### **PROMOTORI:**



#### **MIGROSS S.P.A.**

VIA VASSANELLI, 21/23 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY P.IVA 00858310238

#### **CASABELLA SNC**

VIA ROMA, 3/C 35010 MASSANZAGO (PD), P.IVA 02163180280

### Regione Veneto

Provincia di Vicenza

Comune di Altavilla Vicentina

## S.I.A.

# STUDIO DI IMPATTO **AMBIENTALE**

(PREDISPOSTO IN BASE ALLE INDICAZIONI DELL'ALL.TO IV D.LGS. 152/2006 S.M.I., P.TO 7B E ALL.TO A1 BIS, COMMA H QUINQUIES, L.R. 10/1999 S.M.I., DGRV 327/2009 E DELLA L.R. 50/2012)

### RELATIVO AL PROGETTO

"MIGROSS-CASABELLA: REALIZZAZIONE DI UN CENTRO COMMERCIALE CON SUPERFICIE DI VENDITA DI MQ. 5.750 IN VIA OLMO"

### **INTEGRAZIONE 1**

richiesta prot. 7836 del 04.02.2016

data:

aprile 2016

scala:

cod file

cod. elaborato:

### ALLEGATO DOC.01.01

(PINT nere bianche)



#### CAPOGRUPPO E COORDINATORE DELLO S.I.A.:

### Arch. Michele Segala

Via S. Salvatore Corte Regia, 6 - 37121 Verona (VR) Tel: +39045590903

www.studio-segala.it - e-mail: info@studio-segala.it

COORDINATORI DELLO S.I.A.



