



☐ CANALE INTERRATO ESISTENTE

▭ CANALE TOMBATO

▨ AREA IN CESSIONE

**SPECIFICHE TECNICHE**

Tubi prefabbricati a sezione circolare di dimensioni interne utili pari a 1200 mm in calcestruzzo vibrocompresso non armato conformi alla normativa europea UNI EN 1916.

Tubi di lunghezza non inferiore a m 2, con base di appoggio piana e giunto a bicchiere esterno con anello di tenuta in neoprene, conforme alle norme UNI EN 681, incorporato nel getto.

Stuccatura con malta cementizia sia interna che esterna in ogni punto di connessione.

Pozzetti in calcestruzzo prefabbricati, completi di coperchio di ispezione a tenuta stagna in ghisa sferoidale, a norma UNI EN 124 classe D400.

**COMUNE DI CAMPOGALLIANO (MO)**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI DEPOSITI E RELATIVI UFFICI**

**ACCORDO OPERATIVO**

TAVOLA  
**LESIGNANA TRATTO TOMBATO**  
 Data: 24/07/2020  
 Scala: 1 : 900

<b>COMMITTENTE</b> <b>Logistica e Sviluppo s.r.l.</b> <small>Logistica e sviluppo s.r.l.          Via Strasburgo,31          41011 Campogalliano (MO)</small>	<b>GENERAL CONTRACTOR</b> <b>GSE</b> <small>GSE Italia s.r.l.          Via G.B. Percolesi, 27          20124 Milano (MI)</small>
<b>PROGETTISTA E DL</b> <b>SFRE</b> <small>ING. FILIPPO SALIS          Via della Moscova, 47 - 20121 Milano          Iscrizione ordine ingegneri Milano: MI 24867 - I - 2961</small>	<b>CO-PROGETTISTA URBANISTICO</b> <b>Studio Dott. Ing. Grotti Loris</b> <small>Dott. Ing. Grotti Loris          Via Vignolesse n. 1389          41126 San Damaso (MO)</small>

Commissa **14933** Fase **Tav** Lotto **03H** Rev **A**