filare E1 - F1 piante n.42	2	64	128	NO	NO	SI	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 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Orniello	20	8			
								Acerò campestre	20	8			
								Olmo	10	5			
								Sanguinella	20	8			
								Corniolo	20	8			
17	Filare G1 - H1 piante n.27	3	41	123	NO	NO	SI	Salice bianco	20	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.
								Orniello	10	2			
								Acerò campestre	20	6			
								Olmo	10	2			
								Sanguinella	20	6			
								Corniolo	20	6			
18	Filare I1 - J1 piante n.28	3	43	129	NO	NO	SI	Salice bianco	20	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.
								Orniello	10	3			
								Acerò campestre	20	6			
								Olmo	10	3			
								Sanguinella	20	5			
								Corniolo	20	5			
19	Filare L1 - M1 piante n. 30	2	50	100	NO	NO	SI	Salice bianco	20	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.
								Orniello	10	3			
								Acerò campestre	20	6			
								Olmo	10	3			
								Sanguinella	20	6			
								Corniolo	20	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 °	Ricostituzione filare sesto 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE	
20	Filare TN1 - O1 piante n.26	2	40	80	NO	NO	SI	Salice bianco	20	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.	
								Orniello	10	3				
								Acerò campestre	20	5				
								Olmo	10	3				
								Sanguinella	20	5				
								Corniolo	20	5				
TOTALE p				9.197	TOTALE					811				
Metanodotto(4500230) Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda, Variante da S.P. n.38 in comune di Susegana a PIDI stoccaggio EDISON DN 300 (12") - DP 75 bar planimetria P-RV-9110690														
1	Gruppo misto TA -B piante n.190			575	SI	NO	NO	Pioppo bianco	20	38			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	19				
								Ontano nero	10	19				
								Olmo	10	19				
								Acerò campestre	10	19				
								Sanguinella	20	38				
								Corniolo	20	38				
2	*sesto 1,5 x 2,0m irregolare Fascia C - D piante n.137			412	NO	NO	SI	Pioppo bianco	20	27			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	14				
								Roverella	10	14				
								Olmo	10	14				
								Acerò campestre	10	14				
								Sanguinella	20	27				
								Corniolo	20	27				
3	Filare E - F piante n.32	49	2	98	NO	NO	SI	Pioppo bianco	30	9			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	30	9				
								Sanguinella	40	14				
4	Filare G - H piante n. 56	3	89	267	NO	NO	SI	Salice bianco	15	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.	
								Pioppo bianco	15	8				
								Ontano nero	15	8				
								Acerò campestre	15	8				
								Sanguinella	20	12				
								Corniolo	20	12				

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
5	Filare I - J piante n.56	2	87	175	NO	NO	SI	Salice bianco	15	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.
								Pioppo bianco	15	8			
								Ontano nero	15	8			
								Acero campestre	15	8			
								Sanguinella	20	12			
								Corniolo	20	12			
6	Filare K - L piante n.20	2	30	60	NO	NO	SI	Salice bianco	15	3	VED01SP		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 bianco	15	3			
								Ontano nero	15	3			
								Acero campestre	15	3			
								Sanguinella	20	4			
								Corniolo	20	4			
TOTALE p				1.587				TOTALE		491			

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
Metanodotto (4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante da PID1 stoccaggio EDISON (San Pietro di Feletto) a PID1 6250032/1.1 (Pieve di Soligo) DN 300 (12") – DP 75 bar planimetria P-RV- 9110696													
1	*sesto 3,0 x 3,0 m Filare A - B piante n.18	2	56	112	NO	NO	SI	Ontano nero	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.
								Pioppo bianco	15	3			
								Salice bianco	15	2			
								Acerò campestre	15	2			
								Sanguinella	20	4			
								Corniolo	20	4			
2	*sesto 1,5 x 2,0 m irr. Fascia C - D piante n.154			465	NO	NO	SI	Salice bianco	10	15			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 bianco	10	15			
								Pioppo tremulo	5	9			
								Ontano nero	10	15			
								Olmo	10	15			
								Roverella	5	9			
								Acerò campestre	10	15			
								Corniolo	15	23			
								Sanguinella	15	23			
								Crespino	10	15			
3	Formazione ripariale Tratto E - F piante n.332	47		1.005	SI	NO	NO	Salice bianco	10	33	VED03SP	200	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. ^o
								Pioppo bianco	10	33			
								Pioppo tremulo	5	17			
								Ontano nero	10	33			
								Olmo	10	33			
								Roverella	5	17	Estensione aree di monitoraggio	500	
								Acerò campestre	10	33			
								Corniolo	15	50			
								Sanguinella	15	50			
								Crespino	10	33			
4	Formazione ripariale Tratto G - H piante n.268	30		812	SI	NO	NO	Salice bianco	10	27			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 bianco	10	27			
								Pioppo tremulo	5	13			
								Ontano nero	10	27			
								Olmo	10	27			
								Roverella	5	13			
								Acerò campestre	10	27			
								Corniolo	15	40			
								Sanguinella	15	40			
								Crespino	10	27			

