

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 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 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 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 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
<p align="center">WEEK 21 23 maggio – 27 maggio</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via Ugo La Malfa Via Farneti Via Bollana Via del Lavoro</p>	<p>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 23 6 giugno – 10 giugno</p>	<p align="center">Via Rubicone Viale Nullo Baldini Via Senio Via Brenta Via Santerno Via Tevere</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi</p>
	<p align="center">Via Ragazzena Via Ugo La Malfa Via Farneti Via Bollana Via del Lavoro</p>	<p>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 24 13 giugno – 17 giugno</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via Ugo La Malfa Via Farneti Via Bollana Via del Lavoro Via Sergio Cavina Via Pignatta</p>	<p>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
<p align="center">WEEK 25 20 giugno – 24 giugno</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via Ugo La Malfa Via Farneti Via Bollana Via del Lavoro Via Sergio Cavina Via Pignatta</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 26 27 giugno – 1 luglio</p>	<p align="center">Via Montaletto Via Visdomina Via Ugo La Malfa Via Bollana Via Ragazzena Via Sergio Cavina</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 29 18 luglio – 22 luglio</p>	<p align="center">Via Pignatta Via Salara Via Ragazzena Via Sergio Cavina Via Ugo la Malfa SP6 Via Cervara Via del Fringuello Via del Passero Via Allodola Via del Falco Via Farneti</p>	<p align="center">Sottoequipaggiamento di reti esistenti.</p> <p align="center">Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p> <p align="center">Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>
<p align="center">WEEK 35</p>	<p align="center">Via Visdomina Via delle Industrie</p>	<p align="center">Ripristino anomalie di completamento ripristini.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
29 agosto – 2 settembre	Via Pignatta Via del Lavoro Via Salara Via Ragazzena Via Sergio Cavina Via Ugo la Malfa SP6 Via Cervara SP72b Via Bollana	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi. Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento. Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.
	Via Ticino Via Romea Nord Via Camane Via Tamigi Via Danubio Via Volga Via Senna Via Marecchia Via Sospiri	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.
	SP32 Via Crociarone Piazza della Fontana SP32 Via del Confine SP6 Via Sant'Andrea	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante tecnica No-Dig
WEEK 36 5 settembre – 9 settembre	Via Visdomina Via delle Industrie Via U. La Malfa Via Reno	Ripristino anomalie di completamento ripristini.

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 36</p> <p>5 settembre – 9 settembre</p>	<p>Via Pignatta Via del Lavoro Via Salara Via Ragazzena Via Sergio Cavina Via Ugo la Malfa SP6 Via Cervara SP72b Via Bollana</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p> <p>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">Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>
	<p>Via Ticino Via Romea Nord Via Camane Via Tamigi Via Danubio Via Volga Via Senna Via Marecchia Via Sospiri</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>dal 12-16 settembre</p>	<p>Via Pignatta Via del Lavoro Via Salara Via Ugo la Malfa SP72b Via Bollana</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p> <p>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">Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
dal 12-16 settembre	<p>Via Ticino Via Romea Nord Via Camane Via Tamigi Via Danubio Via Volga Via Senna Via Marecchia Via Sospiri Via Ragazzena Via Ortali Via Sergio Cavina</p>	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.
dal 12-16 settembre	<p>Via Visdomina Piazza della Fontana</p>	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante tecnica No-Dig e/o Minitrincea
WEEK 38 19 settembre – 23 settembre	<p>Via Pignatta Via del Lavoro Via Salara Via Ugo la Malfa SP72b Via Bollana</p>	<p>Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p> <p>Sottoequipaggiamento di reti esistenti. Scavi in prossimità di tubazioni esistenti ostruite e non oggetto di pervietà, riscontrate in fase di primo sottoequipaggiamento.</p> <p>Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>
	<p>Via Romea Nord Via Castiglione Via Ortali Via Sergio Cavina</p>	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi
	<p>Via Visdomina Via Matellica Via Romea Nord</p>	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante tecnica No-Dig e/o Minitrincea

