

ANNO 2013

"RIPRISTINO E VERIFICA COLLETTORE IN ZONA EX-STAZIONE"

Localizzazione: via XVII Maggio	Comune: Olgiate Comasco
Descrizione: In Comune di Olgiate Comasco, a seguito dei lavori intrapresi dall'amministrazione comunale diretti alla posa di un nuovo tratto di rete fognaria a servizio dell'area di via XVII Maggio, Alto Lura S.r.l. ha attivato una campagna di studio del tratto di collettore che si estende nella piana delle "Fornaci". Mediante impiego di personale interno sono stati coordinati i lavori d'innesto al collettore di una nuova tubazione comunale e, con l'occasione, sono state realizzate una serie di opere di ripristino di tutte le camerette d'ispezione sulla tratta in questione.	
Costo complessivo intervento: € 10.000,00	€ 10.000,00 Alto Lura S.r.l.

Foto dei lavori

**Benefici:**

L'obiettivo primario dell'intervento è stato la risoluzione delle problematiche di allagamento verificatesi, negli anni passati, in corrispondenza delle abitazioni collocate nella parte bassa di via XVII Maggio. L'intervento di mappatura e verifica del collettore è invece risultato funzionale alla programmazione dei lavori di potenziamento del collettore consortile nel tratto posto lungo via Valletta, già oggetto di progettazioni e studi negli anni passati.

ANNO 2013

“TRACCIAMENTO E VERIFICA COLLETTORE VIA PUCCINI”

Localizzazione: via XVII Maggio

Comune: Solbiate

Descrizione:

In Comune di Solbiate, si è proceduto alla verifica dell'integrità strutturale della parte terminale del collettore consortile dipartente dallo scolmatore posto nella parte bassa di via Puccini. L'intervento ha previsto una serie di operazioni di pulizia, spurgo e videoispezione della rete fognaria nonché la messa in sicurezza delle camerette poste nelle aree agricole al confine con il Comune di Beregazzo con Figliaro.

Costo complessivo intervento: € 10.000,00

€ 10.000,00 Alto Lura S.r.l.

Foto dei lavori



Benefici:

L'intervento di risanamento delle camerette è da inserirsi nei lavori di manutenzione straordinaria della rete fognaria finalizzati a garantire la piena ispezionabilità della rete stessa e consentire il passaggio in totale sicurezza dei mezzi agricoli nelle zone oggetto d'intervento.