

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/16091	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>Scheda fitosanitaria</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 1 di 5	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

## SCHEDA FITOSANITARIA



0	Emissione	Allegrucci	Montalbano	Caruba	20/01/2021
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/16091	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>Scheda fitosanitaria</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 2 di 5	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## LEGENDA

### Porzione della pianta

- **R** radici
- **C** colletto
- **Bp** branche primarie
- **Bs** branche secondarie
- **T** tronco
- **F** foglie
- **G** gemme e germogli

### Estensione del danno

- **Ba** basso (<10% porzione interessata)
- **MB** medio-basso (11-25% porzione interessata)
- **Me** medio (26-60% porzione interessata)
- **MA** medio-alto (61-90% porzione interessata)
- **AI** Alto (>90% porzione interessata)

### STATO FITOSANITARIO GLOBALE

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

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/16091	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>Scheda fitosanitaria</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 3 di 5	<b>Rev.</b> <b>0</b>

<b>Pianta N.</b>		Riferimento disegno N.	
<b>Nome scientifico</b>			
Comune (Prov.)			
Foglio		Particella	
Diametro (m) h. 1,30 m		Altezza (m)	
<b>Altezza inserzione chioma (m)</b>		Portamento	
<b>Descrizione generale dei sintomi</b>			
<b>Sintomo</b>	<b>parte inferiore</b>	<b>parte mediana</b>	<b>parte superiore</b>
Defogliazione o perdita di foglie/aghi			
Disseccamento di rami o chioma			
Variazione di colore della chioma			
<b>Presenza di danni da patogeni</b>			
<b>Patogeno</b>	<b>Porzione della pianta</b>	<b>Estensione del danno</b>	<b>note</b>
Larve			
Insetti xylofagi			
Mine fogliari			
Fori di ingresso, gallerie corticali			
Nidi larvali (es: processionaria)			
Muffe			
Accartocciamenti fogliari			
Necrosi			
Corpi fruttiferi di funghi lignicoli			
Imbrunimenti della corteccia			
Cancri e tumori			
Essudati			
Altri sintomi riconducibili a patogeni			
<b>Presenza di danni meccanici</b>			

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/16091	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>Scheda fitosanitaria</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 4 di 5	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Danno	Porzione della pianta	Estensione del danno	note		
Scortecciature/escoriazioni					
Sbrancamenti, rotture di rami					
Cancri					
Lesioni con gomme o resine					
Tagli irregolari					
Schianto del cimale					
<b>Presenza di danni da avversità climatiche</b>					
Danno	Porzione della pianta	Estensione del danno	note		
Cretti da gelo					
Ustioni					
Avvizzimento germogli					
Danni da grandine					
Allessatura foglie					
Avvizzimento (siccità)					
Schianti, sbrancature					
Necrosi					
<b>Stima dei danni</b>					
Porzione	Grado %)				
	<10%	11-25%	26-60%	61-90%	>90%
Radici (parti visibili)					
Tronco					
Branche principali e rami					
Massa fotosintetizzante					
<b>STATO FITOSANITARIO GLOBALE</b>					

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/16091	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>Scheda fitosanitaria</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rifacimento Metanodotto Pieve Di Soligo – San Polo Di Piave - Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar	Pagina 5 di 5	<b>Rev.</b> <b>0</b>

**Note ed osservazioni**

**Documentazione fotografica**