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 39</p> <p>26 settembre – 30 settembre</p>	<p align="center">Via Montaletto Via Visdomina Via Fiscaglia SP72b Via Bollana Via del Lavoro</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</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">Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>
	<p align="center">Via Salara Via Castiglione Via Ragazzena Via Ortali Via Sergio Cavina</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi</p>
<p align="center">WEEK 40</p> <p>03 ottobre – 07 ottobre</p>	<p align="center">Via Montaletto Via Visdomina Via Fiscaglia SP72b Via Bollana Via del Lavoro SP6 Via Cervara</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</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">Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>
	<p align="center">Via Salara Via Castiglione Via Ragazzena Via Ortali Via Sergio Cavina</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
	<p align="center">Via Montaletto SP72b Via Bollana Via Castiglione Via Ragazzena</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante tecnica No-Dig e/o Minitrincea</p>
<p align="center">WEEK 41</p> <p>10 ottobre – 14 ottobre</p>	<p align="center">SP6 Via Cervara SP6 Via Beneficio Il Tronco SP72b Via Bollana Via Pio la Torre</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p> <p align="center">Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p>WEEK 41</p> <p>10 ottobre – 14 ottobre</p>	<p>Via Salara</p> <p>Via Castiglione</p> <p>Via Ragazzena</p> <p>Via Martiri Focaccia</p> <p>Via Romea Nord</p> <p>Via Sant'Andrea</p>	<p>Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
<p>WEEK 42</p> <p>17 ottobre – 21 ottobre</p>	<p>SP6 Via Cervara</p> <p>SP6 Via Beneficio Il Tronco</p> <p>Via Sant'Andrea</p>	<p>Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p> <p>Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>
	<p>SP72b Via Bollana</p> <p>SP32 Via del Confine</p> <p>SP32 Via Crociarone</p> <p>SP33 Via Matellica</p> <p>Via Martiri Focaccia</p> <p>Via delle Industrie</p> <p>Via del Lavoro</p> <p>Via Cervara Vecchia</p>	<p>Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p>
<p>WEEK 43</p> <p>24 ottobre – 28 ottobre</p>	<p>SP6 Via Cervara</p> <p>SP6 Via Beneficio Il Tronco</p> <p>Via Sant'Andrea</p>	<p>Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p> <p>Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione</p>
	<p>SP72b Via Bollana</p> <p>SP32 Via del Confine</p> <p>SP32 Via Crociarone</p> <p>SP33 Via Matellica</p> <p>Via delle Industrie</p>	<p>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 44</p> <p>31 ottobre – 4 novembre</p>	<p align="center">Via Sant'Andrea SP33 Via Matellica SP32 Via del Confine SP32 Via Crociarone SP72b Via Bollana Via Salvigni Via Solferino</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi. Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>
<p align="center">WEEK 45</p> <p>9 novembre – 11 novembre</p>	<p align="center">Via Pio la Torre SP6 Via Cervara SP6 Via Beneficio Il Tronco</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi. Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>
<p align="center">WEEK 46</p> <p>15 novembre – 18 novembre</p>	<p align="center">Via Pio la Torre SP6 Via Cervara SP6 Via Beneficio Il Tronco Via Cannuzzola</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi. Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>
<p align="center">WEEK 48</p> <p>28 novembre – 2 dicembre</p>	<p align="center">Via Pio la Torre SP6 Via Cervara SP6 Via Beneficio Il Tronco</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi. Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

Anno 2023

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
WEEK 02 dal 11 al 13 gennaio	Via Sant'Andrea SP6 Via Beneficio Il Tronco SP32 Via Crociarone	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi. Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.
	SP32 Via del Confine Via Togliatti Via Celletta	Equipaggiamento di minitubi e posa di cavi interrati.
WEEK 03 dal 16 al 20 gennaio	SP32 Via Crociarone SP32 Via del Confine	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi. Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.
	SP32 Via del Confine Via Togliatti Via Celletta	Equipaggiamento di minitubi e posa di cavi interrati.
WEEK 04 dal 23 al 27 gennaio	SP32 Via Crociarone SP32 Via del Confine SP6 Via Beneficio Il Tronco Via Montaletto	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi. Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
	SP32 Via del Confine SP32 Via Crociarone Via Togliatti Via Celletta Via Colombarina Via Nicola Sacco Via Vanzetti Via Matellica	Equipaggiamento di minitubi e posa di cavi interrati.
WEEK 06 dal 06 al 10 febbraio	Via Sergio Cavina SP6 Via Beneficio Il Tronco Via Sant'Andrea Via Salara Comunale SP254 Via Salara Via Lamone Via Santerno Via Romea Nord	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi. Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.
	Via Sergio Cavina Via Visdomina Via degli Agricoltori Via Castiglione Via Giannina SP254 Via Salara Via Fieniletto	Equipaggiamento di minitubi e posa di cavi interrati.