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
5	Formazione ripariale I - J piante n.380			1.154	SI	NO	NO	Salice bianco	10	38			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 bianco				10	38				
				Pioppo tremulo				5	19				
				Ontano nero				10	38				
				Olmo				10	38				
				Roverella				5	19				
				Acerò campestre				10	38				
				Corniolo				15	57				
				Sanguinella				15	57				
				Crespino				10	38				
6	Filare Tratto K - L piante n.26	2	38	76	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 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
				Pioppo bianco				10	2				
				Olmo				10	2				
				Ontano nero				20	6				
				Acerò campestre				10	2				
				Sanguinella				20	6				
				Corniolo				20	6				
7	*sesto 1,5 x 2,0 m irr. Fascia M - N piante n.488			1.533	NO	NO	SI	Salice bianco	10	49	VEP04RE		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 bianco				10	49				
				Pioppo tremulo				5	24				
				Ontano nero				10	49				
				Olmo				10	49				
				Roverella				5	24				
				Acerò campestre				10	49				
				Corniolo				15	73				
				Sanguinella				15	73				
				Crespino				10	49				
8	Prato O - P piante n.	140		2.470	NO	NO	NO						PRATO

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
9	Formazione ripariale Q - R piante n.280	24		856	NO	NO	SI	Salice bianco	10	28	VEP05RE	200	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 bianco	10	28			
								Pioppo tremulo	5	14			
								Ontano nero	10	28	Estensione aree di monitoraggio	376	
								Olmo	10	28			
								Roverella	5	14			
								Acero campestre	10	28			
								Corniolo	15	42			
								Sanguinella	15	42			
Crespino	10	28											
10	Prato R - S piante n.	129		4.801	NO	NO	NO				VEP05RE	200	PRATO
											Estensione aree di monitoraggio	200	
11	Formazione ripariale Tratto T - U piante n.150	15		459	SI	NO	NO	Salice bianco	10	15			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 bianco	10	15			
								Pioppo tremulo	5	8			
								Ontano nero	10	15			
								Olmo	10	15			
								Roverella	5	8			
								Acero campestre	10	15			
								Corniolo	15	22			
								Sanguinella	15	22			
Crespino	10	15											
12	Robinetto misto Tratto V - W piante n.50	23		148	SI	NO	NO	Carpino bianco	10	5			Utilizzare: - piante arboree e arbustive h. 0,60 - 0,80 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali; - protezioni individuali in rete plastica 1,0 m; - pali tutori 1,0 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Acero montano	10	5			
								Orniello	10	5			
								Olmo	10	5			
								Farnia	10	5			
								Acero campestre	10	5			
								Biancospino	20	10			
								Sanguinella	10	5			
								Corylus avellana	3	2			
Euonymus europaeus	7	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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
16	Formazione ripariale Tratto C1 - D1 piante n. 360	29		1.096	SI	NO	NO	Salice bianco	10	36			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 bianco	10	36									
		Pioppo tremulo	5	18									
		Ontano nero	10	36									
		Olmo	10	36									
		Roverella	5	18									
		Acero campestre	10	36									
		Corniolo	15	54									
		Sanguinella	15	54									
Crespino	10	36											
17	Orno ostrieto D1 - E1 piante n.680	34		2.039	SI	NO	NO	Carpino nero	7	48	VEP06RE	200	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.
		Farnia	6	41									
		Orniello	10	68									
		Sorbo montano	5	34									
		Roverella	2	13									
		Acero montano	5	34									
		Carpino bianco	5	34									
		Ciliegio	10	68									
		Acero campestre	10	68									
		Crespino	15	102									
		Corniolo	15	102									
		Corylus avellana	5	34									
		Euonymus europaeus	5	34									
		18	Castagneto E1 - F1 piante n.852	63					2.560	SI			
Acero montano	10			85									
Orniello	10			85									
Ciavardello	10			85									
Ciliegio	10			85									
Pioppo tremulo	5			43									
Carpino bianco	5			43									
Acero campestre	10			85									
Viburno	10			85									
Corniolo	10			85									
Corylus avellana	5			43									
Euonymus europaeus	5			43									

