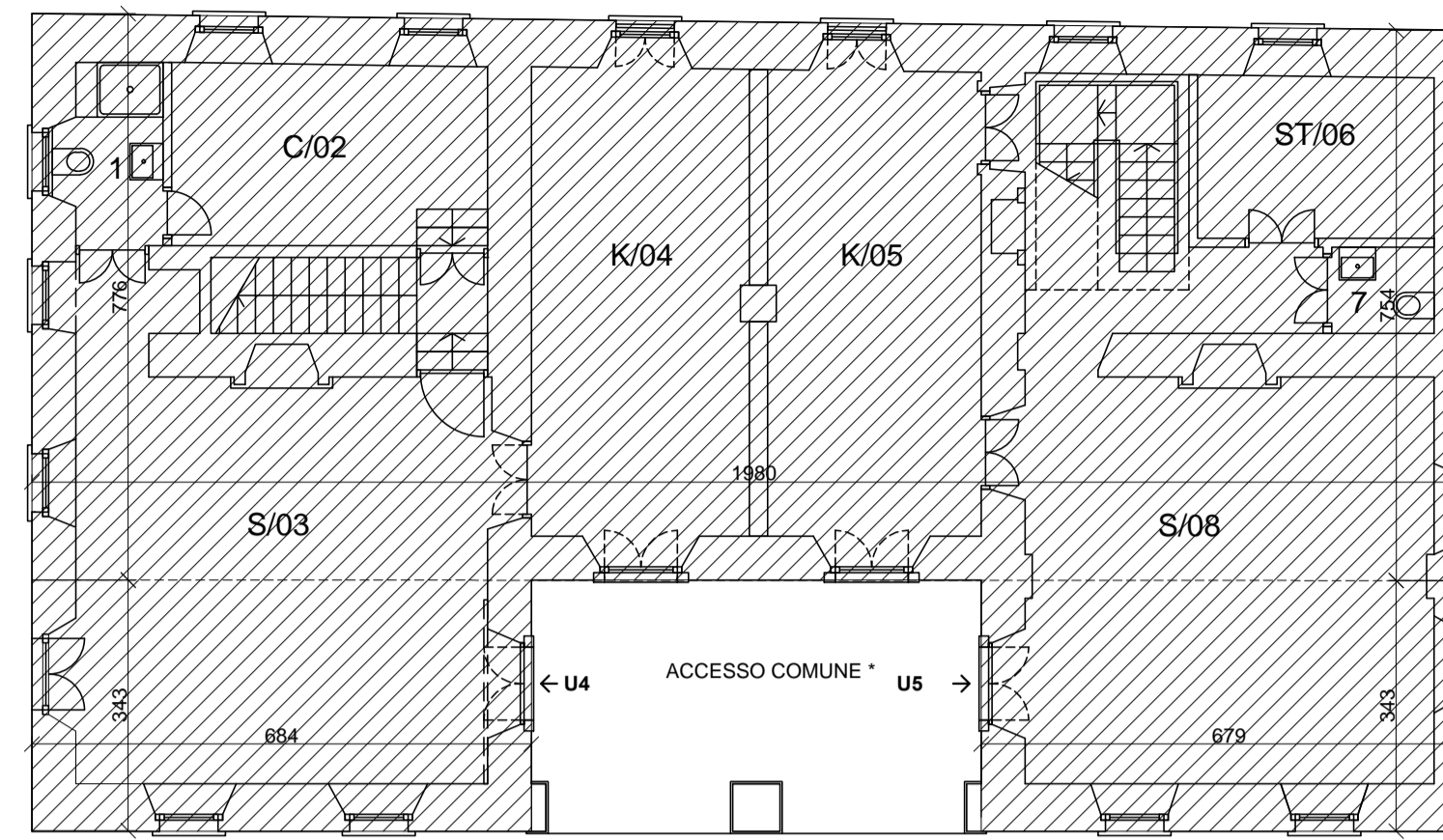
