

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

ANNO 2021

PERIODI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI
WEEK 11 e 12 15 marzo – 27 marzo	Villa Inferno Montaletto Sant'Andrea Via Visdomina Via Bollana	Sotto equipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti
	Villa Inferno Montaletto - Zona Industriale	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica, mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.
WEEK 13 29 marzo – 1 aprile	Pisignano Via Crociarone	Sotto equipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti
	Villa Inferno Montaletto - Zona Industriale	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica, mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.
WEEK 14 6 aprile – 9 aprile	Pisignano Via Crociarone SP33 Via Salara	Sotto equipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti
	Villa Inferno Montaletto - Zona Industriale Sant'Andrea Via Visdomina Via Bollana Pisignano	Realizzazione di piccoli scavi e buche in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento, al fine della risoluzione, con relativo integrazione dell'equipaggiamento mancante
WEEK 15 12 aprile – 17 aprile	Pisignano Via del Confine e Traverse Via Crociarone e Traverse	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti
	Villa Inferno Montaletto - Zona Industriale Sant'Andrea Via Visdomina Via Bollana Pisignano	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi, oltre scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI
WEEK 16 19 aprile – 23 aprile	Pisignano Via del Confine e Traverse Via Crociarone e Traverse	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti
	Villa Inferno Montaletto - Zona Industriale Sant'Andrea Via Visdomina Via Bollana Pisignano	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi, oltre scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento
WEEK 17 26 aprile – 30 aprile	Pisignano Via del Confine e Traverse Via Crociarone e Traverse Via Salara Via Cannuzzola	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti
	Villa Inferno Sant'Andrea Via Visdomina Via Bollana Pisignano	Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.
WEEK 18 3 maggio – 7 maggio	Via Cervara - Villa Inferno Via Sant'Andrea Via Beneficio II Tronco Via Bollana Via Giorgio Amendola Pisignano Via del Confine (e traverse) Via Crociarone (e traverse)	Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento
	Via Cervara - Villa Inferno Via Pio la Torre – Villa Inferno Sant'Andrea Via Giorgio Amendola Via Beneficio II Tronco	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI
<p align="center">WEEK 19</p> <p>10 maggio – 14 maggio</p>	<p>Via Cervara - Villa Inferno Via Sant'Andrea Via Beneficio Il Tronco Via Bollana Traverse di Via Pisignano Via del Confine (e traverse) Via Crociarone (e traverse)</p>	<p>Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p>
	<p>Via Cervara - Villa Inferno Sant'Andrea Via Beneficio Il Tronco Via Veneziana - Pisignano</p>	<p>Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
<p align="center">WEEK 20</p> <p>17 maggio – 22 maggio</p>	<p>Via Cervara - Villa Inferno Via Beneficio Il Tronco Via Bollana Traverse di Via Pisignano Via del Confine (e traverse) Via Crociarone (e traverse)</p>	<p>Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p>
	<p>Via Cervara - Villa Inferno Via Beneficio Il Tronco Via Veneziana – Pisignano</p>	<p>Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
<p align="center">WEEK 21</p> <p>24 maggio – 29 maggio</p>	<p>Via Beneficio Il Tronco Via Bollana Traverse di Via Pisignano Via del Confine (e traverse) Via Crociarone (e traverse)</p>	<p>Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p>
	<p>Via Beneficio Il Tronco Via Veneziana – Pisignano Traverse Via Veneziana</p>	<p>Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
<p align="center">WEEK 22</p> <p>31 maggio – 3 giugno</p>	<p>Via Beneficio Il Tronco Via Bollana Via del Confine (e traverse) Via Crociarone (e traverse)</p>	<p>Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI
	Via Cervara Vecchia Via Crociarone (e traverse)	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.
WEEK 23 7 giugno – 11 giugno	Via Cervara Vecchia SP32 Via Crociarone (e traverse) Via Togliatti Via Celletta	Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.
	Via Cervara Vecchia SP32 Via Crociarone (e traverse) Via Togliatti Via Celletta	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.
WEEK 24 14 giugno – 18 giugno	SP32 Via Crociarone (e traverse) Via Togliatti Via Celletta	Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.
	SP32 Via Crociarone (e traverse) Via Togliatti Via Celletta	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.
WEEK 25 21 giugno – 25 giugno	ZONA CANNUZZO SP32 Via Salara (e traverse) Via Ruggine Via Cannuzzola ZONA PISIGNANO SP32 Via Crociarone (e traverse) Via Cervara Vecchia	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti, oltre scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI
	SP32 Via Crociarone (e traverse) Via Togliatti Via Celletta SP32 Via del Confine Via Beneficio Il Tronco Via Cervara Vecchia	Opere semplici di rifinitura pozzetti (sigillatura giunti, pulizia, etc.).
WEEK 26 28 giugno – 2 luglio	ZONA MONTALETTO SP6 Via Beneficio Il Tronco SP71b Via Bollana ZONA CANNUZZO SP32 Via Salara (e traverse) Via Ruggine Via Cannuzzola Via dei Muratori ZONA PISIGNANO Via Celletta SP32 Via Crociarone (e traverse) SP32 Via del Confine Via Cervara Vecchia	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti, oltre scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.
WEEK 27 5 luglio – 9 luglio	ZONA MONTALETTO SP6 Via Beneficio Il Tronco SP71b Via Bollana ZONA CANNUZZO SP32 Via Salara (e traverse) Via Ruggine Via Cannuzzola Via dei Muratori ZONA PISIGNANO SP32 Via Crociarone (e traverse) SP32 Via del Confine Via Cervara Vecchia	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti, oltre scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI
	Via Nicola Sacco Via dei Muratori SP32 Via Crociarone (traverse) Via dei Trebbiatori	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.
WEEK 28 12 luglio – 16 luglio	Via Salara Comunale SP32 Via Salara - Cannuzzo Via dei Muratori Via Cannuzzola Via Nicola Sacco SP32 Via Crociarone (e traversa)	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.
WEEK 29 19 luglio – 23 luglio	SP32 Via Salara - Cannuzzo Via dei Muratori Via Nicola Sacco SP32 Via Crociarone (e traversa)	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.
WEEK 30 26 luglio – 30 luglio	SP32 Via Salara - Cannuzzo Via dei Muratori Via Nicola Sacco SP32 Via Crociarone (e traversa)	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.
WEEK 31 2 agosto – 4 agosto	Via Nicola Sacco SP32 Via Crociarone (e traversa) Via Marchesi	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.
WEEK 32-33 9 agosto – 20 agosto	Sospensione delle attività per ferie aziendali	Sospensione delle attività per ferie aziendali

