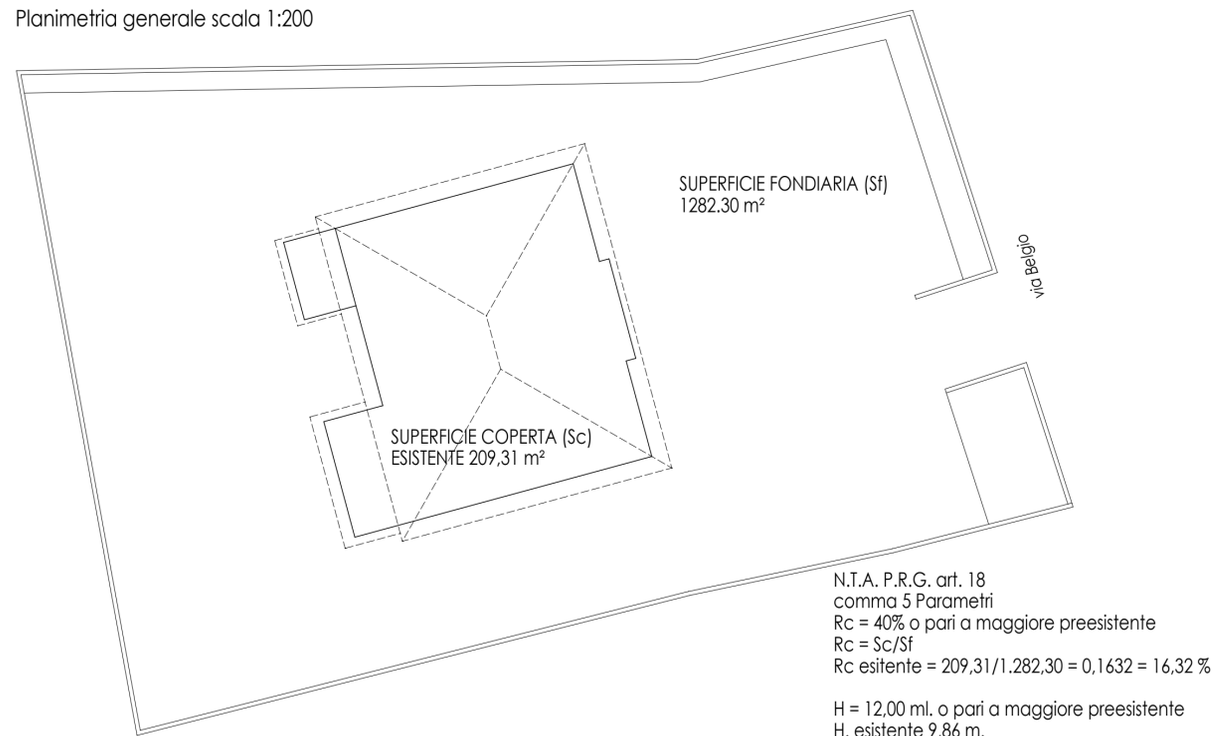
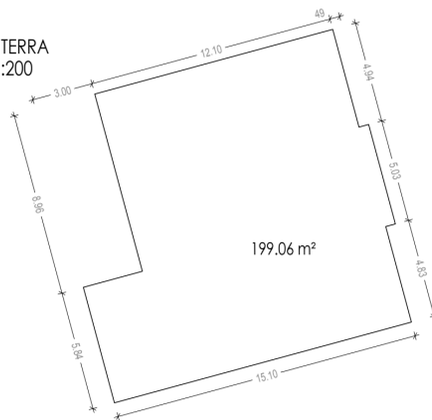


Planimetria generale scala 1:200

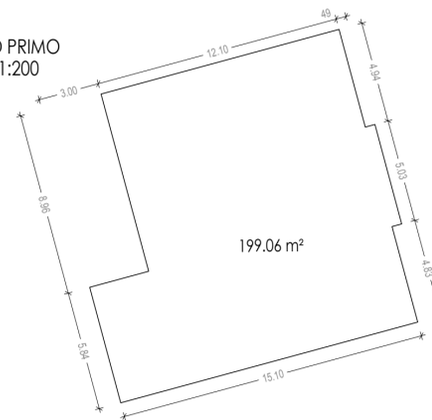


N.T.A. P.R.G. art. 18
 comma 5 Parametri
 $Rc = 40\%$ o pari a maggiore preesistente
 $Rc = Sc/Sf$
 $Rc esistente = 209,31/1.282,30 = 0,1632 = 16,32\%$
 $H = 12,00$ ml. o pari a maggiore preesistente
 H . esistente $9,86$ m.

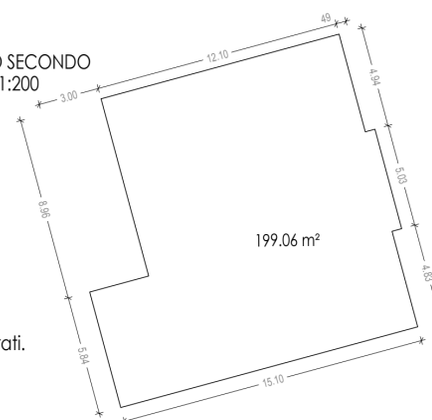
PIANO TERRA
 scala 1:200



PIANO PRIMO
 scala 1:200



PIANO SECONDO
 scala 1:200



S.U.L. STATO DI FATTO

Piano Terra S.U.L. mq. 199,06
 Piano Primo S.U.L. mq. 199,06
 Piano Secondo S.U.L. mq. 199,06
 TOTALE S.U.L. ESISTENTE = 597,18 mq.