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
19	Castagneto G1 - H1 piante n.393	41		1.185	SI	NO	NO	Castagno	15	58	VEP07RE	200	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.
								Carpino bianco	15	58			
								Acer montano	10	40			
								Frassino	10	40			
								Farnia	5	20	Estensione aree di monitoraggio	300	
								Acer campestre	5	20			
								Viburno	10	39			
								Corniolo	10	39			
								Biancospino	10	39			
								Corylus avellana	5	20			
			Euonymus europaeus	5	20								
20	Prato H1 - I1	39		1.078	NO	NO	NO				VEP07RE	200	PRATO
										Estensione aree di monitoraggio	200		
21	Formazione ripariale I1 - J1 piante n.268	15		815	SI	NO	NO	Salice bianco	10	27			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 bianco	10	27			
								Pioppo tremulo	5	13			
								Ontano nero	10	27			
								Olmo	10	27			
								Roverella	5	13			
								Acer campestre	10	27			
								Corniolo	15	40			
								Sanguinella	15	40			
								Crespino	10	27			
22	Prato J1 - K1	116		2.337	NO	NO	NO						PRATO

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
23	Prato L1 - M1	42		913	NO	NO	NO						PRATO
24	Formazione ripariale N1 - O1 piante n.232	10		701	SI	NO	NO	Salice bianco	10	23			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.
25	Robinetto misto P1 - Q1 piante n. 666	50		2.000	SI	NO	NO	Carpino bianco	10	66	VEP08RE	200	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 p				33.061				TOTALE		6.041			
TOTALE				55.573				TOTALE		8.881	Tot.Sup. monitorate	3.576	

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
IMPIANTI													
Metanodotto (4500230) Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda, Variante Metanodotto Vazzola-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar planimetria P-RV-20156													
1a	Nuovo Impianto Regolazione di San Polo di Piave n.915 piante n.140	3	211	633	NO	NO	SI	Acer campestre		35			Utilizzare: - piante arboree h. 1,25 - 1,50 m; - dischi pacciamanti in fibre vegetali ; - protezioni individuali in rete plastica 1,20 m; - pali tutori 1,20 m; - eventuale riporto di terreno vegetale se richiesto dal Committente.
								Biancospino		35			
								Corniolo		35			
								Crespino		35			
TOTALE p				633	TOTALE				140				
Metanodotto(4500230) Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda, Variante da A.I. n° 915 San Polo a Salgareda A S.S. n°13 Pontebbana in Comune di Conegliano													
1a	PIDA/C n.1.1 piante n.16	3	17	51	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.
								Biancospino		4			
								Corniolo		4			
								Crespino		4			
2a	PIDA/C n.1.2 piante n.5			10	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.
								Biancospino		3			
3a	PIDI n.2 piante n.19	3	22	66	NO	NO	SI	Acer 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.
								Biancospino		4			
								Corniolo		5			
								Crespino		5			
4a	PIDA .2.1 piante n.16	3	17	51	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.
								Biancospino		4			
								Corniolo		4			
								Crespino		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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
5a	PIL n.3 piante n.18	3	19	56	NO	NO	SI	Acerò 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.
								Biancospino		4			
								Corniolo		5			
								Crespino		5			
6a	PIDI n.4 piante n.24	3	27	81	NO	NO	SI	Acerò 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.
								Biancospino		6			
								Corniolo		6			
								Crespino		6			
TOTALE p				315				TOTALE		98			
Metanodotto(4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante da S.P. n.38 in comune di Susegana a PIDI stoccaggio EDISON DN 300 (12") – DP 75bar													
1a	PIDA/C n.4/3 - piante n.16	3	17	51	NO	NO	SI	Acerò 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.
								Biancospino		4			
								Corniolo		4			
								Crespino		4			
2a	PIDA/C n.4/4 piante n.16	3	17	51	NO	NO	SI	Acerò 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.
								Biancospino		4			
								Corniolo		4			
								Crespino		4			
TOTALE p				102				TOTALE		32			
		TOTALE		1.050				TOTALE		270			

