

# COMUNE DI RAGUSA

## PROVINCIA DI RAGUSA

PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO PER LA COSTRUZIONE  
DI N°8 ALLOGGI SOCIALI DA REALIZZARSI IN VIA ASIA SNC

ELABORATI: Corpo "2" - Tipologia "5" - Alloggio n.5  
PIANTA PIANO TERRA  
PIANTA PIANO PRIMO  
PIANTA COPERTURA  
PROSPETTI  
SEZIONI  
VERIFICA PARAMETRI 7/975  
VERIFICA LEGGE 13/89

DITTA: Cooperativa Edilizia "PETRA"  
SITO: Via Asia, SNC - RAGUSA

TAV. N.

L. PROGETTISTA: ING. Giovanni CASCONI  
Via IV Novembre n.28, Ragusa  
C.F. CASCONI ZS0171830  
Tel. 0932-599310

# 6.5Tris

SCALA: 1:100

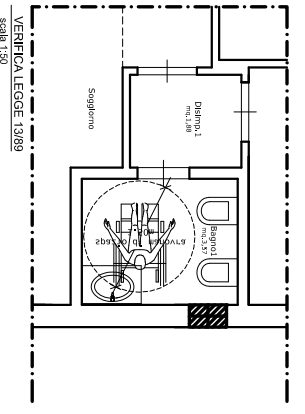
