

U.T.O.E. n° 5 - Casellina

AREA DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA RQ05c

Riconfigurazione del fronte edificato e integrazione residenziale

Comune di Scandicci - Via Baccio da Montelupo

PROPRIETA' U.I. 1

PROPRIETA' U.I. 2

PISANI GIANLUIGI	LUTI ALESSANDRO	TUTTOGOMME SRL
PISANI PAOLO	MARINESI CRISTINA	
BARTOLINI DONATELLA	MARINESI ANTONIO	
BARTOLINI SILVIA		

PROGETTISTI

Ingegnere GIANLUIGI PISANI

Architetto FABIO RAMELLI

Via Pisana nc. 122 - Scandicci
tel. 055 751336
e mail: studiopisani@alice.it

Viale Talenti nc. 63 - Firenze
tel. 055 301495
e mail: architetto@fabioramelli.it

COLLABORATORI

EDILSTUDIO

Associazione Professionale

Geom. GIANNI CASINI Geom. LEONARDO GIULIANI

Via G. Bezzuoli nc. 26 - Firenze tel. 055 7135116
e mail: edilstudio.firenze@gmail.com

TAVOLA

OGGETTO DELLA TAVOLA

19 R_9

STATO DI PROGETTO - Unità di intervento n° 1
Rete duale per il riutilizzo delle acque meteoriche - schema progetto