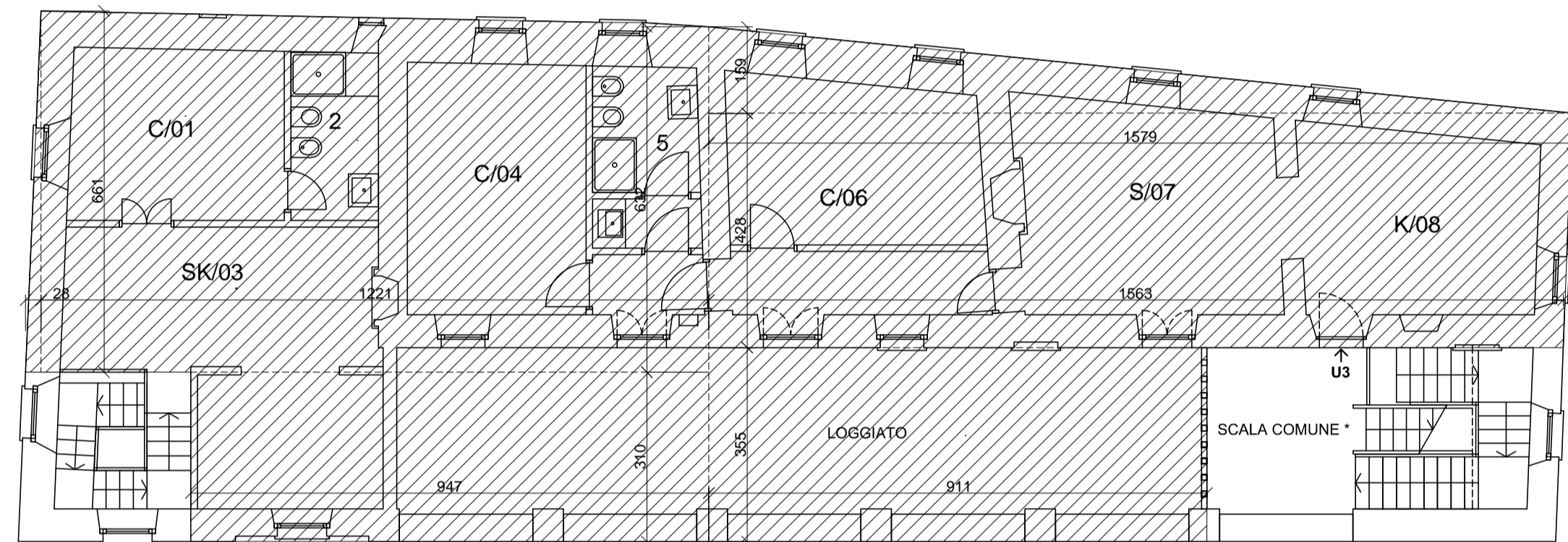


