

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 1 di 67	Rev. 0

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 A
SCHEDE PIANTE DA TAGLIARE**



0	Aggiornamento	Montalbano	Battisti	Luminari	17.11.2020
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 2 di 67	Rev. 0

Di seguito sono riportate le schede informative degli alberi, che saranno necessariamente soggetti ad abbattimento, in cui sono raccolti gli elementi informativi utili alla loro caratterizzazione e individuazione, ivi compreso il riferimento alla relativa cartografia di localizzazione.

LEGENDA

STATO FITOSANITARIO

Classi	Stato fitosanitario	Descrizione generale
A	Molto Buono	Albero sano e vigoroso
B	Leggermente alterato	Albero con vigore medio Ferite minori in corso di cicatrizzazione
C	Alterato	Albero di scarso vigore. Ferite non cicatrizzate con presenza di attacchi parassitari gravi
D	Deperiente	Albero in stato di deperimento avanzato ed irreversibile. Ferite di grosse dimensioni con presenza di attacchi fungini evidenti
E	Morto	Albero morto pressoché completamente disseccato

UBICAZIONE

- **C** vicine alla condotta in progetto;
- **D** vicine alla condotta da dismettere;
- **CD** vicine sia alla condotta in costruzione che da dismettere;
- **BP** a bordo pista.

MODALITÀ

- **CA** Posa con scavo a cielo aperto;
- **Triv.** Posa con trivellazione;
- **Rim.** Dismissione con rimozione e scavo a cielo aperto;
- **Int.** Dismissione con intasamento della condotta senza scavo a cielo aperto.

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 3 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	1	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Aceracee - Acer - Acer Campestre		
Comune	Vazzola		
Foglio	24	Particella	946
Diametro (m)	0,70	Altezza (m)	10
Stato fitosanitario		Stabilità	
C - Alterato		Buona	
Ubicazione	BP	Modalità	CA/RM



Note

Chioma in parte secca, molta edera.

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITA' REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 4 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	11	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Nigra		
Comune	San Polo di Piave		
Foglio	17	Particella	769
Diametro (m)	0,65	Altezza (m)	18
Stato fitosanitario		Stabilità	
D - Deperiente		Scarsa	
Ubicazione	BP	Modalità	CA



Note

Carie e attacchi parassitari

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 5 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	12	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Juglandaceae - Juglans – Juglans Regia		
Comune	San Polo di Piave		
Foglio	17	Particella	769
Diametro (m)	0,34	Altezza (m)	
Stato fitosanitario		Stabilità	
E - Morto		Scarsa	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - valutazione progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 6 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	13	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Juglandaceae - Juglans – Juglans Regia		
Comune	San Polo di Piave		
Foglio	17	Particella	769
Diametro (m)	0,34	Altezza (m)	8
Stato fitosanitario		Stabilità	
D- Deperiente		media	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note

Cariato con attacchi parassitari

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - valutazione progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 7 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	14	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Juglandaceae - Juglans – Juglans Regia		
Comune	San Polo di Piave		
Foglio	17	Particella	769
Diametro (m)	0,40	Altezza (m)	8
Stato fitosanitario		Stabilità	
D- Deperiente		Media	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/rim



Note

Cariato con attacchi parassitari

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - valutazione progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 8 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	15	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Juglandaceae - Juglans – Juglans Regia		
Comune	San Polo di Piave		
Foglio	17	Particella	769
Diametro (m)	0,35	Altezza (m)	8
Stato fitosanitario		Stabilità	
D- Deperiente		media	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note

Cariato con attacchi parassitari

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 9 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	18	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee- Salix– Salix Alba		
<i>Comune</i>	Ormelle		
<i>Foglio</i>	13	<i>Particella</i>	116
<i>Diametro (m)</i>	0,90	<i>Altezza (m)</i>	8
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
B – Leggermente alterato		Buona	
<i>Ubicazione</i>	D	<i>Modalità</i>	Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITA' REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 10 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	20	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Ulmacee - Ulmus – Ulmus Glabra		
<i>Comune</i>	Ponte di Piave		
<i>Foglio</i>	6	<i>Particella</i>	682
<i>Diametro (m)</i>	0,30	<i>Altezza (m)</i>	14
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
Molto buono		Buona	
<i>Ubicazione</i>	C/D	<i>Modalità</i>	CA/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 11 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	22	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Nigra		
Comune	Ponte di Piave		
Foglio	11	Particella	193
Diametro (m)	0,50	Altezza (m)	7
Stato fitosanitario		Stabilità	
C- Alterato		Buona	
Ubicazione	C	Modalità	CA



Note Pianta capitozzata.

