

COMUNE DI SELARGIUS CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI

La proprietà

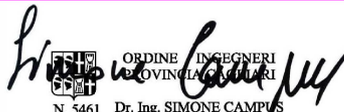
Meloni Giuseppe
Via Efisio Marini, 8
09076 Sedilo (OR)

Il committente

Meloni Giuseppe
Via Efisio Marini, 8
09076 Sedilo (OR)

Progettisti

Ing. Campus Simone
3299779083


ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 5461 Dr. Ing. SIMONE CAMPUS

Per. Ind. Angelo Garau
3394733436


COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
ELETTRONICA INDUSTRIALE
GARAU ANGELO
Matricola N° 2964
PROVINCIA DI CAGLIARI

BMI Italia S.r.l.
Consulenza e Progettazione

Via Governolo, 32 - 09047 Selargius (CA)


BMI ITALIA S.R.L.
Via Governolo, 32 - 09047 Selargius (CA)
C.F. e P.IVA: IT 0411590927

BMI  **ITALIA**
CONSULENZA E PROGETTAZIONE

3					
2					
1					
0	02/2021	CF	SC-AG	SC-AG	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	DIS.	CONTR.	APPR.	DESCRIZIONE REVISIONI

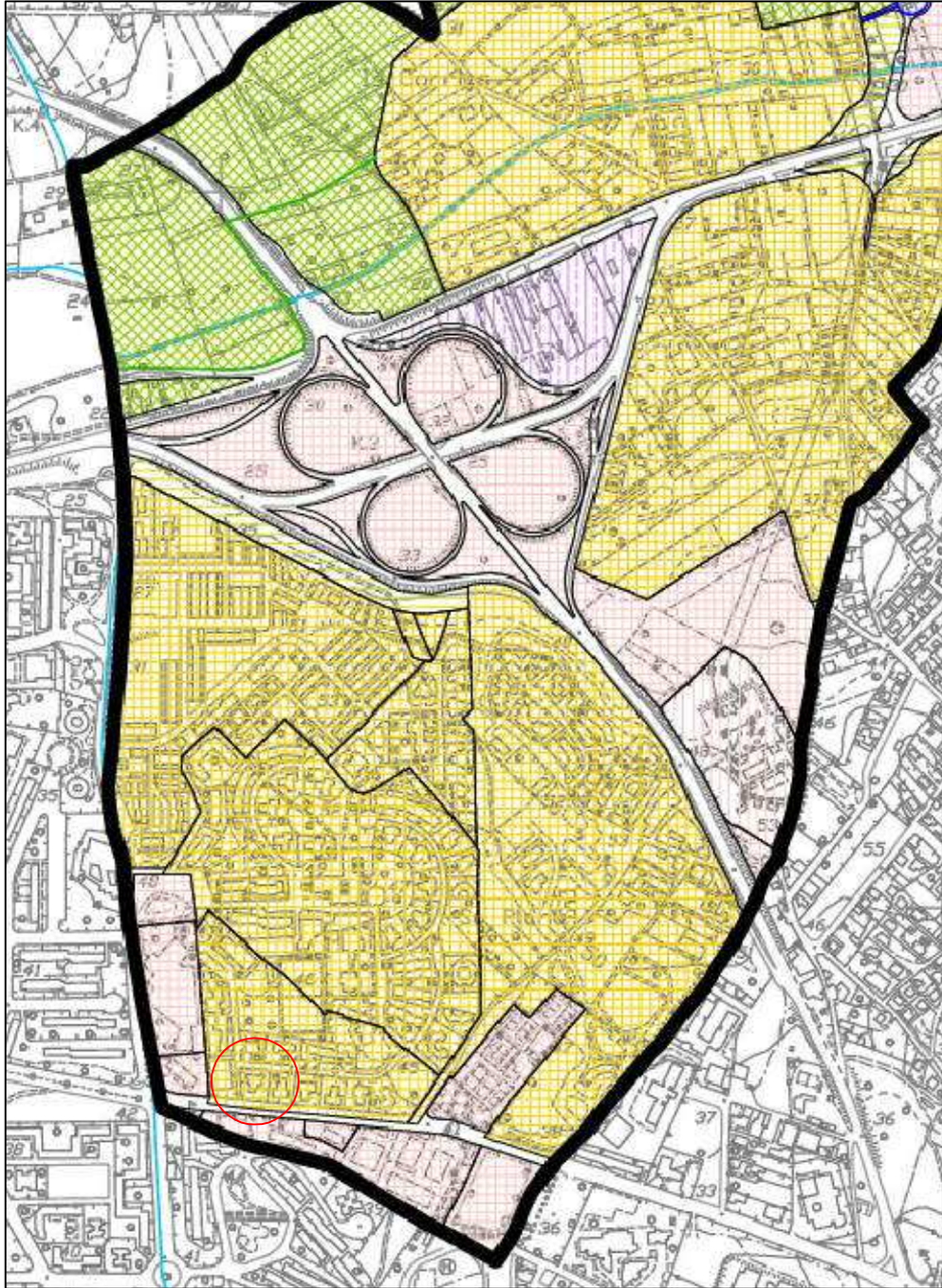
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RIMODULAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI DI UNA CIVILE ABITAZIONE UBICATA NELLA VIA MACHIARELLI, 36