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE
STRADE DI ACCESSO IMPIANTI													
Metanodotto (4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante Metanodotto Vazzola-Salgareda DN 300 (12") – DP 75 bar planimetria P-RV-20156													
	PIL. n.3			828	NO	NO	NO						INERBIMENTO STRADA DI ACCESSO
	PIDI n.4			97	NO	NO	NO						INERBIMENTO STRADA DI ACCESSO
	TOTALE p			925				TOTALE					
Metanodotto Allacciamento Comune di Cimadolmo DN 100 (4") - DP 75 bar													
	PIDA/C n. 1.1			18	NO	NO	NO						INERBIMENTO STRADA DI ACCESSO
	TOTALE p			18				TOTALE					

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE				
Metanodotto Allacciamento Comune di Mareno di Piave DN 100 (4") - DP 75 bar																	
	PIDA /C n. 1.2			31	NO	NO	NO						INERBIMENTO STRADA DI ACCESSO				
	TOTALE p			31				TOTALE									
Metanodotto Allacciamento Comune di Santa Lucia di Piave DN 100 (4") - DP 75 bar																	
	PIDA /C n. 1.2			141	NO	NO	NO						INERBIMENTO STRADA DI ACCESSO				
	TOTALE p			141				TOTALE									
Metanodotto Allacciamento Star DN 100 (4") - DP 75 bar																	
	PIDA /C n. 4.4			295	NO	NO	NO						INERBIMENTO STRADA DI ACCESSO				
	TOTALE p			295				TOTALE									

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE				
Metanodotto Ricoll.to Derivazione per Ormelle DN 100 (4") - DP 75 bar																	
	PIDS n. 2.1			121	NO	NO	NO						INERBIMENTO STRADA DI ACCESSO				
	TOTALE p			121				TOTALE									
Metanodotto(4500230) Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda, Variante da A.I. n° 915 San Polo a Salgareda A S.S. n°13 Pontebbana in Comune di Conegliano DN 300 (12") planimetria P-RV- 9110680																	
	PIDI/D n.2			22	NO	NO	NO						INERBIMENTO STRADA DI ACCESSO				
	TOTALE p			22				TOTALE									
	PIL/D n.3			96	NO	NO	NO						INERBIMENTO STRADA DI ACCESSO				
	TOTALE p			96				TOTALE									
	PIDI/D n.4			74	NO	NO	NO						INERBIMENTO STRADA DI ACCESSO				
	TOTALE p			74				TOTALE									

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 1,5x1,5m * sesto variabile	Specie	%	piante n.	Stazioni di monitoraggio	Superficie monitorata (m ²)	NOTE				
Metanodotto Ricoll.to Allacciamento Autotrazione Pol Vazzola DN 100 (4") - DP 75 bar																	
	PIDA/C n. 1.1			76	NO	NO	NO						INERBIMENTO STRADA DI ACCESSO				
	TOTALE p			76				TOTALE									
Metanodotto (4500230) Pieve di Soligo–San Polo di Piave–Salgareda, Variante da PIDI stoccaggio EDISON (San Pietro di Feletto) a PIDI 6250032/1.1 (Pieve di Soligo) DN 300 (12") – DP 75 bar carta P-RV- 9110696																	
	PIDI/D n.5			74	NO	NO	NO						INERBIMENTO STRADA DI ACCESSO				
	TOTALE p			74				TOTALE									
	TOTALE			1.873				TOTALE									
	TOTALE complessivo			58.496				TOTALE		9.151							