LEGGE REGIONALE N. 1 DEL 2 MARZO 2011 CASA ART. 7 COMMA 2
 ampliati fino al 20% della S.U.L. e incremento massimo 2.000 metri quadrati.
 S.U.L. in ampliamento consentito = $597,18 \times 20\% = 119,44$ mq.
 $119,44$ mq. < $2.000,00$ mq.

PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:100

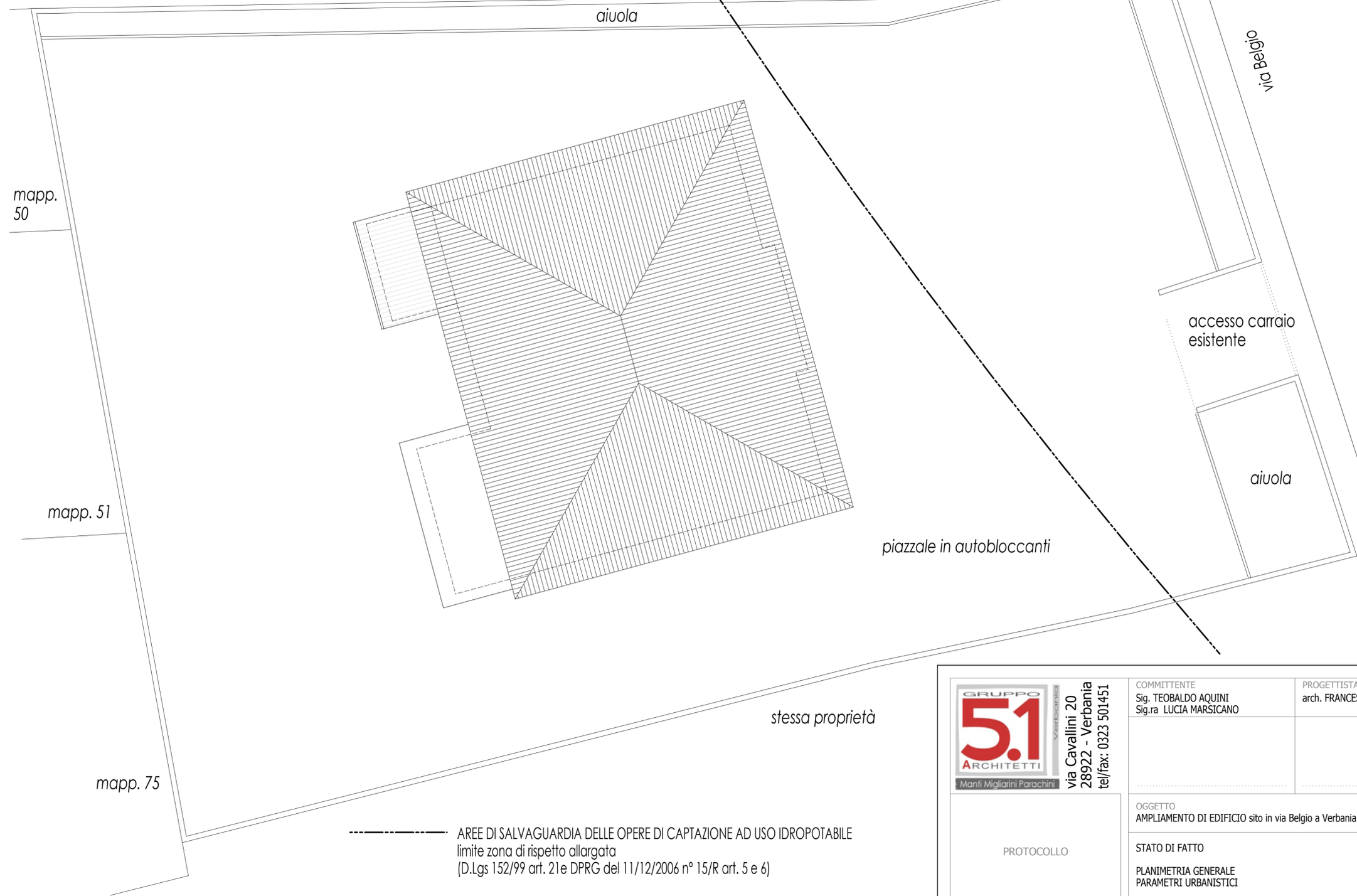
mapp. 50

mapp. 51

mapp. 75

mapp. 341

mapp. 52



----- AREE DI SALVAGUARDIA DELLE OPERE DI CAPTAZIONE AD USO IDROPOTABILE
 limite zona di rispetto allargata
 (D.Lgs 152/99 art. 21 e DPRG del 11/12/2006 n° 15/R art. 5 e 6)



via Cavallini 20
 28922 - Verbania
 tel/fax: 0323 501451

COMMITTENTE Sig. TEOBALDO AQUINI Sig.ra LUCIA MARSICANO	PROGETTISTA arch. FRANCESCO PARACHINI
---	--

OGGETTO AMPLIAMENTO DI EDIFICIO sito in via Belgio a Verbania	DATA dicembre 2012
--	-----------------------

STATO DI FATTO PLANIMETRIA GENERALE PARAMETRI URBANISTICI	SCALA 1:100 1:200 ELABORATO TAV. 01
---	---

PROTOCOLLO