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 12 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	23	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Nigra		
Comune	Ponte di Piave		
Foglio	11	Particella	193
Diametro (m)	0,50	Altezza (m)	10
Stato fitosanitario		Stabilità	
C- Alterato		Media	
Ubicazione	C	Modalità	CA



Note

Pianta con chioma in parte secca.

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 13 di 67	Rev. 0

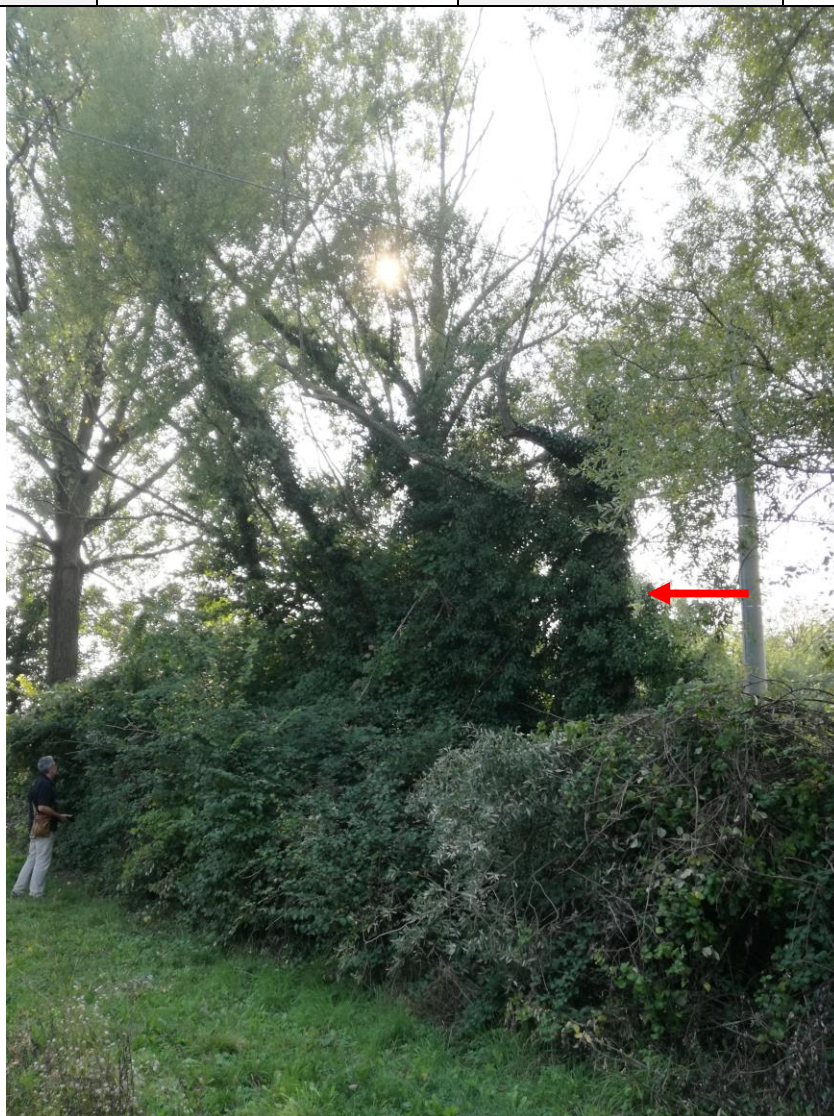
<i>Pianta N.</i>	25	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee- Salix– Salix Alba		
Comune	Salgareda		
Foglio	3	Particella	100
Diametro (m)	0,30	Altezza (m)	15
Stato fitosanitario		Stabilità	
C- Alterato		Media	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 14 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	26	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee- Salix– Salix Alba		
Comune	Salgareda		
Foglio	3	Particella	101
Diametro (m)	0,30	Altezza (m)	13
Stato fitosanitario		Stabilità	
C- Alterato		Media	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note
Esemplare biforcuto