Oggetto: Stato di fatto e di progetto: pianta, sezioni, prospetti, verifica L. 13/89,

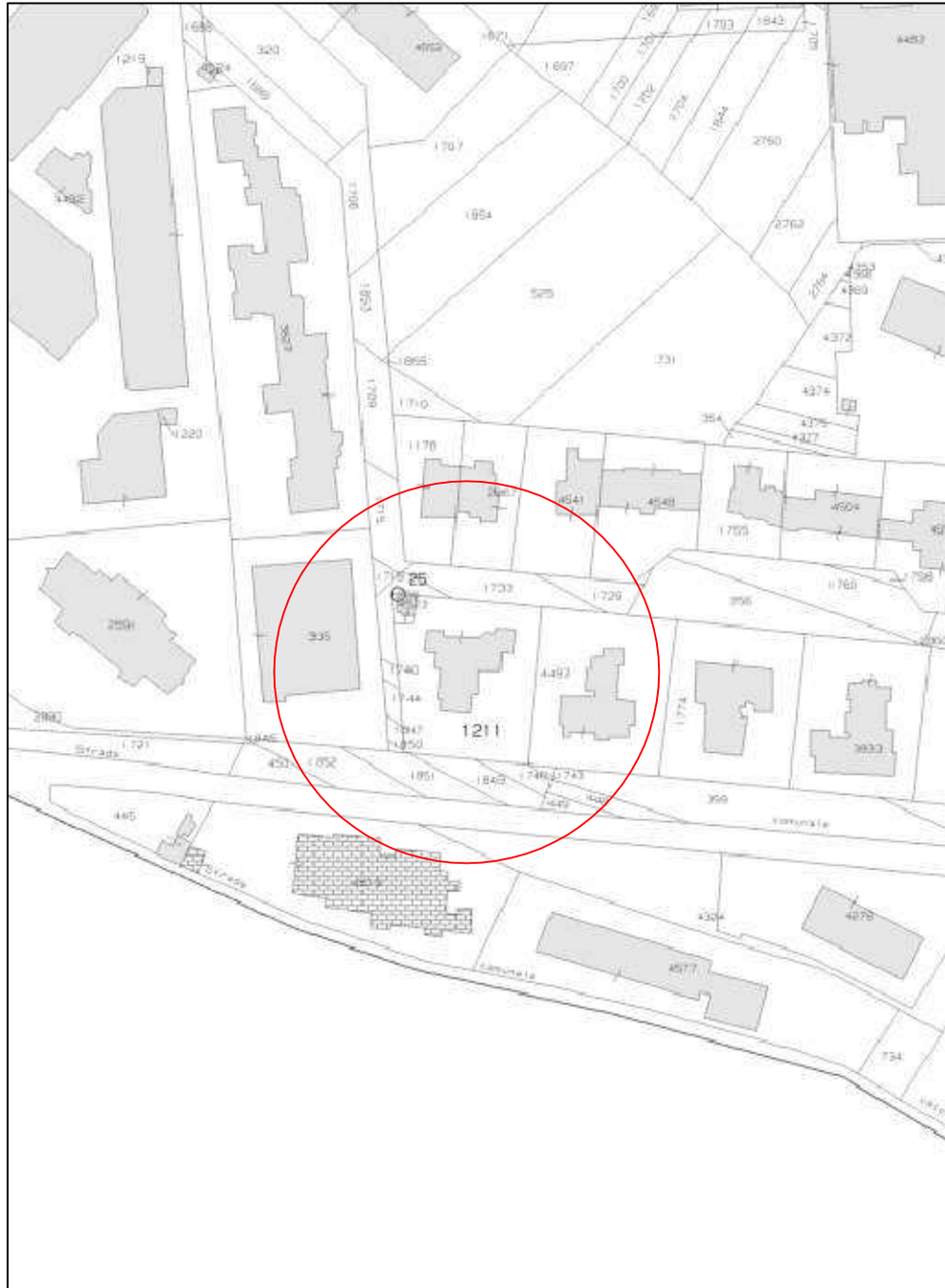
File	Tavola	Scala	Data	Rev.
commessa 030220	1 di 1	VARIE	02.2021	0

Questo disegno non può essere copiato, riprodotto, mostrato a terzi senza la nostra autorizzazione.

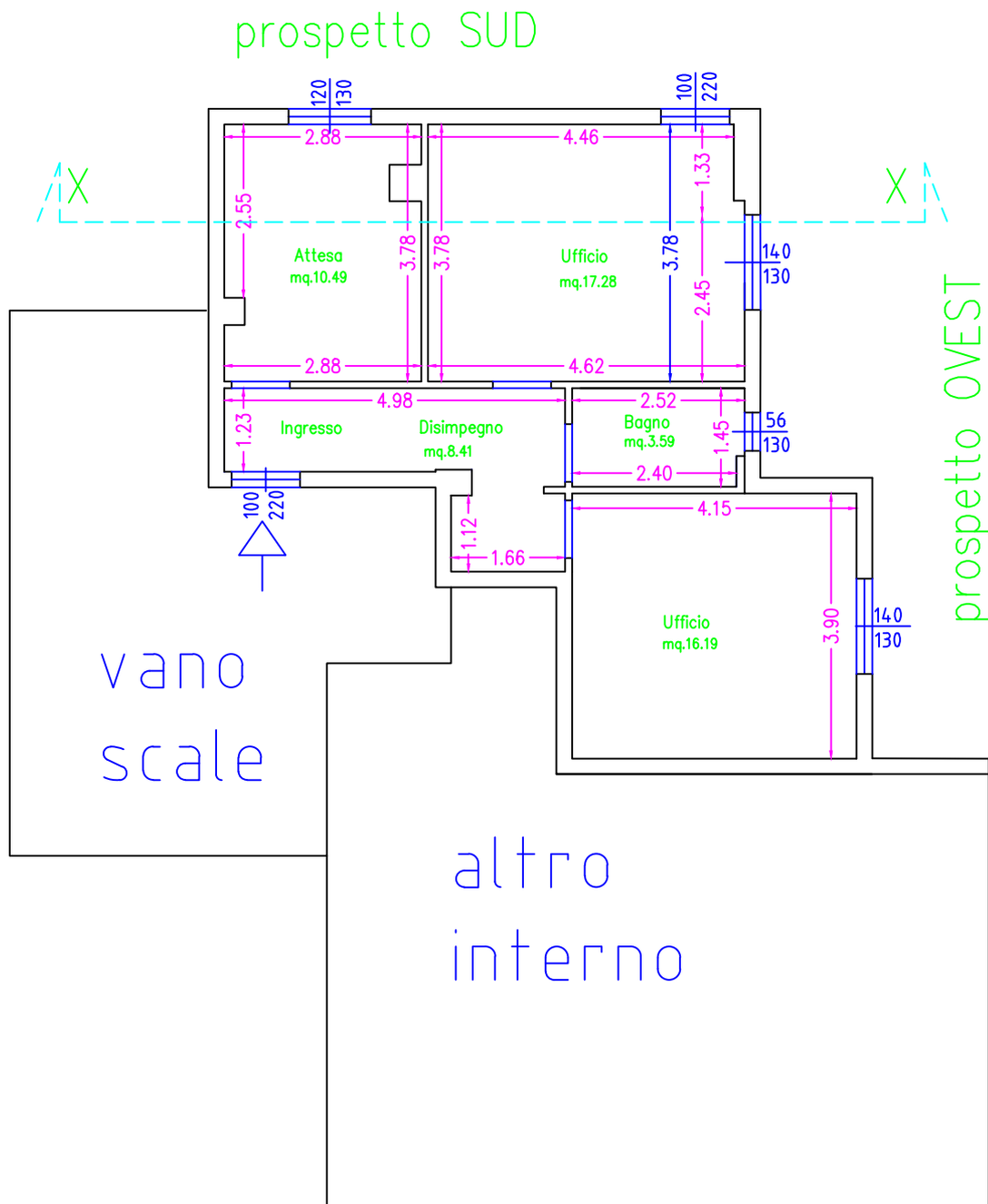
STRALCIO DEL PUC



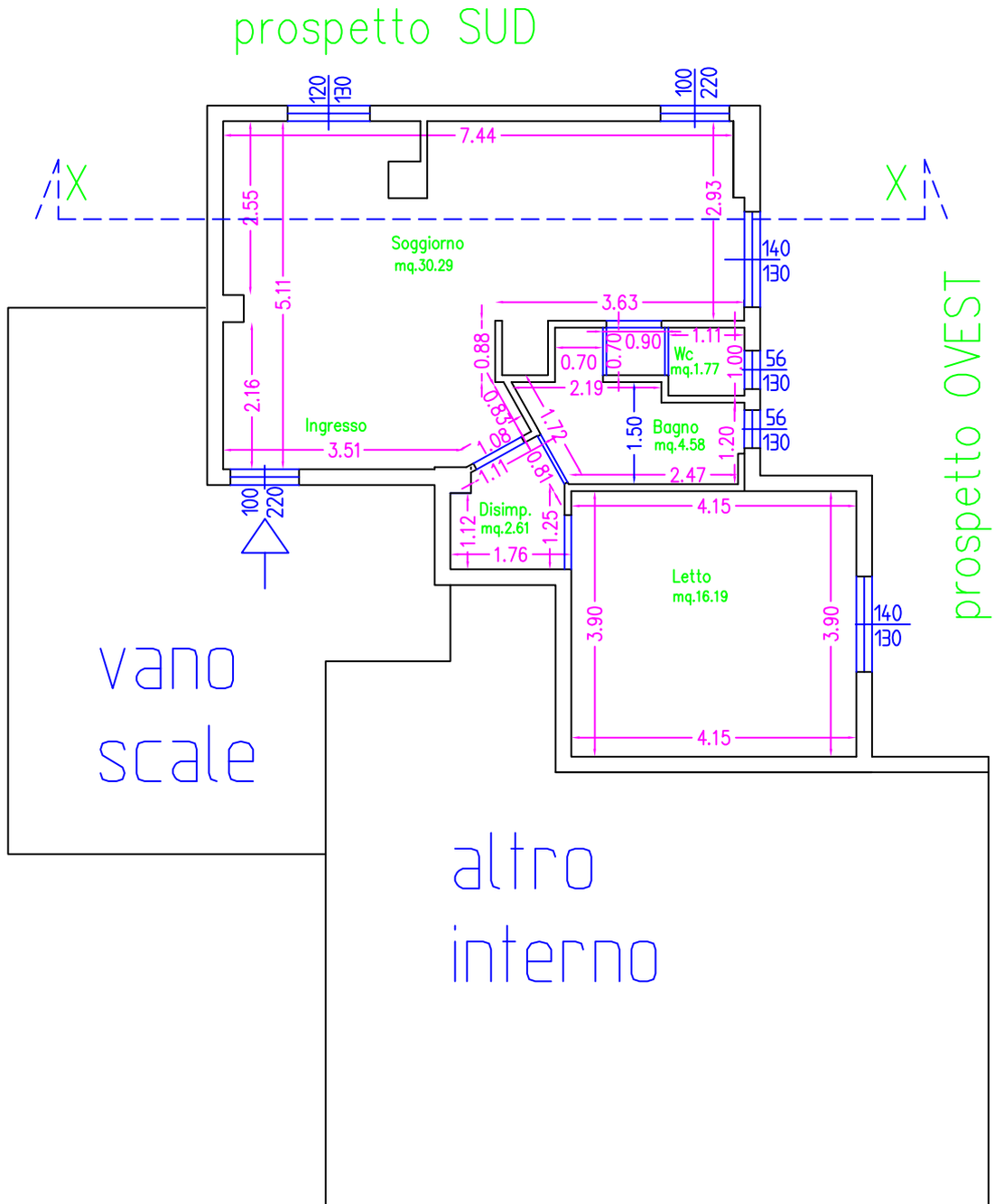
ESTRATTO DI MAPPA



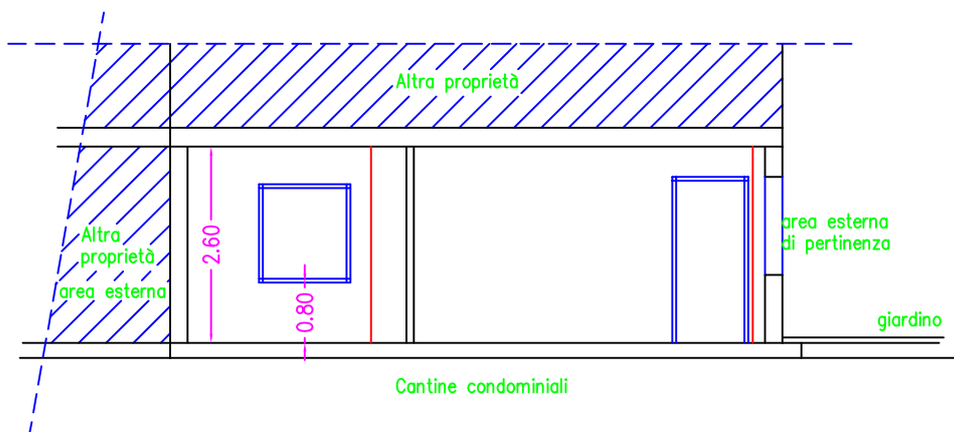
Pianta piano Terra stato di fatto scala 1:100



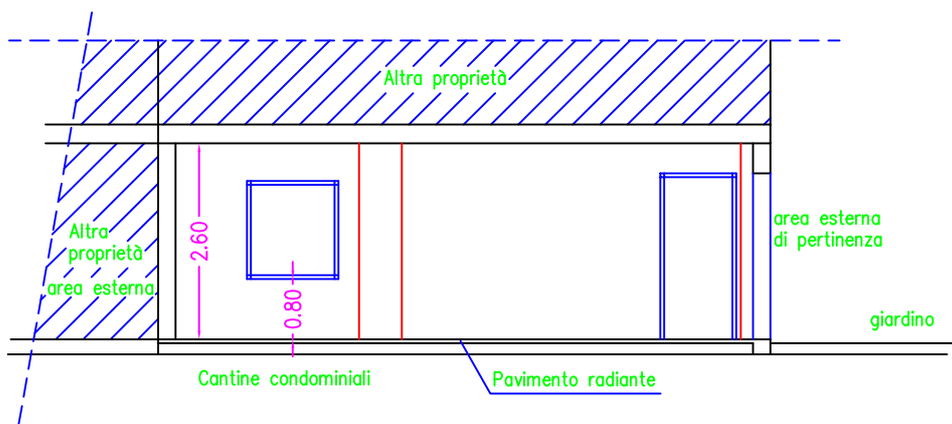
Pianta piano terra in progetto scala 1:100



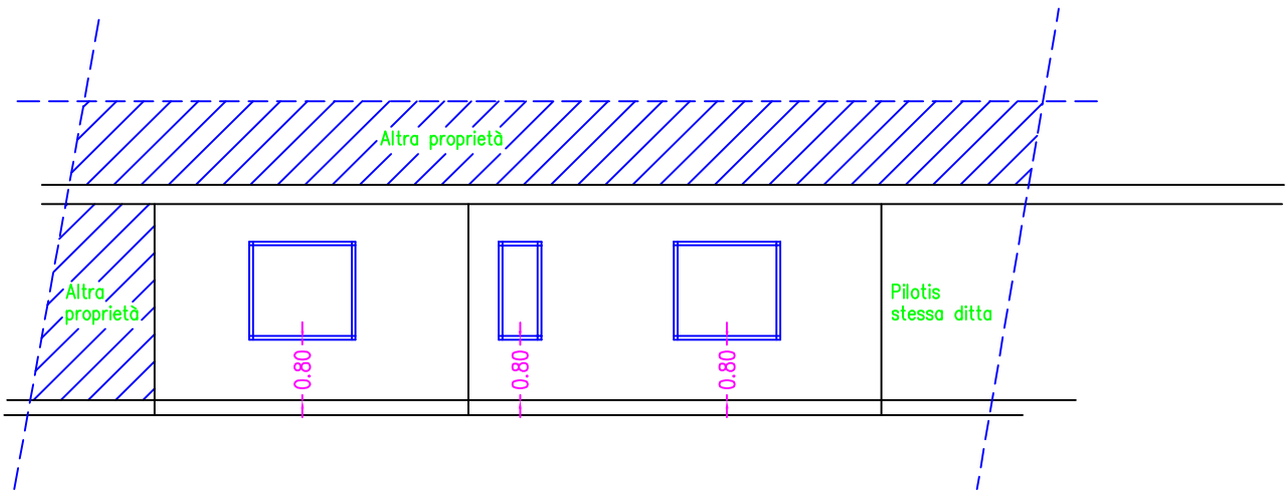
Sezione X-X stato di fatto scala 1:100



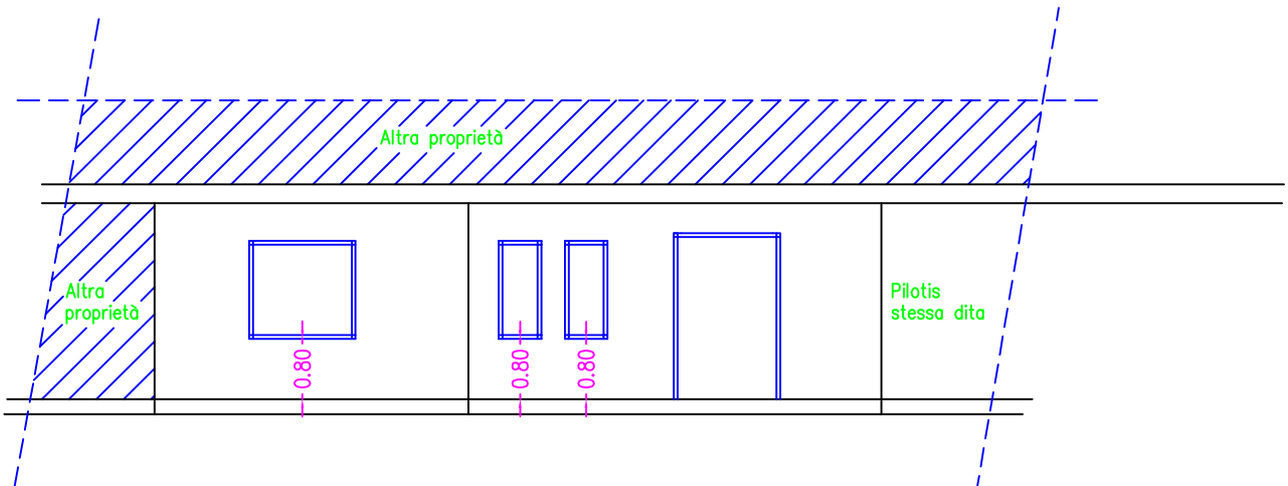
Sezione X-X in progetto scala 1:100



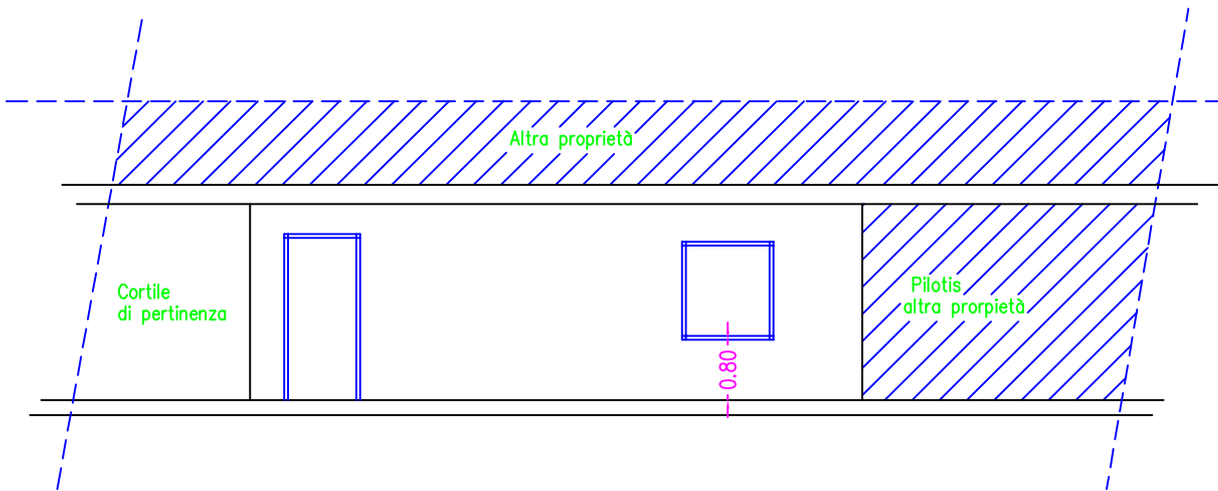
Prospetto OVEST stato di fatto scala 1:100



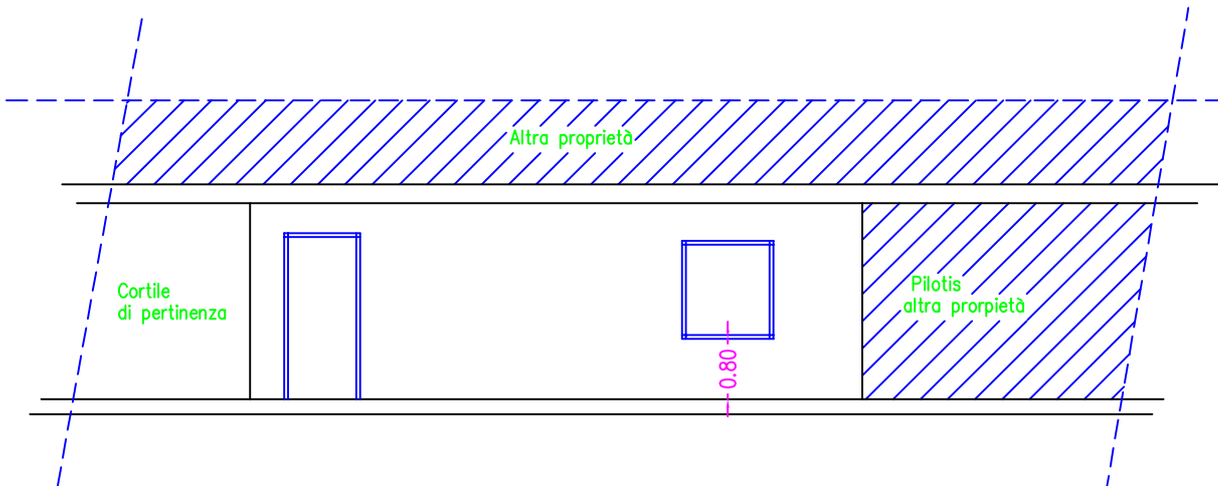
Prospetto OVEST in progetto scala 1:100



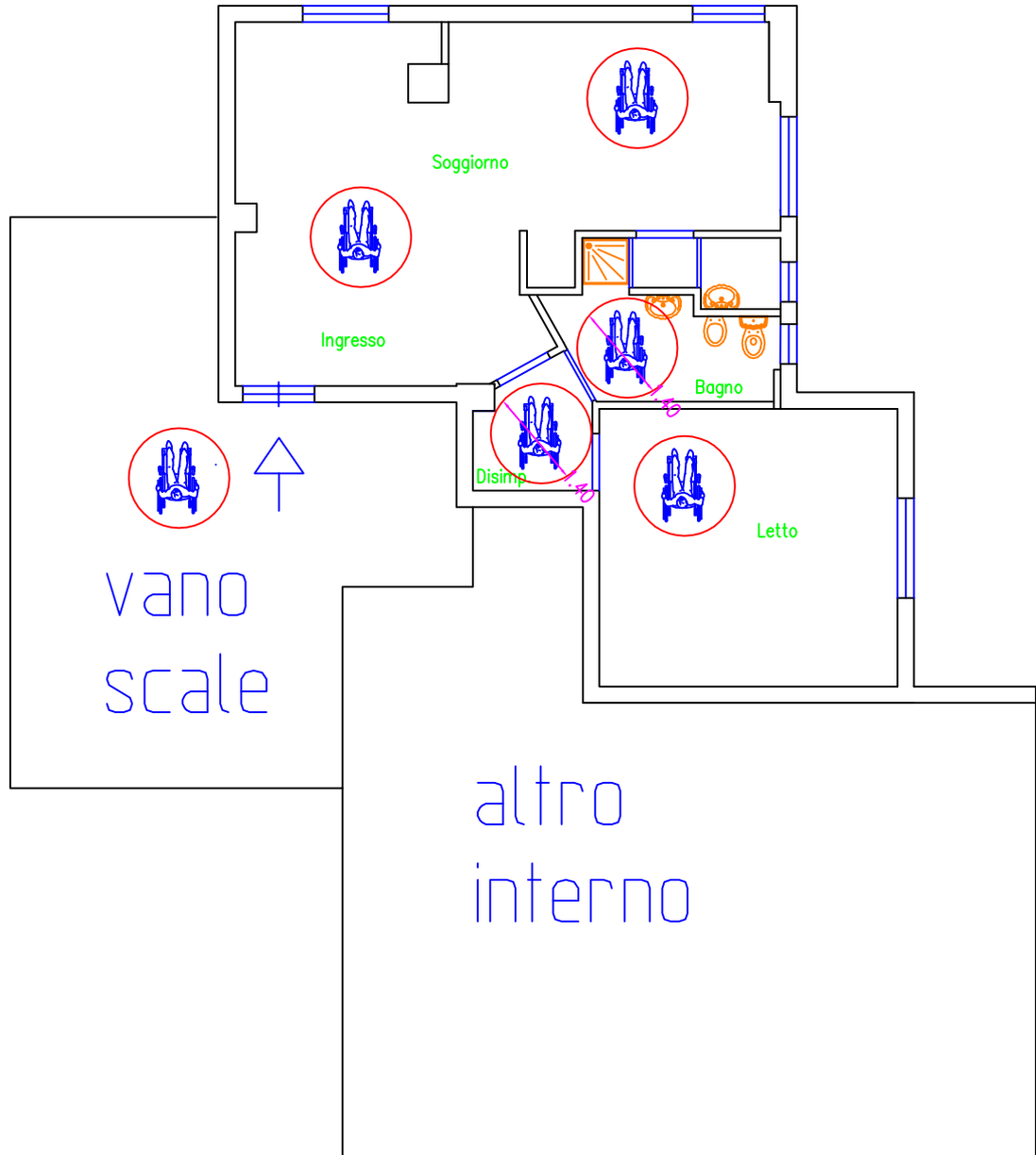
Prospetto SUD stato di fatto scala 1:100



Prospetto SUD in progetto scala 1:100

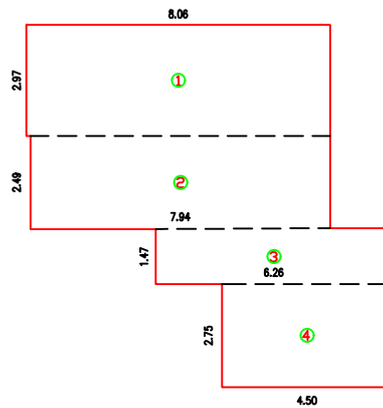


Percorso disabili scala 1:100



LEGENDA	
	LAVABO A MENSOLA
	DOCCIA A PAVIMENTO
	VASO SOSPESO
	SPAZIO DI MANOVRA
	MURATURA IN DEMOLIZIONE

Calcolo superfici e volumi scala 1:200



Superficie

1= (8.06 m × 2.97 m) =	23.94 mq
2= (7.94 m × 2.49 m) =	19.77 mq
3= (6.26 m × 1.47 m) =	9.20 mq
4= (4.50 m × 2.75 m) =	12.37 mq

Superficie totale	65.28 mq
-------------------	----------

Volume

1= 23.94 mq × 2.50 m =	59.85 mc
2= 19.77 mq × 2.50 m =	49.42 mc
3= 9.20 mq × 2.50 m =	23.00 mc
4= 12.37 mq × 2.50 m =	30.92 mc

Volume totale	163.19 mc
---------------	-----------