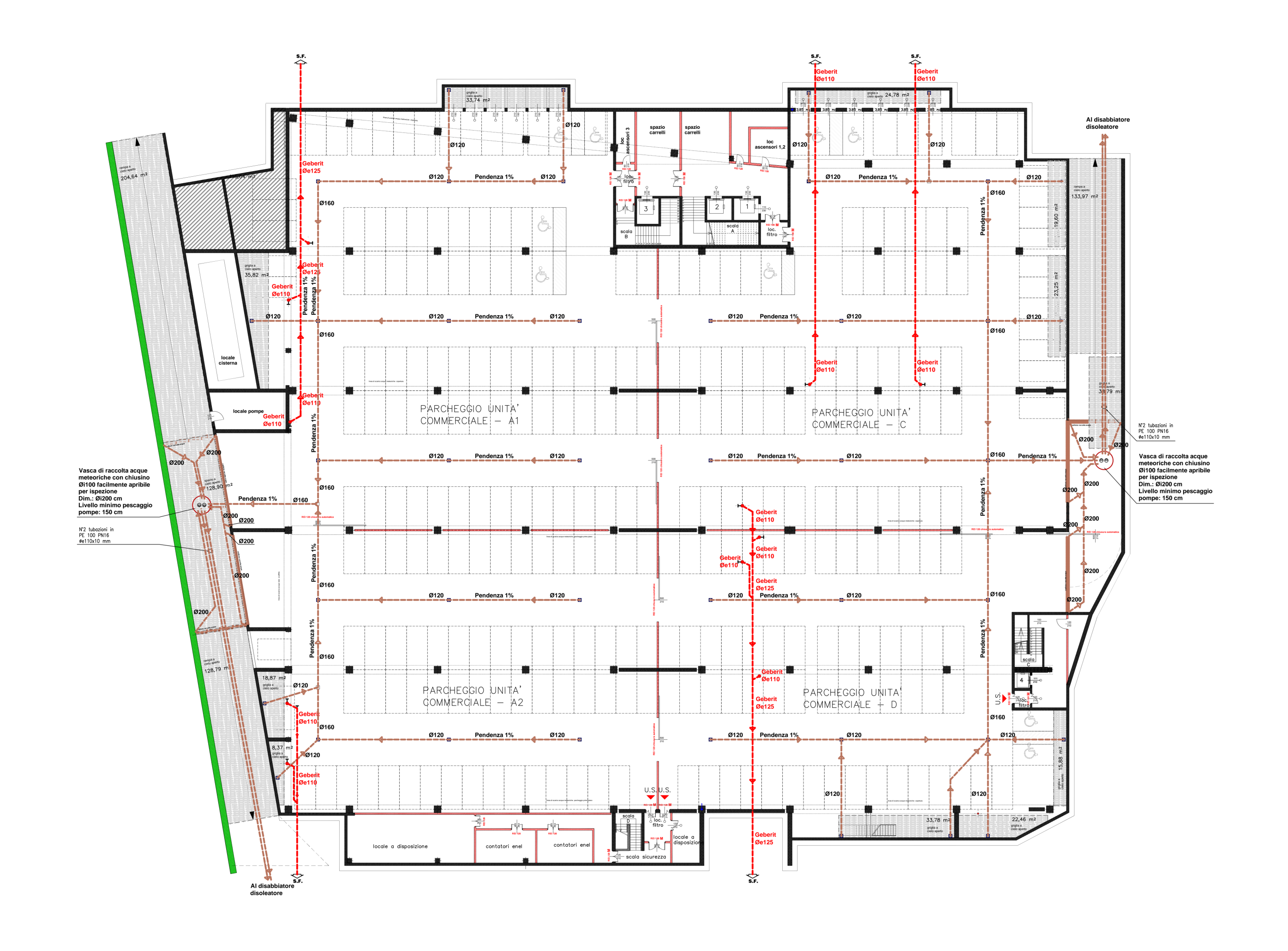
#### Dott. Geol. Cristiano Mastella

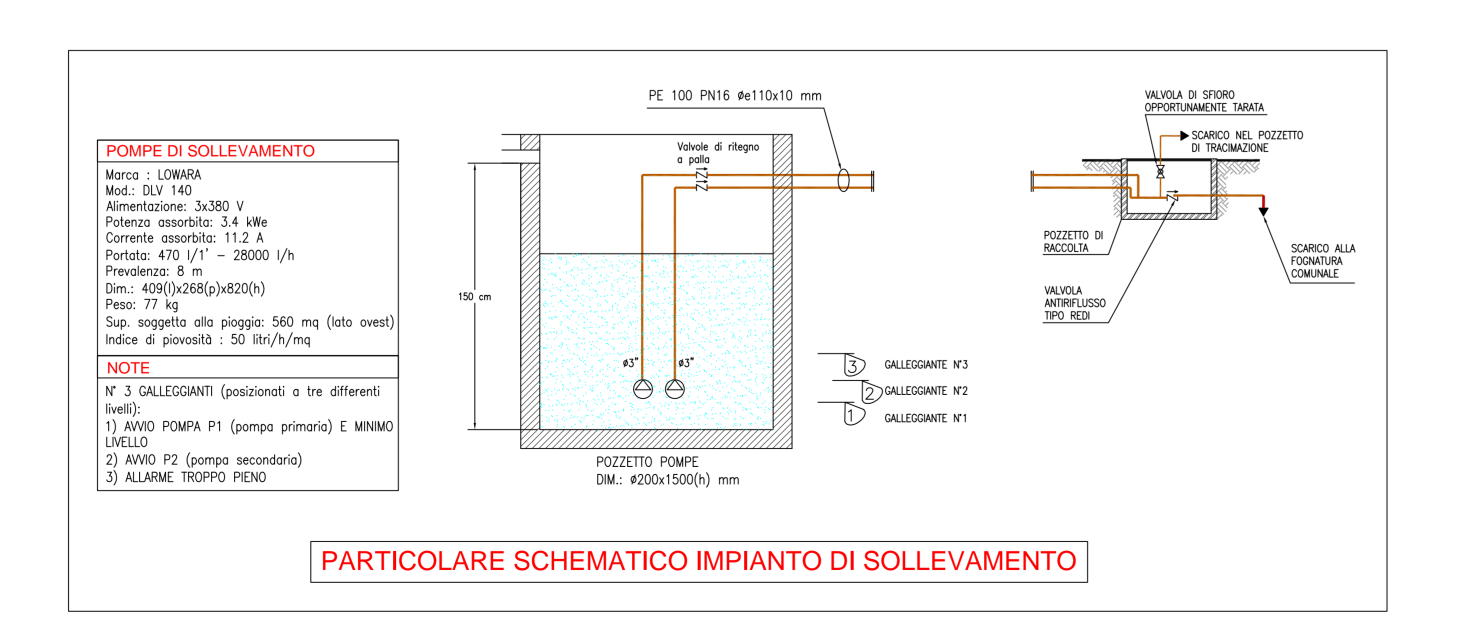
Via Don E. Dall'acqua, 8 37020, San Pietro in Cariano (VR) Sede operativa: Viale Verona, 41b 37026, Pescantina (VR) Tel/fax: +39045/7157752