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 15 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	27	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee- Salix– Salix Alba		
Comune	Salgareda		
Foglio	3	Particella	101
Diametro (m)	0,30	Altezza (m)	16
Stato fitosanitario		Stabilità	
C- Alterato		Media	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 16 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	29	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Ulmacee - Ulmus – Ulmus Glabra		
Comune	Salgareda		
Foglio	3	Particella	101
Diametro (m)	0,40	Altezza (m)	15
Stato fitosanitario		Stabilità	
D - Deperiente		Media	
Ubicazione	C	Modalità	CA



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - manutenzione progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 17 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	30	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Ulmacee - Ulmus – Ulmus Glabra		
Comune	Salgareda		
Foglio	3	Particella	101
Diametro (m)	0,40	Altezza (m)	15
Stato fitosanitario		Stabilità	
D - Deperiente		Media	
Ubicazione	C/D	Modalità	C/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 18 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	31	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Ulmacee - Ulmus – Ulmus Glabra		
Comune	Salgareda		
Foglio	3	Particella	101
Diametro (m)	0,30	Altezza (m)	15
Stato fitosanitario		Stabilità	
D - Deperiente		Media	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 19 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	32	<i>Riferimento disegno N.</i>	20156
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Ulmacee - Ulmus – Ulmus Glabra		
Comune	Salgareda		
Foglio	3	Particella	78
Diametro (m)	0,30	Altezza (m)	15
Stato fitosanitario		Stabilità	
E - Morto		Scarsa	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 20 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	1	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Rosacee - Prunus – Prunus Avium		
Comune	Vazzola		
Foglio	23	Particella	620
Diametro (m)	0,55	Altezza (m)	5
Stato fitosanitario		Stabilità	
A – Molto buono		Buona	
Ubicazione	C/D	Modalità	Triv/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 21 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	2	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Moracee - Morus – Morus Alba		
Comune	Mareno di Piave		
Foglio	16	Particella	204
Diametro (m)	0,45	Altezza (m)	7
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	C	Modalità	CA



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 22 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	3	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Moracee - Morus – Morus Alba		
Comune	Mareno di Piave		
Foglio	16	Particella	204
Diametro (m)	0,30	Altezza (m)	7
Stato fitosanitario		Stabilità	
A – Molto buono		Buona	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 23 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	6	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Juglandaceae - Juglans – Juglans Regia		
Comune	Mareno di Piave		
Foglio	15	Particella	166
Diametro (m)	0,30	Altezza (m)	5
Stato fitosanitario		Stabilità	
C – Alterato		Media	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 24 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	7	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee- Salix– Salix Alba		
Comune	Mareno di Piave		
Foglio	6	Particella	1005
Diametro (m)	0,35	Altezza (m)	5
Stato fitosanitario		Stabilità	
C - Alterato		Media	
Ubicazione	C	Modalità	CA



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 25 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	13	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Pinacee - Pinus – Pinus Pinea		
<i>Comune</i>	S. Lucia di Piave		
<i>Foglio</i>	16	<i>Particella</i>	103
<i>Diametro (m)</i>	0,56	<i>Altezza (m)</i>	18
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
B – Leggermente alterato		Buona	
<i>Ubicazione</i>	D	<i>Modalità</i>	Rim



Note

Filare. Area verde privata

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 26 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	14	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Pinacee - Pinus – Pinus Pinea		
Comune	S. Lucia di Piave		
Foglio	16	Particella	103
Diametro (m)	0,54	Altezza (m)	
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

Filare. Area verde privata

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITA' REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 27 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	15	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Pinacee - Pinus – Pinus Pinea		
Comune	S. Lucia di Piave		
Foglio	16	Particella	103
Diametro (m)	0,50	Altezza (m)	
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