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI
<p align="center">WEEK 34</p> <p align="center">23 agosto – 27 agosto</p>	<p align="center">Via Nicola Sacco SP32 Via Crociarone (e traversa) SP6 Via Cervara SP32 Via Salara SP71b Via Bollana</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
<p align="center">WEEK 35</p> <p align="center">30 agosto – 3 settembre</p>	<p align="center">Via Marchesi Via Mattei SP32 Via Crociarone SP32 Via del Confine Via Visdomina</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti, oltre scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento</p>
<p align="center">WEEK 36</p> <p align="center">06 settembre – 10 settembre</p>	<p align="center">SP71b Via Bollana Via Mattei SP32 Via Crociarone Traversa Via Crociarone SP32 Via Salara Via dei Trebbiatori Via Nicola Sacco SP6 Via Cervara SP32 Via Ruggine</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
<p align="center">WEEK 37</p> <p align="center">13 settembre – 17 settembre</p>	<p align="center">SP71b Via Bollana SP32 Via Salara Via dei Trebbiatori SP6 Via Cervara SP32 Via Ruggine SP254 Via Fieniletto</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI
<p align="center">WEEK 38</p> <p align="center">20 settembre – 24 settembre</p>	<p align="center">SP32 Via del Confine SP254 - Tantlon Via Castiglione Via Pozzetto Via Giannina Via Guazza I Tronco</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti, oltre scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p>
<p align="center">WEEK 39</p> <p align="center">28 settembre – 1 ottobre</p>	<p align="center">Via Giannina Via Pozzetto Via Castiglione Via Guazza I Tronco Via Fieniletto SP32 Via Crociarone SP254 – Tantlon SP32 Via Salara</p>	<p align="center">Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante posa di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
<p align="center">WEEK 40</p> <p align="center">4 ottobre – 8 ottobre</p>	<p align="center">Via Giannina Via Pozzetto Via Castiglione Via Guazza I Tronco Via Fieniletto SP32 Via Crociarone SP254 – Tantlon SP32 Via Salara</p>	<p align="center">Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante posa di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
<p align="center">WEEK 41</p> <p align="center">11 ottobre – 15 ottobre</p>	<p align="center">Via Giannina Via Pozzetto Via Castiglione</p>	<p align="center">Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante posa di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI
WEEK 42 18 ottobre – 22 ottobre	Via Giannina Via Pozzetto Via Castiglione SP32 Via Crociarone	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi
WEEK 43 25 ottobre – 29 ottobre	Via Cervara Vecchia SP32 Via Crociarone (e traverse) SP32 Via Salara Via Pozzetto Via Castiglione Via Giannina SP7b Via Bollana SP254 Via Salara Via Mattei Via Anna Frank Via Visdomina Via Sant'Andrea Via C.A. dalla Chiesa Via Colombarina	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti, oltre scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.
WEEK 44 3 novembre – 5 novembre	SP254 Via Salara Via Guazza I Tronco Via Fieniletto Via Viazza SP71b Via Bollana – Traversa SP32 Via Ruggine SP32 Via Salara	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi
	SP32 Via Crociarone Via Castiglione	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti.