Novembre 2022

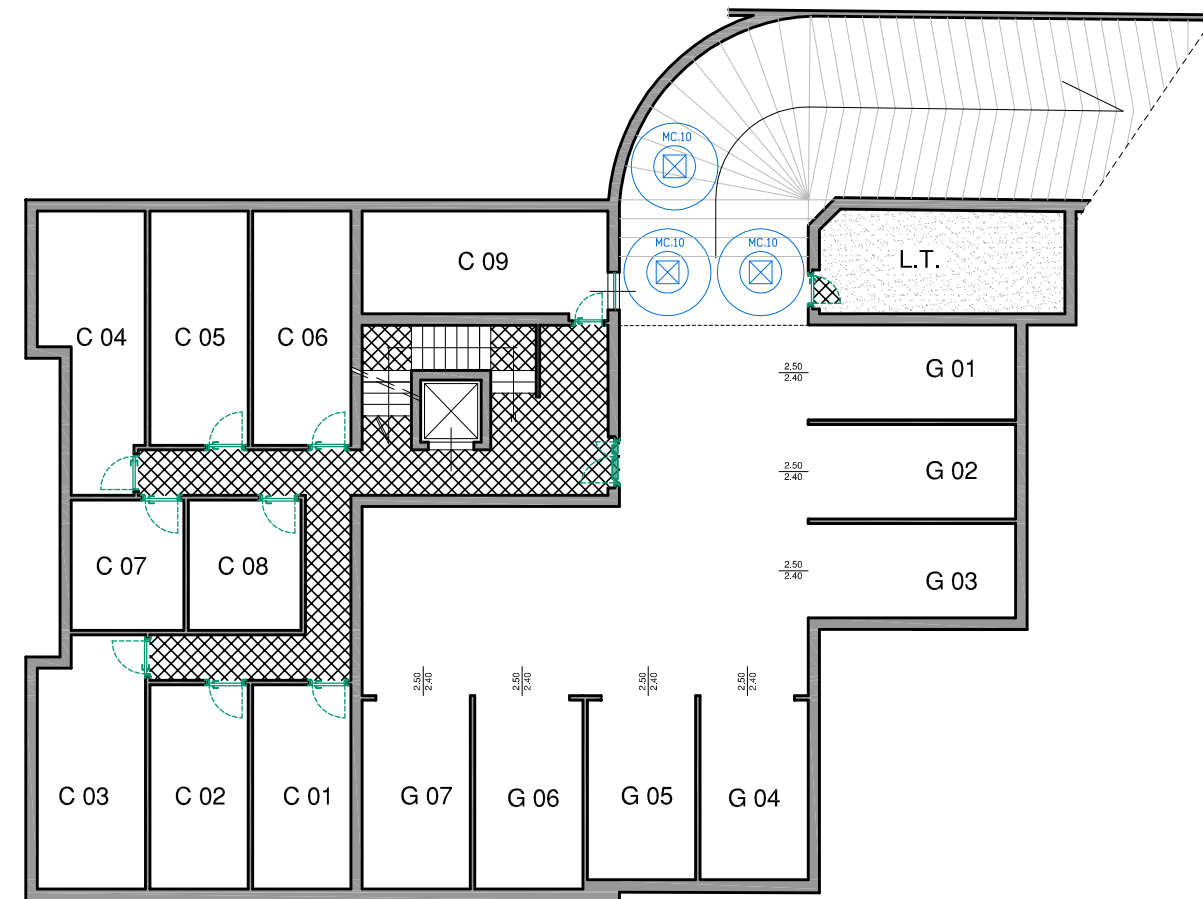
SCALA 1:200

LA PROPRIETÀ

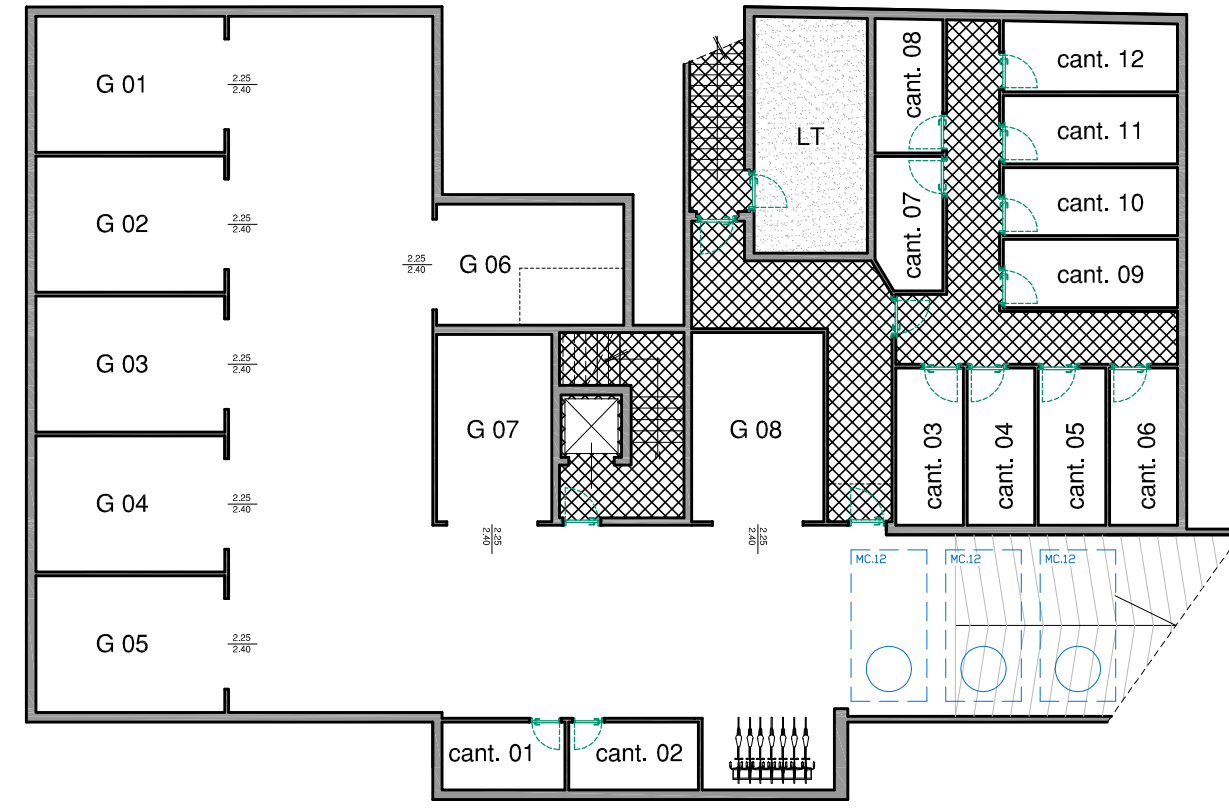
I PROGETTISTI

AREA DI RIQUALIFICAZIONE 05c
RETE IDRICA DUALE LOTTO 1
Superficie Coperta fabbricato Lotto 1 mq. 447,95 - Tav 14
VERIFICA P.O. art. 8, comma 2, lett. e
Capacità serbatoio = 447,95 mq x 2/30 mc/mq = 28,86 mc N. 3 SERBATOI DA 10 MC CIASCUNO: diam 230 cm, h 265 cm
CAPACITA' SERBATOI mc 30 > 28,86 mc RICHIESTI