Filare. Area verde privata

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 28 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	16	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Pinacee - Pinus – Pinus Pinea		
<i>Comune</i>	S. Lucia di Piave		
<i>Foglio</i>	16	<i>Particella</i>	103
<i>Diametro (m)</i>	0,61	<i>Altezza (m)</i>	
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
B – Leggermente alterato		Buona	
<i>Ubicazione</i>	D	<i>Modalità</i>	Rim



Note

Filare. Area verde privata

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 29 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	17	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Pinacee - Pinus – Pinus Pinea		
Comune	S. Lucia di Piave		
Foglio	16	Particella	103
Diametro (m)	0,52	Altezza (m)	
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

Filare. Area verde privata

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 30 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	18	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Pinacee - Pinus – Pinus Pinea		
Comune	S. Lucia di Piave		
Foglio	16	Particella	103
Diametro (m)	0,56	Altezza (m)	
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

Filare. Area verde privata

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITA' REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 31 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	19	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Pinacee - Pinus – Pinus Pinea		
Comune	S. Lucia di Piave		
Foglio	16	Particella	103
Diametro (m)	0,51	Altezza (m)	
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

Filare. Area verde privata

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 32 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	20	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Pinacee - Pinus – Pinus Pinea		
Comune	S. Lucia di Piave		
Foglio	16	Particella	103
Diametro (m)	0,56	Altezza (m)	
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

Filare. Area verde privata

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 33 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	21	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Pinacee - Pinus – Pinus Pinea		
Comune	S. Lucia di Piave		
Foglio	16	Particella	103
Diametro (m)	0,55	Altezza (m)	
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

Filare. Area verde privata

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITA' REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 34 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	22	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Pinacee - Pinus – Pinus Pinea		
<i>Comune</i>	S. Lucia di Piave		
<i>Foglio</i>	16	<i>Particella</i>	103
<i>Diametro (m)</i>	0,65	<i>Altezza (m)</i>	
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
B – Leggermente alterato		Buona	
<i>Ubicazione</i>	D	<i>Modalità</i>	Rim



Note

Filare. Area verde privata

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 35 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	23	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Pinacee - Pinus – Pinus Pinea		
<i>Comune</i>	S. Lucia di Piave		
<i>Foglio</i>	16	<i>Particella</i>	103
<i>Diametro (m)</i>	0,50	<i>Altezza (m)</i>	
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
B – Leggermente alterato		Buona	
<i>Ubicazione</i>	D	<i>Modalità</i>	Rim



Note
Area verde privata

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 36 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	24	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110680
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Rosacee - Prunus – Prunus Avium		
<i>Comune</i>	S. Lucia di Piave		
<i>Foglio</i>	15	<i>Particella</i>	260
<i>Diametro (m)</i>	0,36	<i>Altezza (m)</i>	6
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
A – Molto buono		Buona	
<i>Ubicazione</i>	C	<i>Modalità</i>	CA



Note
Area verde privata

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITA' REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 37 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	10	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110690
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee- Salix– Salix Alba		
<i>Comune</i>	Susegana		
<i>Foglio</i>	24	<i>Particella</i>	381
<i>Diametro (m)</i>	0,32	<i>Altezza (m)</i>	9
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
D - Deperiente		Media	
<i>Ubicazione</i>	D	<i>Modalità</i>	Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 38 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	11	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110690
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee- Salix– Salix Alba		
<i>Comune</i>	Susegana		
<i>Foglio</i>	24	<i>Particella</i>	381
<i>Diametro (m)</i>	0,31	<i>Altezza (m)</i>	9
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
B – Leggermente alterato		Buona	
<i>Ubicazione</i>	D	<i>Modalità</i>	Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 39 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	12	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110690
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Juglandaceae - Juglans – Juglans Regia		
Comune	Susegana		
Foglio	24	Particella	335
Diametro (m)	0,31	Altezza (m)	8
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 40 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	13	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110690
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Juglandaceae - Juglans – Juglans Regia		
Comune	Susegana		
Foglio	24	Particella	381
Diametro (m)	0,33	Altezza (m)	9
Stato fitosanitario		Stabilità	
A – Molto buono		Buona	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 41 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	4	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Betulacee - Alnus – Alnus Glutinosa		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	348
Diametro (m)	0,40	Altezza (m)	18
Stato fitosanitario		Stabilità	
A – Molto buono		Buona	
Ubicazione	C	Modalità	CA



