

Rassegna Stampa

15 giugno 2020

Continuano anche gli interventi sui cavalcavia Partono i lavori stradali non solo in via Cairoli e il 18 riapre corso Moro

I CANTIERI

Non c'è solo la temuta chiusura di via Cairoli, per 90 giorni a partire da oggi, a rendere difficile la viabilità in questa settimana. In partenza ci sono altri cantieri di minori dimensioni e che erano stati rinviati prima per il maltempo di novembre e poi per l'emergenza Covid.

In via monsignor Dell'Orbo, una traversa di viale Mon-



Il cantiere di corso Aldo Moro

tegrappa, verrà risistemato il fondo stradale, attualmente parecchio dismesso e con problemi di stabilità di alcuni tombini. Si interverrà anche nel parcheggio pubblico di via Diaz, dove da tempo venivano segnalati problemi, per sistemare il fondo stradale. La medesima operazione verrà effettuata anche in via Abba, traversa di corso Genova, e in strada San Marco.

Una volta terminati i cantieri in queste strade, toccherà alle vie Trivulzio e Donizetti e a Strada di Sopra e Via Orefici alla frazione Sforzesa. Ancora da concludere anche l'intervento per estendere la rete della fibra ottica in via Gravellona, verso i Piccolini. Continuano e dureranno sino al 14 agosto i lavori per il rifacimento dei servizi idrici nelle vie Aosta, Alba, Giusti, Morimondo e Verna-

te, mentre sino al 3 luglio si sistemeranno delle tubazioni ormai vecchie in via degli Orti. Sempre per l'estensione della rete fognaria sono aperti cantieri anche nelle vie Curtatone, Valeggio, Legnano, Magenta e in un tratto di via Aguzzafame, con conclusione dell'intervento prevista per il 30 ottobre.

In via Cairoli si interverrà nel tratto tra il piazzale della stazione e corso Pavia.

Prosegue la sistemazione dei giunti sul cavalcavia La Marmora, mentre fino quanto meno al 30 settembre continuano i lavori sul cavalcavia di corso Togliatti. Dovrebbe, infine, essere riaperto al traffico da giovedì corso Aldo Moro, dopo il collaudo della nuova rotatoria. Da ultimare i lavori alla rete fognaria in via Acqui. —

O.D.