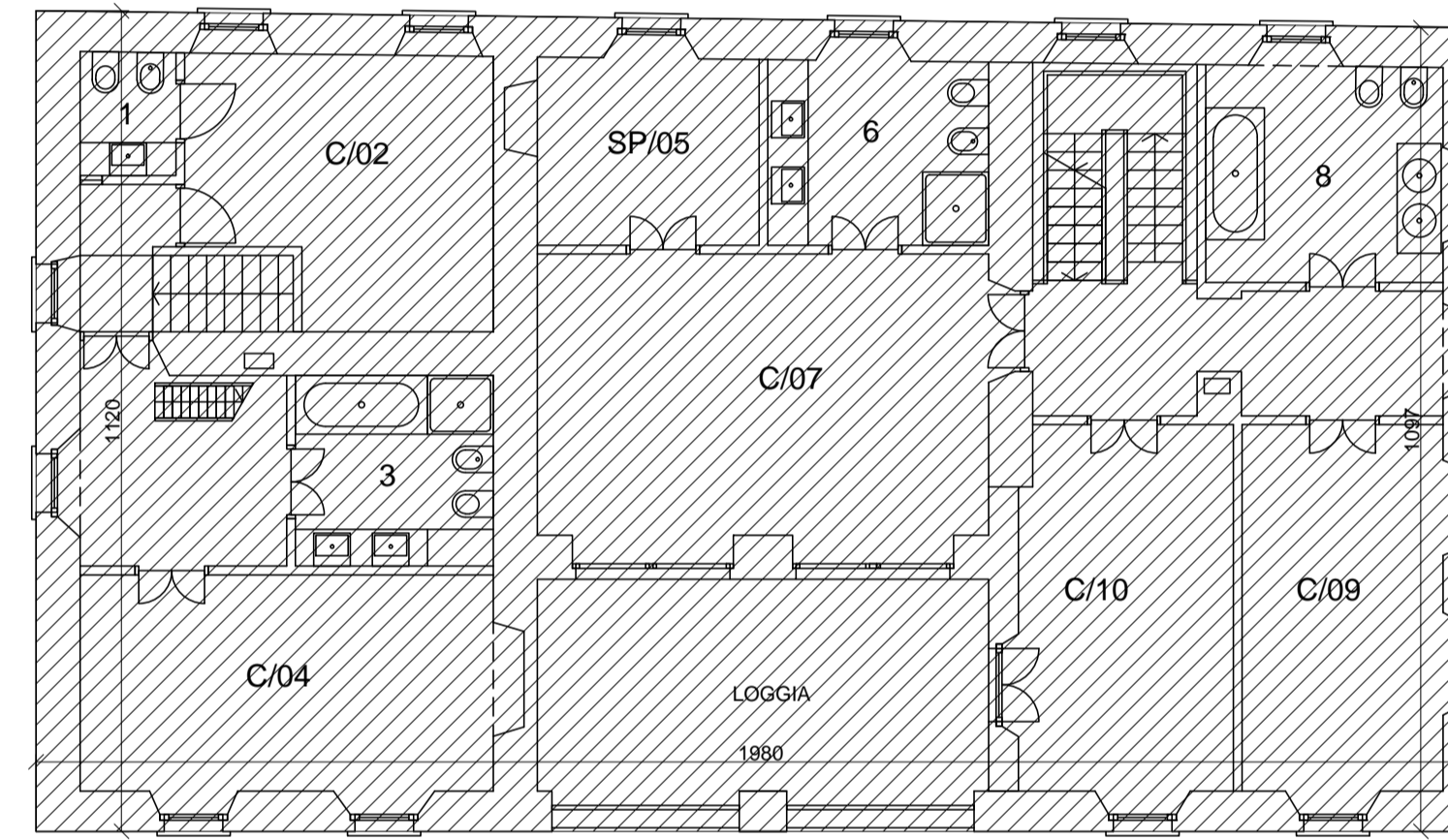
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO TERRA

