



☐ CANALE INTERRATO ESISTENTE

▭ CANALE DA TOMBINARE

▨ AREA IN CESSIONE

**SPECIFICHE TECNICHE**

Tubi prefabbricati a sezione circolare di dimensioni interne utili pari a 1200 mm in calcestruzzo vibrocompreso 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 bichiere 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 DA  
TOMBARE

Data: 24/07/2020

Scala: 1 : 900

COMMITTENTE  
**Logistica e Sviluppo s.r.l.**

GENERAL CONTRACTOR  
**GSE**

Logistica e sviluppo s.r.l.  
Via Strasburgo, 31  
41011 Campogalliano (MO)

GSE Italia s.r.l.  
Via G.B. Percolesi, 27  
20124 Milano (MI)

PROGETTISTA E DL  
**SFRE**  
Società a partecipazione paritetica tra SFRE e SFRE

CO-PROGETTISTA URBANISTICO  
**Studio Dott. Ing. Grotti Loris**

ING. FILIPPO SALIS  
Via della Moscova, 47 - 20121 Milano  
Iscrizione ordine ingegneri Milano: MI 24867 - I - 2961

Dott. Ing. Grotti Loris  
Via Vignolesse n. 1389  
41126 San Damaso (MO)

Commissa **14933** Fase **Tav** Lotto **031** Rev **A**

VIA PER MODENA

AREA IN CESSIONE 3.175,01 MQ

AREA IN CESSIONE 7.992,59 MQ

CANALE DI LAMINAZIONE

ASSET 1

ASSET 3

ASSET 2