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 42 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	5	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Nigra		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	616
Diametro (m)	0,75	Altezza (m)	18
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Media	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 43 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	8	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Nigra		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	616
Diametro (m)	0,50	Altezza (m)	26
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

Chioma con alcuni rami secchi

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 44 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	10	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Nigra		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	5
Diametro (m)	0,61	Altezza (m)	25
Stato fitosanitario		Stabilità	
A – Molto buono		Buona	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 45 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	11	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Nigra		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	5
Diametro (m)	0,77	Altezza (m)	25
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Media	
Ubicazione	C	Modalità	CA



Note

Chioma con rami secchi

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 46 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	12	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Nigra		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	5
Diametro (m)	0,60	Altezza (m)	25
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Media	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note
 Leggermente pendente

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITA' REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 47 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	14	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Fagacee - Quercus – Quercus Robur		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	5
Diametro (m)	0,42	Altezza (m)	20
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	BP	Modalità	CA/Rim



Note

Un po' pendente la chioma

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 48 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	15	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Fagacee - Quercus – Quercus Robur		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	5
Diametro (m)	0,50	Altezza (m)	22
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 49 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	16	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Ulmacee - Ulmus – Ulmus Glabra		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	5
Diametro (m)	0,50	Altezza (m)	23
Stato fitosanitario		Stabilità	
C - Alterato		Media	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note

Albero molto filato, con chioma ridotta con rami secchi

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 50 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	21	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Fagacee - Castanea – Castanea Sativa		
<i>Comune</i>	Refrontolo		
<i>Foglio</i>	10	<i>Particella</i>	5
<i>Diametro (m)</i>	0,50	<i>Altezza (m)</i>	22
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
A – Molto buono		Buona	
<i>Ubicazione</i>	C	<i>Modalità</i>	CA/Rim



Note

Area con presenza di piante sradicate

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 51 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	22	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Canescens		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	5
Diametro (m)	0,41	Altezza (m)	22
Stato fitosanitario		Stabilità	
C - Alterato		Media	
Ubicazione	C	Modalità	CA/Rim



Note

Area con presenza di piante sradicate, pianta filata con chioma inserita molto in alto, con rami secchi

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 52 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	23	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Fagacee - Quercus – Quercus Robur		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	5
Diametro (m)	0,44	Altezza (m)	20
Stato fitosanitario		Stabilità	
D - Deperiente		Media	
Ubicazione	C	Modalità	CA/Rim



Note

Area con presenza di piante sradicate

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 53 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	24	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Fagacee - Castanea – Castanea Sativa		
<i>Comune</i>	Refrontolo		
<i>Foglio</i>	10	<i>Particella</i>	5
<i>Diametro (m)</i>	0,50	<i>Altezza (m)</i>	18
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
C - Alterato		Buona	
<i>Ubicazione</i>	C	<i>Modalità</i>	CA/Rim



Note

Area con presenza di piante sradicate

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - valutazione progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 54 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	25	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Fagacee - Castanea – Castanea Sativa		
<i>Comune</i>	Refrontolo		
<i>Foglio</i>	10	<i>Particella</i>	5
<i>Diametro (m)</i>	0,55	<i>Altezza (m)</i>	24
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
C - Alterato		Media	
<i>Ubicazione</i>	C	<i>Modalità</i>	CA/Rim



Note

Area con presenza di piante sradicate, mezza chioma secca

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 55 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	28	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Nigra		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	616
Diametro (m)	0,60	Altezza (m)	30
Stato fitosanitario		Stabilità	
A – Molto buono		Buona	
Ubicazione	C/D	Modalità	CA/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 56 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	29	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Nigra		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	616
Diametro (m)	0,60	Altezza (m)	25
Stato fitosanitario		Stabilità	
C - Alterato		Media	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