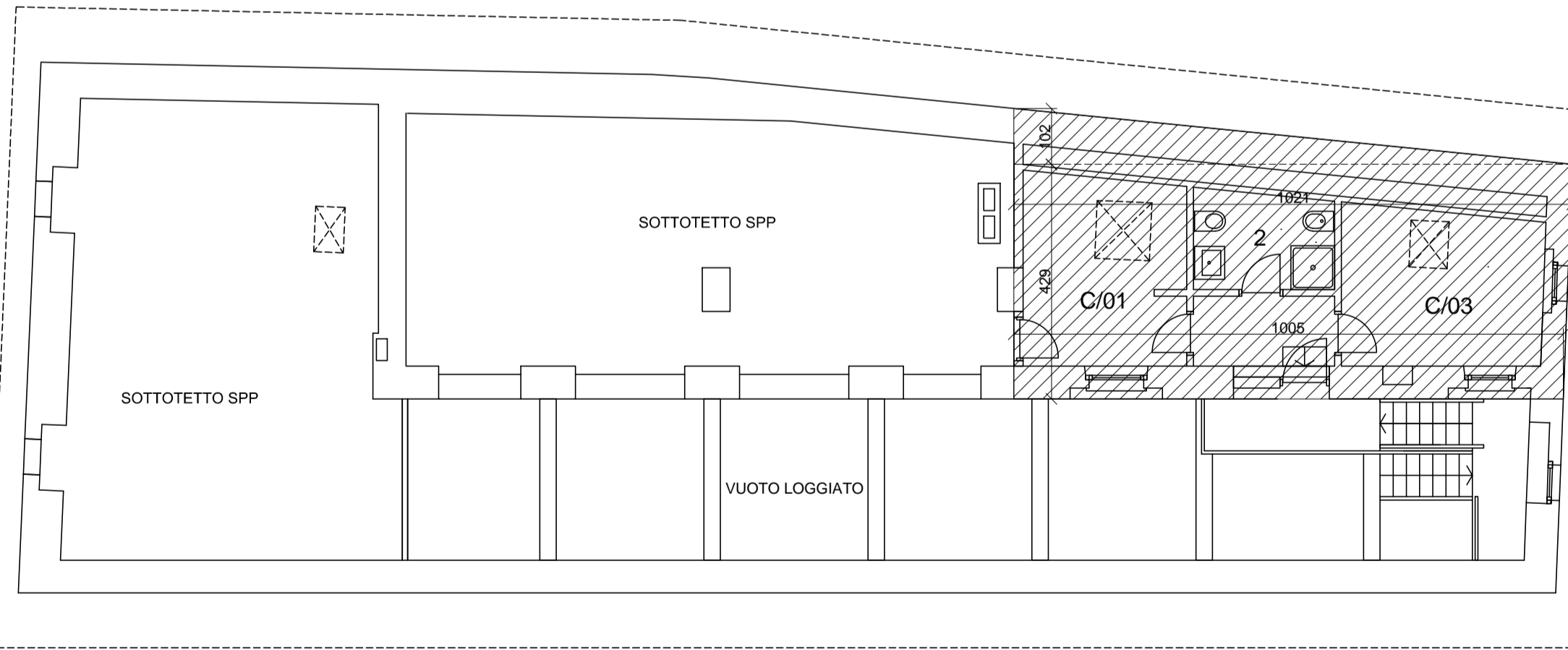


PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO PRIMO

LEGENDA
 Superficie Lorda di Pavimento



PIANTA PIANO SOTTOTETTO

CASCINA		FIENILE	
PIANO TERRA			
SLP	mq	SLP	mq
3,65 + 3,50 x 3,50/2 =	12,51	6,84 x 3,43 =	23,46
9,58 + 9,42 x 6,04/2 =	57,38	6,79 x 3,43 =	23,29
15,79 x 1,59/2 =	12,47	7,76 + 7,54 x 19,80/2 =	151,47
15,79 + 15,63 x 4,28/2 =	67,40	TOTALE	198,22
9,11 x 3,55 =	32,34	VOLUME	
TOTALE	182,10	sup.	mq
		198,22 x 3,00 =	594,66
VOLUME			
mc	mc	PIANO PRIMO	
152,10 x 3,00 =	546,31	SLP	mq
PIANO PRIMO			
SLP	mq	11,20 + 10,97 x 19,80/2 =	219,48
0,28 x 6,61/2 =	0,93	TOTALE	219,48
6,32 + 6,61 x 12,21/2 =	78,94	VOLUME	
9,47 x 3,10 =	29,36	sup.	mq
9,11 x 3,55 =	32,34	219,48 x 3,00 =	658,45
15,79 + 15,63 x 4,28/2 =	67,24	PIANO SOTTOTETTO	
15,79 x 1,59/2 =	12,55	SLP	mq
TOTALE	221,35	10,21 x 1,02/2 =	5,21
VOLUME	mc	10,21 + 10,05 x 4,29/2 =	43,46
221,35 x 3,00 =	664,06	TOTALE	48,66
PIANO SOTTOTETTO			
SLP	mq	SLP E VOLUME TOTALE	
48,66 x 2,70 =	131,39	SLP TOTALE CASCINA MQ	= 452,12
VOLUME			
sup.	mc	VOLUME TOT CASCINA MC	= 1341,76
48,66 x 2,70 =	131,39	SLP TOTALE FIENILE MQ	= 417,70
VOLUME			
sup.	mc	VOLUME TOT FIENILE MC	= 1253,11
48,66 x 2,70 =	131,39	SLP TOTALE mq	= 869,82
VOLUME			
sup.	mc	VOLUME TOTALE mc	= 2594,87
48,66 x 2,70 =	131,39		

IL PROGETTISTA _____ **LA PROPRIETA'** _____

AGGIORNAMENTI _____ **NOTE** _____

COMUNE DI SUMIRAGO PIANO DI RECUPERO TR18	CASCINA AL PRASO VIA GIUSEPPE VERDI 15 CAIDATE DI SUMIRAGO (VARESE)	PRD.N. 579	TAVV.N. 20
	PIERGIORGIO FASOLI ARCHITETTO FILIPPO VISCONTI ARCHITETTO		
	INCARICO SIGNOR GIOVANNI BARBIANO DI BELGIOJOSO PIAZZA SANT'ALESSANDRO 2 MILANO RECUPERO EDIFICI RUSTICI	DATA 10-05-2014	C
	OGGETTO PROGETTO CALCOLO SLP E VOLUME	SCALA 1:100	
		DIS. FILE	