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI
WEEK 45 8 novembre – 12 novembre	SP254 Via Salara Via Guazza I Tronco Via Fieniletto Via Viazza SP71b Via Bollana – Traversa SP32 Via Ruggine SP32 Via Salara	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi
	SP32 Via Crociarone Via Castiglione	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti.
	SP32 Via Crociarone SP6 Via Beneficio Il Tronco	Realizzazione di infrastrutture sotterranee con tecnica no-dig
WEEK 46 15 novembre – 19 novembre	Via Guazza I Tronco Via Fieniletto SP71b Via Bollana – Traversa SP32 Via Ruggine SP32 Via Salara Via Visdomina	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi
	SP32 Via Crociarone SP6 Via Beneficio Il Tronco SP254 Via Salara	Realizzazione di infrastrutture sotterranee con tecnica no-dig
WEEK 47 22 novembre – 27 novembre	Via Guazza I Tronco Via Fieniletto SP71b Via Bollana – Traversa SP32 Via Ruggine SP32 Via Salara Via Visdomina	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi
	SP254 Via Salara	Realizzazione di infrastrutture sotterranee con tecnica no-dig

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI
WEEK 48 29 novembre – 03 dicembre	Via Guazza I Tronco Via Fieniletto SP71b Via Bollana – Traversa SP32 Via Ruggine SP32 Via Salara Via Visdomina	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi
	SP254 Via Salara	Realizzazione di infrastrutture sotterranee con tecnica no-dig
WEEK 50 14 dicembre – 17 dicembre	Via Guazza I Tronco Via Fieniletto SP71b Via Bollana – Traversa SP32 Via Ruggine SP32 Via Salara Via Visdomina	Sottoequipaggiamento infrastrutture di I.P. esistenti. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi

ANNO 2022

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
WEEK 2 10 gennaio – 14 gennaio	SP32 Via Crociarone Via Visdomina	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.
	SP32 Via Crociarone SP254 Via Salara	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante trivellazione no-dig.