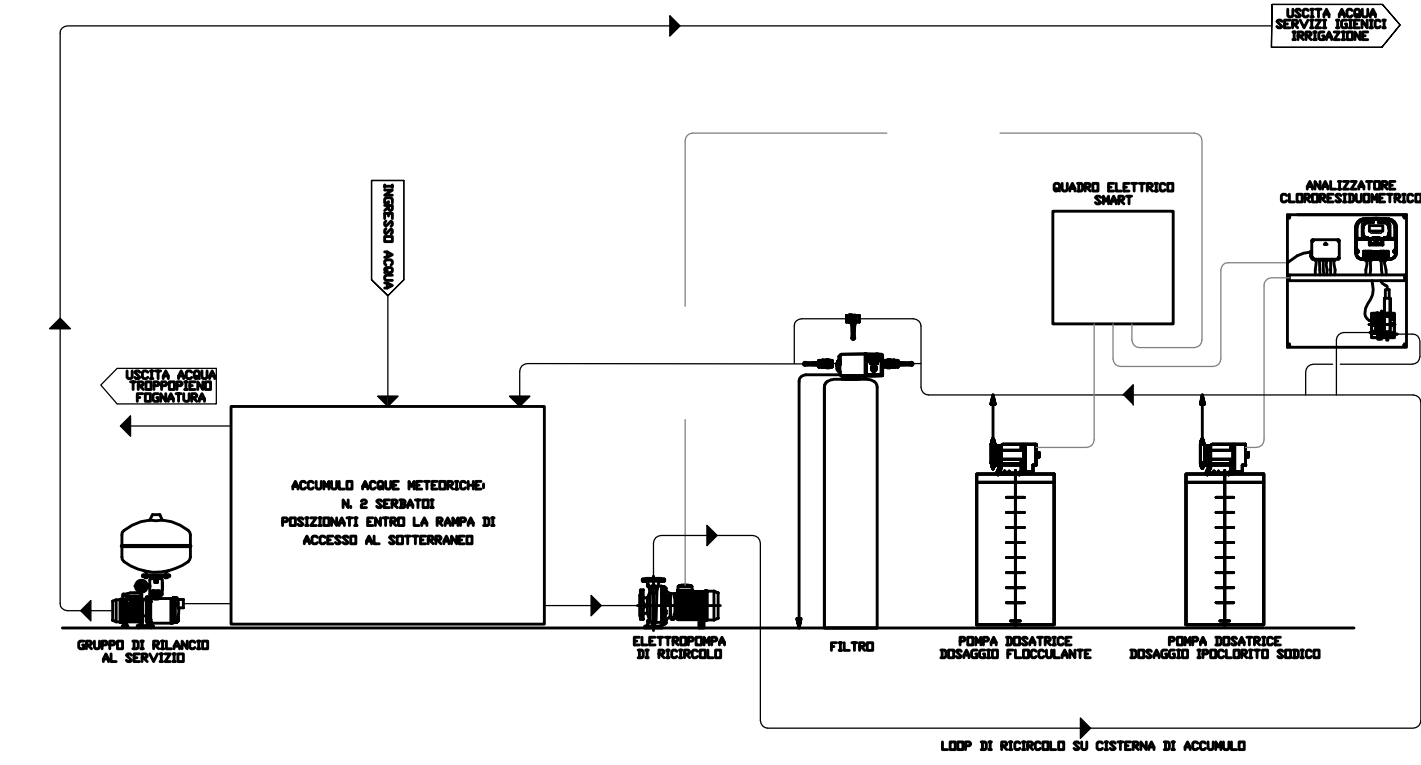
AREA DI RIQUALIFICAZIONE 05c
RETE IDRICA DUALE LOTTO 2
Superficie Coperta fabbricato Lotto 2 mq. 512,57 - Tav 14
VERIFICA P.O. art. 8, comma 2, lett. e
Capacità serbatoio = 512,57 mq x 2/30 mc/mq = 34,17 mc N. 3 SERBATOI DA 12 MC CIASCUNO: diam 2,00 cm P 4,00 cm
CAPACITA' SERBATOI mc 36 > 34,17 mc RICHIESTI



PIANTA PIANO INTERRATO



PIANTA PIANO INTERRATO



SCHEMA PROGETTO RETE DUALE PER IL RIUTILIZZO DELLE ACQUE METEORICHE