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 07 dal 13 al 18 febbraio</p>	<p align="center">Via Marecchia Via Martiri Focaccia Via Romea Nord SP6 Via Beneficio Il Tronco Via Sant'Andrea Via Salara Comunale Via Lamone Via Santerno Via Romea Nord Via Pio la Torre</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p> <p align="center">Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>
	<p align="center">Via Sergio Cavina Via Pio la Torre Via Vismarina SP32 Via Crociarone Via Castiglione Via Pozzetto Via Giannina Via Martiri Focaccia</p>	<p align="center">Posa cavi interrati.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 08 dal 20 al 24 febbraio 2023</p>	<p align="center">Via Romea Nord Via Martiri Focaccia SP6 Via Beneficio Il Tronco Via Sant'Andrea Via del Pettiroso Via Ragazzena Via Salara Comunale Via Sparviero</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p> <p align="center">Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>
<p align="center">WEEK 09 dal 02 al 03 marzo 2023</p>	<p align="center">SP6 Via Beneficio Il Tronco Via Sant'Andrea</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p> <p align="center">Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>
<p align="center">WEEK 10 dal 06 al 11 marzo 2023</p>	<p align="center">SP33 Via Mensa Via Romea Nord SP6 Via Beneficio Il Tronco Via Sant'Andrea Via Romea Nord SP32 Via del Confine</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p> <p align="center">Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
	<p>Via Martiri Focaccia Via Lamone Via Santerno Via Sospiri Via Romea Nord Via Senna Via Camane Via Volga Via Tamigi Via Santerno Via Rubicone Via Nullo Baldini</p>	<p align="center">Posa cavi interrati.</p>
<p align="center">WEEK 11 dal 13 al 18 marzo 2023</p>	<p>SP33 Via Mensa Via Romea Nord SP6 Via Beneficio Il Tronco Via Romea Nord SP32 Via del Confine Via Cervara Vecchia Via Sergio Cavina Violetto Boni</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p> <p align="center">Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
	Via Cervara Vecchia Via Martiri Focaccia Via Lamone Via Santerno Via Sospiri Via Romea Nord Via Senna Via Camane Via Volga Via Tamigi Via Santerno Via Rubicone Via Nullo Baldini	Posa cavi interrati.
WEEK 12 dal 20 al 25 marzo 2023	SP33 Via Mensa Via Romea Nord SP254 Via Salara	Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi. Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.
	SP254 Via Salara Via Salara Comunale Via Zavattina SP32 Via del Confine Via Romea Nord Via Cervara Vecchia Via Duchino	Posa cavi interrati.

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 13 dal 27 al 31 marzo 2023</p>	<p align="center">Via Romea Nord SP254 Via Salara Via Camane Via Volga Via Ugo la Malfa</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p> <p align="center">Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>
	<p align="center">Via Montaletto Via Castiglione Via del Passero Via Ragazzena Via Borghetto SP6 Via Beneficio Il Tronco Via Sant'Andrea Via Anna Frank Via del Lavoro Via Sirena Via Farneti Via Savigni Vito (RAVENNA)</p>	<p align="center">Posa cavi interrati.</p>
<p align="center">WEEK 14 dal 3 al 5 aprile 2023</p>	<p align="center">Via Romea Nord Via Camane Via Volga Via Martiri Focaccia SP6 Via Beneficio Il Tronco SP32 Via Crociarone SP254 Via Salara Statale</p>	<p align="center">Realizzazione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.</p> <p align="center">Rifiniture pozzetti di nuova esecuzione.</p>

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
	SP32 Via del Confine Via Martiri Focaccia Via Romea Nord Via Montaletto Vialetto Boni Via Salara Comunale	Posa cavi interrati.
WEEK 25 23/06/2023	SP32 Via del Confine (intervento a farsi in prossimità del Comando 15° Stormo	Esecuzione di nuove infrastrutture fibra ottica mediante trivellazione sotterranea (no-dig) e realizzazione di pozzetti, cavidotti e relativi scavi.

PROGRAMMA DEI LAVORI OPEN FIBER SETTIMANE PRECEDENTI

PERIODI PREVISTI	ZONE/LOCALITA' INTERESSATE	INTERVENTI PREVISTI
<p align="center">WEEK 28-29 dal 10 al 22 luglio</p>	<p align="center">Via Ragazzena Via del Passero SP254 Via Salara Statale Piazza Tre Martiri Via Allodola Via Borgo Via Capinera Via Castiglione Via Giannina Via Pozzetto Via Pignatta Via del Falco Via Sergio Cavina Via Salara Comunale Violetto Boni Via Sparviero Via del Cardellino Via Ortali Via del Pettiroso Via Guazza I Tronco Via Fieniletto Via Tagliata Via Rondinella SP32 Via Crociarone (angolo SP254 Via Salara Statale)</p>	<p align="center">Esecuzione del manto di usura bituminoso, definitivo, previa scarifica e preparazione delle superfici.</p>