Chioma con rami in parte secchi

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 57 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	30	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Nigra		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	616
Diametro (m)	0,57	Altezza (m)	25
Stato fitosanitario		Stabilità	
C - Alterato		Media	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 58 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	31	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Nigra		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	616
Diametro (m)	0,57	Altezza (m)	25
Stato fitosanitario		Stabilità	
C - Alterato		Media	
Ubicazione	D	Modalità	Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 59 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	32	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Fagacee - Quercus – Quercus Robur		
<i>Comune</i>	Refrontolo		
<i>Foglio</i>	8	<i>Particella</i>	209
<i>Diametro (m)</i>	0,54	<i>Altezza (m)</i>	20
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
D - Deperiente		Media	
<i>Ubicazione</i>	CD	<i>Modalità</i>	CA/Rim



Note

Chioma in parte secca

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 60 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	33	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Fagacee - Quercus – Quercus Robur		
Comune			
Foglio		Particella	
Diametro (m)		Altezza (m)	
Stato fitosanitario		Stabilità	
Ubicazione		Modalità	
Note			

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 61 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	34	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Fagacee - Castanea – Castanea Sativa		
<i>Comune</i>	Refrontolo		
<i>Foglio</i>	8	<i>Particella</i>	738
<i>Diametro (m)</i>	0,55	<i>Altezza (m)</i>	18
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
B – Leggermente alterato		Buona	
<i>Ubicazione</i>	C	<i>Modalità</i>	CA/Rim



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 62 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	35	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Batulacee- Carpinus– Carpinus betulus		
Comune	Refrontolo		
Foglio	8	Particella	738
Diametro (m)	0,30	Altezza (m)	18
Stato fitosanitario		Stabilità	
B - Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	C	Modalità	CA



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 63 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	39	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Rosacee - Prunus – Prunus Avium		
Comune	Refrontolo		
Foglio	8	Particella	163
Diametro (m)	0,39	Altezza (m)	4,5
Stato fitosanitario		Stabilità	
C - Alterato		Buona	
Ubicazione	BP	Modalità	CA/Rim



Note

Ciliegio potato diverse volte, il ciliegio sopporta male le potature e i trapianti.

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 64 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	03	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Fagacee - Castanea – Castanea Sativa		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	6
Diametro (m)	0,42	Altezza (m)	
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Buona	
Ubicazione	C	Modalità	CA



Note
Ceppaia

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 65 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	04	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Fagacee - Quercus – Quercus Robur		
<i>Comune</i>	Refrontolo		
<i>Foglio</i>	10	<i>Particella</i>	5
<i>Diametro (m)</i>	0,48	<i>Altezza (m)</i>	
<i>Stato fitosanitario</i>		<i>Stabilità</i>	
B – Leggermente alterato		Buona	
<i>Ubicazione</i>	C	<i>Modalità</i>	CA



Note

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 66 di 67	Rev. 0

<i>Pianta N.</i>	06	<i>Riferimento disegno N.</i>	9110696
<i>Famiglia-Genere-Specie</i>	Salicacee - Populus – Populus Nigra		
Comune	Refrontolo		
Foglio	10	Particella	563
Diametro (m)	0,64	Altezza (m)	
Stato fitosanitario		Stabilità	
B – Leggermente alterato		Scarsa	
Ubicazione	C	Modalità	CA



Note

Albero fortemente pendente.

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/16091	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE VENETO	LSC - CENS - 01	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 67 di 67	Rev. 0

A seguito del sopralluogo eseguito per rilevare i dati utili per redigere le schede di dettaglio, alcune piante sono state eliminate dal censimento per i seguenti motivi:

- P-CENS-20156

- N.24 – non più trovata, probabilmente è stata tagliata vista la presenza di alcune ceppaie;
- N.28 – fuori dall'area occupazione lavori;
- N.33 – non più trovata, probabilmente si è sradicata ed è stata rimossa.