



### LEGENDA RETE PARCHEGGIO

**LEGENDA POZZETTI DI ISPEZIONE**

- pozzetto di ispezione cls 60x60 cm
- pozzetto di ispezione cls 80x80 cm
- pozzetto di ispezione cls 100x100 cm
- pozzetto di ispezione cls 120x120 cm

**LEGENDA TUBAZIONI**

- PVC Ø 200 mm
- PVC Ø 250 mm
- PVC Ø 315 mm
- PVC Ø 400 mm
- PVC Ø 500 mm
- PVC Ø 630 mm
- cls Ø 800 mm
- rete caditoie PVC Ø 200 mm
- caditoie 40x40 cm

verso di flusso

disoleatore da 3 l/s

pozzetto d'ispezione 60x60cm con chiusura in ghisa carrabile d400

rete fognaria acque nere dn125 mm in PVC

separatore di schiume

pozzetto con sifone tipo Firenze, cls dim. int. 80x100 cm

pozzetto con valvola di non ritorno 60x60 cm

### RETE AMBITO LOGISTICO

**ACQUE METEORICHE**

**LEGENDA POZZETTI DI ISPEZIONE**

- pozzetto di ispezione cls 60x60 cm
- pozzetto di ispezione cls 80x80 cm
- pozzetto di ispezione cls 100x100 cm
- pozzetto di ispezione cls 120x120 cm
- pozzetto di ispezione cls 150x150 cm
- pozzetto di ispezione cls 175x175 cm

**LEGENDA TUBAZIONI**

- collegamento con pluviali
- PVC Ø 20 cm
- PVC Ø 25 cm
- cls Ø 40 cm
- cls Ø 50 cm
- cls Ø 60 cm
- cls Ø 80 cm
- cls Ø 100 cm
- cls Ø 120 cm

verso di flusso

Pluviale

Pozzetto ispezione rete copertura

Canaletta raccolta acque piazzali dim. int. 500 x 500 mm con griglia in ghisa

Vasca di recupero acqua scarico WC

**ACQUE NERE**

- pozzetto d'ispezione 60x60cm con chiusura in ghisa carrabile d400
- pozzetto di ispezione cls diametro 100 cm
- rete fognaria acque nere dn160 mm in pvc
- separatore di schiume
- pozzetto con sifone tipo Firenze, cls dim. int. 80x100 cm
- pozzetto con valvola di non ritorno 60x60 cm
- Cameretta di misura
- Cameretta di ispezione BSI

## COMUNE DI CAMPOGALLIANO (MO)

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

TAVOLA  
**SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE**

Data: 09/03/20  
Scala: 1 : 900

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

Commissa **14933** Fase **PR** Lotto **200** Disegno **013** Rev **A**