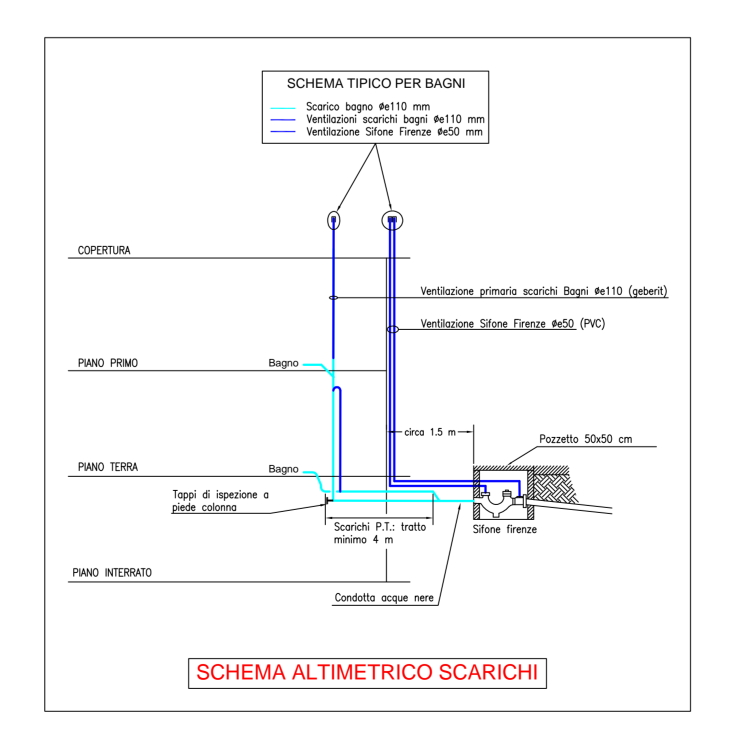
www.studiomastella.it - info@studiomastella.it











### LEGENDA TUBAZIONI

----- Tubazioni acque nere (a soffitto)

----- Sfiato sifone firenze

# SIMBOLOGIA

S.F. Collegamento ai sifoni firenze

- Caditoia raccolta acque meteoriche (dimensioni interna 40x40 cm)
- Pozzetto di raccordo e ispezione
- (dimensioni interne 40x40 cm)

  Scarico acque nere
- Sfiato sifone firenze
- Tappo di ispezione a piede colonna

### NOTE:

1) TUTTE LE TUBAZIONI DI SCARICO E VENTILAZIONE A SOFFITTO DEL PIANO INTERRATO DOVRANNO ESSERE MUNITE DI VALVOLE TAGLIAFUOCO REI 180 POSTE IN CORRISPONDENZA DELL'IMBOCCO DELLA TUBAZIONE NEL SOLAIO o NEL PILASTRO.

(ACQUE NERE) DOVRANNO AVERE PENDENZA MINIMA 1%.

3) TUTTE LE TUBAZIONI A PAVIMENTO DEL PIANO INTERRATO (ACQUE BIANCHE) DOVRANNO AVERE UNA PENDENZA MINIMA

2) TUTTE LE TUBAZIONI A SOFFITTO DEL PIANO INTERRATO

4) TUTTE LE TUBAZIONI IN POLIETILENE A SOFFITTO DEL PIANO INTERRATO DOVRANNO ESSERE MONTATE CON APPOSITI GIUNTI DI DILATAZIONE OGNI 5-6 m.

5) LE POMPE DI SOLLEVAMENTO ACQUA, IN CASO DI MANCANZA DI CORRENTE ELETTRICA, DOVRANNO ESSERE ALIMENTATE DA GRUPPO ELETTROGENO.

