



LEGENDA	
	BACINO IDRAULICO AREA MAGAZZINI 94'154 mq
	BACINO IDRAULICO AREA PARCHEGGIO 17242 mq
	RETE ACQUE NERE ESISTENTE
	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
	RETE ACQUE BIANCHE IN PVC DN200 mm i=0.1%
	RETE ACQUE BIANCHE IN PVC DN250 mm i=0.1%
	RETE ACQUE BIANCHE IN PVC DN315 mm i=0.1%
	RETE ACQUE BIANCHE IN PVC DN400 mm i=0.1%
	RETE ACQUE BIANCHE IN CLS Ø500 mm i=0.1%
	RETE ACQUE BIANCHE IN CLS Ø600 mm i=0.1%
	RETE ACQUE BIANCHE IN CLS Ø800 mm i=0.1%
	SCATOLARE ACQUE BIANCHE 150x100 cm in CLS i=0.1%
	CANALINA RACCOLTA ACQUE PIAZZALI in CLS 50xh50 cm con griglia in ghisa carrabile D400
	POZZETTO 50x50 cm CON GRIGLIA RACCOLTA ACQUA DI VIABILITA' IN GHISA CARRABILE D400
	POZZETTO D'ISPEZIONE 60x60 cm CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE D400
	POZZETTO D'ISPEZIONE 80x80 cm CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE D400
	POZZETTO D'ISPEZIONE 100x100 cm CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE D400
	POZZETTO D'ISPEZIONE 120x120 cm CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE D400
	POZZETTI 100x100 cm CON GRIGLIA AI PIEDI DEI PLUVIALI
	PLUVIALE
	QUOTA SCORRIMENTO
	PIANO CAMPAGNA +0.00 relativa = +77.30 assoluta
	VASCA DI RECUPERO ACQUA SCARICO WC
	RETE FOGNARIA ACQUE NERE DN160 mm IN PVC
	SEPARATORI DI SCHIUME
	VASCA IMHOFF BIOLOGICA
	POZZETTO CON SIFONE TIPO FIRENZE
	POZZETTO CON VALVOLA DI NON RITORNO
	POZZETTO DI INTERFACCIA CON TAPPO A VITE
	DISOLEATORE STATICO CON FILTRO A COALESCENZA 4 l/s, volume 4 mc, dimensioni 1.80x2.40x1.50 m
	VASCA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA V totale (pp+sed) = 63 mc, n.2 vasche 2.46x7.20x2.50 m

COMUNE DI CAMPOGALLIANO (MO)
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI DEPOSITI E RELATIVI UFFICI
ACCORDO OPERATIVO

TAVOLA
SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE
 Data: 24/07/2020
 Scala: 1:1000

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

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

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

CO-PROGETTISTA URBANISTICO
Studio Dott. Ing. Grotti Loris
 Dott. Ing. Grotti Loris
 Via Vignolesse n. 1389
 41126 San Damaso (MO)

Commissa **14933** Fase **Tav** Lotto **Disegno 013 Rev B**