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 3</p> <p align="center">17 gennaio – 21 gennaio</p>	<p align="center">SP32 Via Crociarone Via Ragazzena Via Pignatta</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi. Sottoequipaggiamento infrastrutture di esistenti.</p>
	<p align="center">SP32 Via Crociarone SP6 Via Beneficio Il Tronco Via del Lavoro Via Sirena</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante trivellazione no-dig.</p>
<p align="center">WEEK 4</p> <p align="center">24 gennaio – 28 gennaio</p>	<p align="center">Via Matellica Via Santerno SS16 Via Romea Nord Via Rubicone Viale Nullo Baldini Via Senio Via Brenta Via Lamone Via Marecchia Via Amo Via Adige Via Reno Via Tevere Via Ticino</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti.</p>
	<p align="center">SP32 Via Crociarone SP6 Via Beneficio Il Tronco Via del Lavoro Via Sirena</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante trivellazione no-dig.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 5 31 gennaio – 4 febbraio</p>	<p align="center">Via Matellica Via Santerno SS16 Via Romea Nord Via Rubicone Viale Nullo Baldini Via Senio Via Brenta Via Lamone Via Marecchia Via Amo Via Adige Via Reno Via Tevere Via Ticino</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
	<p align="center">SP32 Via Crociarone SP6 Via Beneficio Il Tronco Via del Lavoro Via Sirena</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 6</p> <p>7 febbraio – 11 febbraio</p>	<p align="center">Via Santerno SS16 Via Romea Nord Via Rubicone Viale Nullo Baldini Via Senio Via Brenta Via Lamone Via Marecchia Via Amo Via Adige Via Reno Via Tevere Via Ticino Via Tagliamento SP6 Via Cervara</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti.</p> <p>Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
	<p align="center">SP6 Via Cervara SP32 Via Crociarone</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
<p align="center">WEEK 7</p> <p>14 febbraio – 18 febbraio</p>	<p align="center">SS16 Via Romea Nord Via Martiri Focaccia Via Romea Sud Via Camane Via Volga Via Senna Via Tamigi Via Sergio Cavina Via Ragazzena Via del Cardellino Via Sparviero Via Pignatta</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti.</p> <p>Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
	<p align="center">Via Santerno SS16 Via Romea Nord Via Lamone Via Marecchia Via Amo Via Adige Via Reno</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
<p align="center">WEEK 9 28 febbraio – 4 marzo</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via del Fringuello Via del Cardellino Via del Passero Via Allodola Via Sergio Cavina Via Ortali Via Ragazzena Via Sparviero</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 10 7 marzo – 11 marzo</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via Salara Via del Fringuello Via del Cardellino Via del Passero Via Allodola Via Sergio Cavina Via Ortali Via Ragazzena Via Sparviero Via Pignatta Via del Falco</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p>
<p align="center">WEEK 11 14 marzo – 18 marzo</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via Salara Via del Fringuello Via del Cardellino Via del Passero Via Allodola Via Sergio Cavina Via Ortali Via Ragazzena Via Sparviero Via Pignatta Via del Falco</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 12 21 marzo – 25 marzo</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via del Fringuello Via del Cardellino Via del Passero Via Allodola Via Sergio Cavina Via Ortali Via Ragazzena Via Sparviero Via Pignatta Via del Falco</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
<p align="center">WEEK 13 28 marzo – 1 aprile</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via del Fringuello Via del Cardellino Via del Passero Via Allodola Via Sergio Cavina Via Ortali Via Ragazzena Via del Falco</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 14 4 aprile – 8 aprile</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via del Fringuello Via del Passero Via Allodola Via Sergio Cavina Via Ortali Via Ragazzena Via Sparviero Via Pignatta Via del Falco</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p> <p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
<p align="center">WEEK 15 11 aprile – 15 aprile</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via del Fringuello Via del Passero Via Allodola Via Sergio Cavina Via Ortali Via Ragazzena Via Sparviero Via Pignatta Via del Falco</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p> <p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
	<p align="center">SP32 Via del Confine SP71b Via Bollana Via Montaletto</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 16 19 aprile – 22 aprile</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via del Fringuello Via del Passero Via Allodola Via Sergio Cavina Via Ortali Via Ragazzena Via Sparviero Via Pignatta Via del Falco</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p> <p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi</p>
<p align="center">WEEK 18 2 maggio – 7 maggio</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via del Fringuello Via del Passero Via Allodola Via Sergio Cavina Via Ortali Via Ragazzena Via Sparviero Via Pignatta Via del Falco</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p> <p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi</p>
	<p align="center">SP32 Via del Confine SP71b Via Bollana Via Romea Nord Via Sergio Cavina Via Visdomina</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 19 9 maggio – 13 maggio</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via del Fringuello Via del Passero Via Allodola Via Sergio Cavina Via Ortali Via Ragazzena Via Sparviero Via Pignatta Via del Falco</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p> <p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
	<p align="center">SP32 Via del Confine SP71b Via Bollana Via Visdomina</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p>
<p align="center">WEEK 20 16 maggio – 20 maggio</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via del Fringuello Via del Passero Via Allodola Via Sergio Cavina Via Ortali Via Ragazzena Via Sparviero Via Pignatta Via del Falco Via Ugo La Malfa</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p> <p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
WEEK 21 23 maggio – 27 maggio	Via Ragazzena Via Ugo La Malfa Via Farneti Via Bollana Via del Lavoro	Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi
WEEK 23 6 giugno – 10 giugno	Via Rubicone Viale Nullo Baldini Via Senio Via Brenta Via Santerno Via Tevere	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi
	Via Ragazzena Via Ugo La Malfa Via Farneti Via Bollana Via del Lavoro	Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi
WEEK 24 13 giugno – 17 giugno	Via Ragazzena Via Ugo La Malfa Via Farneti Via Bollana Via del Lavoro Via Sergio Cavina Via Pignatta	Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento. Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi