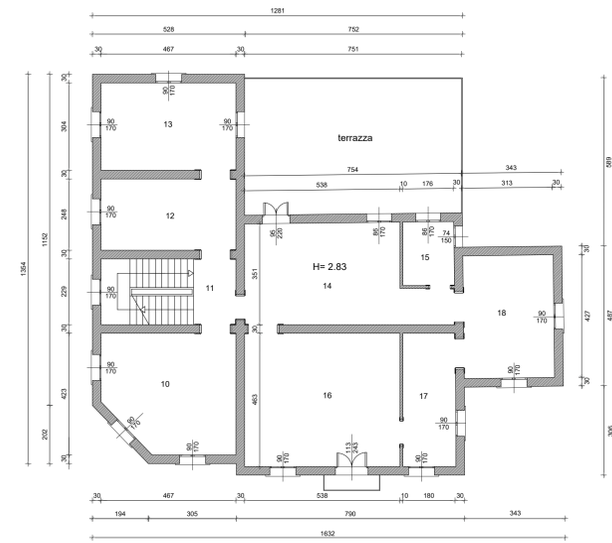
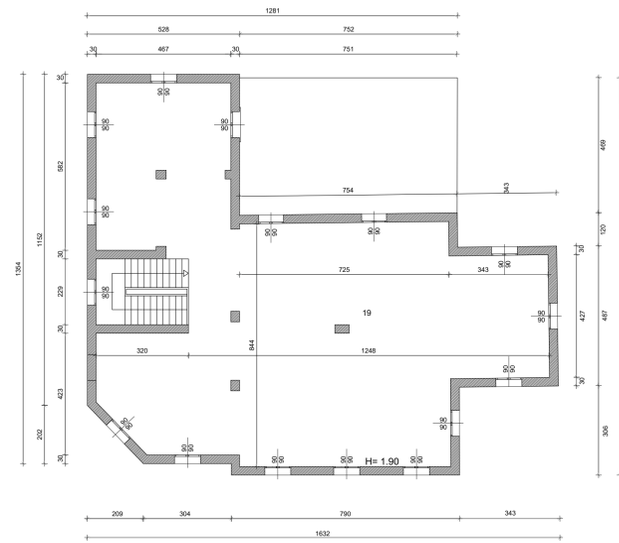


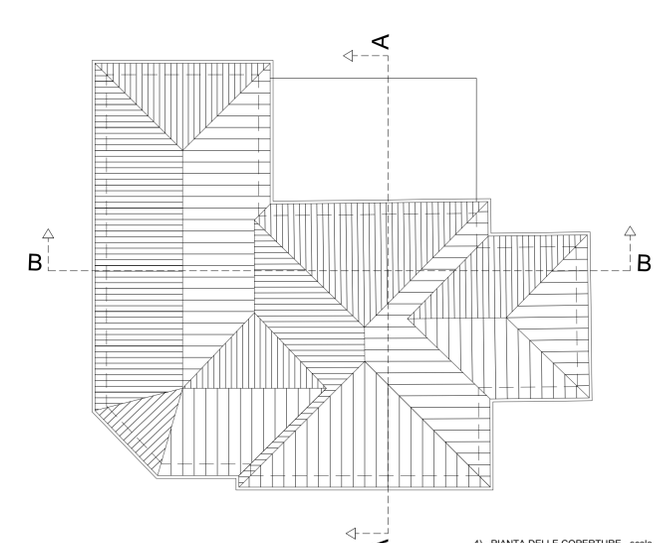
1) - PIANTA PIANO TERRA - scala 1:100



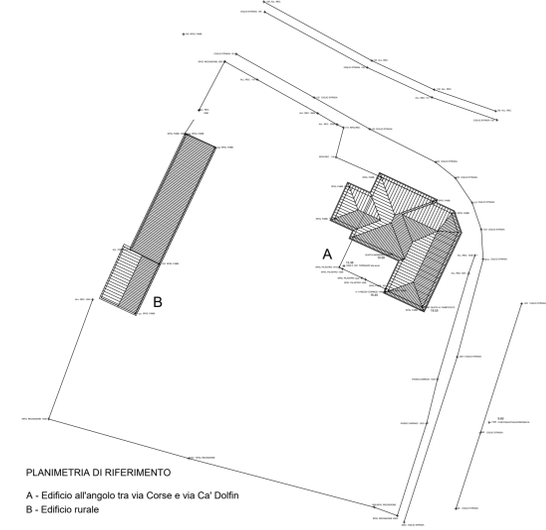
2) - PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:100



3) - PIANTA SOTTOTETTO - scala 1:100



4) - PIANTE DELLE COPERTURE - scala 1:100 (e tracce delle sezioni)



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
A - Edificio all'angolo tra via Corse e via Ca' Doffin
B - Edificio rurale

STATO DI FATTO: TABELLA n.1 Dati metrici

EDIFICIO "A" - PIANO TERRA	Superficie mq.	Altezza ml.	Volume mc.	
01	INGRESSO	18.12	3.00	54.36
02	VANO SCALA	10.68	3.00	32.04
03	VANO	11.58	3.00	34.74
04	VANO	14.19	3.13	44.41
05	VANO	19.68	3.00	59.04
06	VANO	6.36	3.20	20.35
07	VANO	33.81	3.00	101.43
08	VANO	13.35	3.00	40.05
09	PORTICO (*)	35.10	3.38	118.63
		161.87		502.05

PORTICO (*) - concorre al calcolo del volume per soli 5,10 mq pari a mc 17,24

EDIFICIO "A" - PIANO PRIMO	Superficie mq.	Altezza ml.	Volume mc.	
10	VANO	18.12	2.83	51.28
11	VANO SCALA	10.68	2.83	30.22
12	VANO	11.58	2.83	32.77
13	VANO	14.19	2.83	40.15
14	VANO	21.41	2.83	60.59
15	WC	3.93	2.83	10.84
16	VANO	29.92	2.83	84.68
17	VANO	8.43	2.83	23.86
18	VANO	13.35	2.83	37.78
		131.61		372.17

EDIFICIO "A" - PIANO SOTTOTETTO	Superficie mq.	Altezza ml.	Volume mc.	
19	fino ad h. 2,12	137.60	2.12	291.71
	Disegno n. 5 - volume n.1			8.39
	Disegno n. 5 - volume n.2			2.73
	Disegno n. 5 - volume n.3			10.29
	Disegno n. 5 - volume n.4			1.29
	Disegno n. 5 - volume n.5			4.16
	Disegno n. 5 - volume n.6			2.57
	Disegno n. 5 - volume n.7			9.36
	Disegno n. 5 - volume n.8			8.52
	Disegno n. 5 - volume n.9			3.04
	Disegno n. 5 - volume n.10			2.16
	Disegno n. 5 - volume n.11			3.05
	Disegno n. 5 - volume n.12			9.91
	Disegno n. 5 - volume n.13			6.88
				68.15

CALCOLO DEL VOLUME: TABELLA n.2

- 1) - VOLUME COMPUTABILE = mc (502.50 - 118.63 + 17.24) + mc 372.17 + mc 363.15 = mc 1.136.43
- 2) - VOLUME SCOMPUTABILE = mq 30 x m 3,38 (portico) = mc 101.40
- 3) - LIMITE DI SCOMPUTABILITA' = 25% del volume computabile = mc 1.136.43 x 25% = mc 284.10
- 4) - VOLUME TOTALE = mc 1.136.43 + (mc 101.40 - mc 101.40) = mc 1.136.43

COMUNE DI VILLA DEL CONTE
consiglieri
Sigg. PIERLUIGI CACCARO
LUIGINA CACCARO
MAURIZIO CACCARO
ROBERTO CACCARO
MARILENA CACCARO

denominazione del lavoro
UNITA' MINIMA D'INTERVENTO "d": PIANO DI RECUPERO

denominazione della tavola
EDIFICIO "A" - STATO DI FATTO: PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI

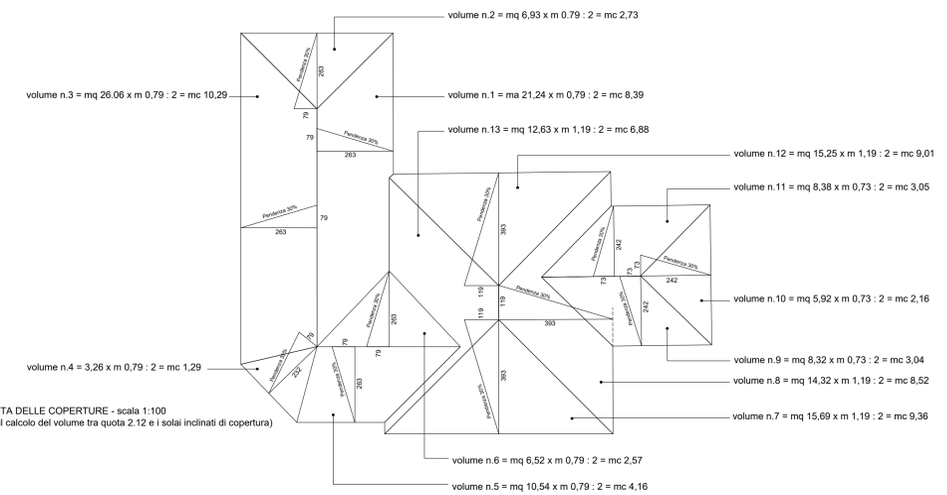
progetto: arch. Gianfranco Camporese, riviera A. Mussato n.103, 35139 Padova - tel e fax 049.8753206
con: dot. Andrea Bellini



6) - SEZIONE A - A scala 1:100



7) - SEZIONE B - B scala 1:100



5) - PIANTE DELLE COPERTURE - scala 1:100 (per il calcolo del volume tra quota 2,12 e i solai inclinati di copertura)



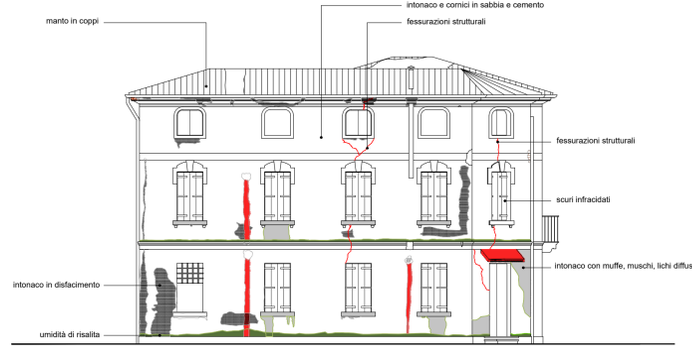
8) - PROSPETTO NORD (con indicato lo stato di conservazione) - scala 1:100



9) - PROSPETTO EST (con indicato lo stato di conservazione) - scala 1:100



10) - PROSPETTO SUD (con indicato lo stato di conservazione) - scala 1:100



PROSPETTO OVEST (con indicato lo stato di conservazione) - scala 1:100