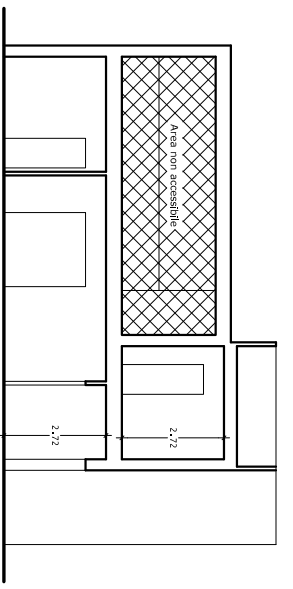
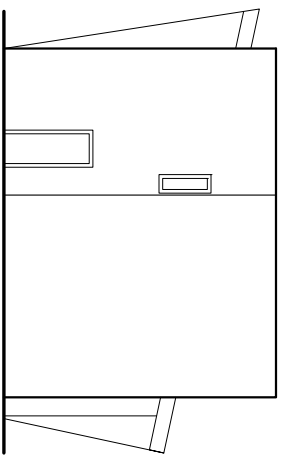
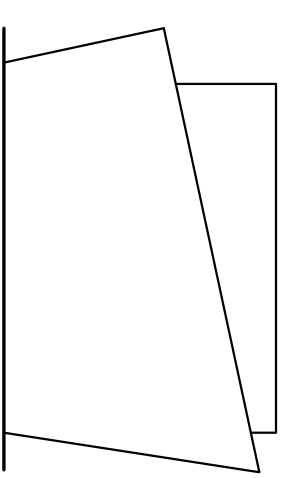
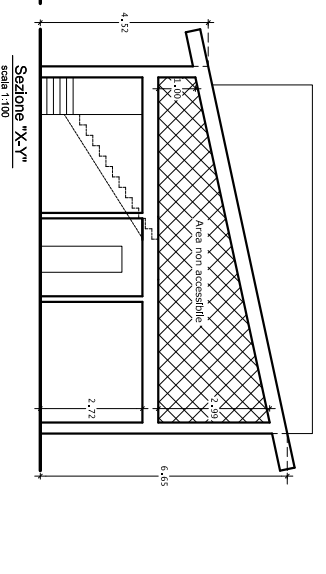
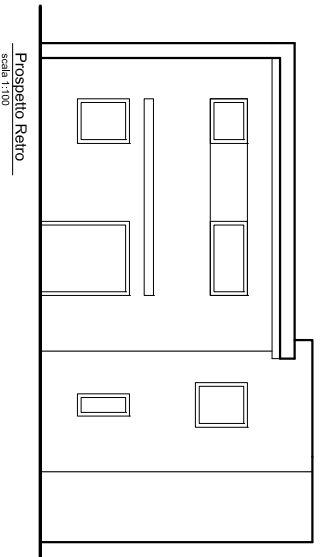
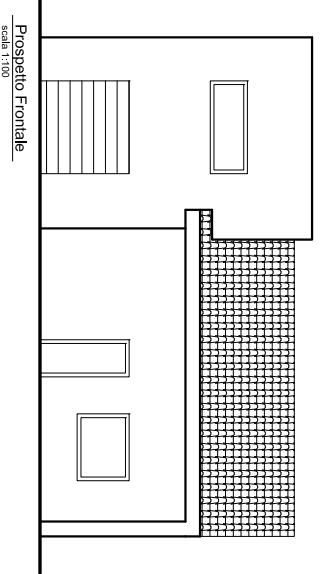
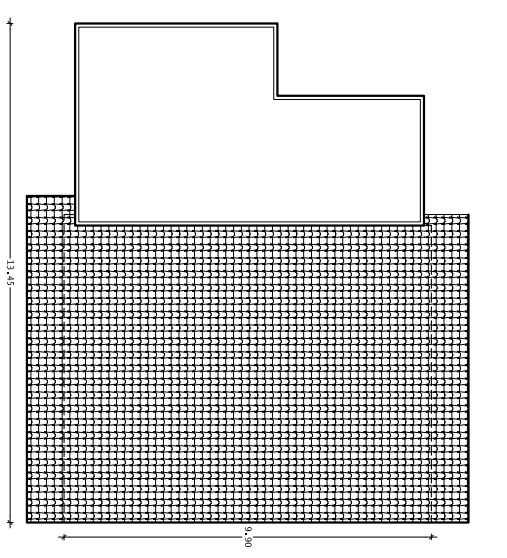
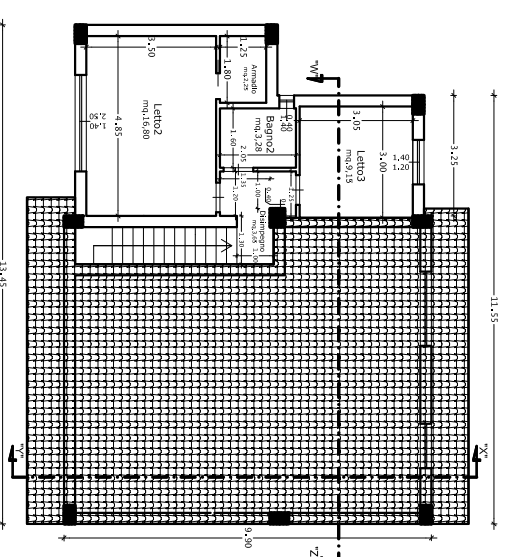
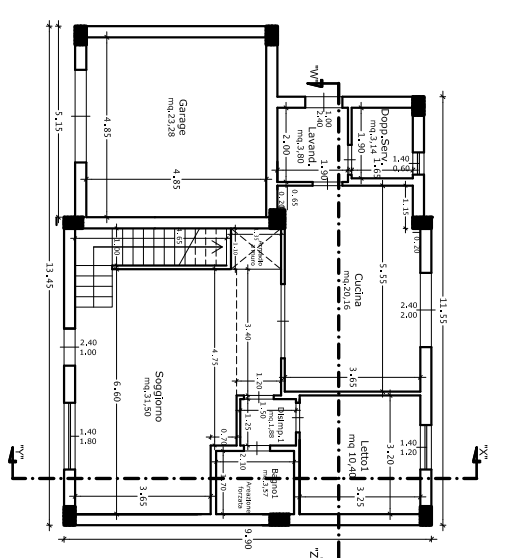
DOC. N°   
N. PROG.   
FASE   
REV.

OGGETTO: ELABORATO TECNICO  
EMISSIONE:  
TITOLO:  
ARCHITETTONICO

REV.	ELABORATO	VERIFICATO	AUTORIZZATO	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA
00					

LA DITTA: Cooperativa Edilizia "PETRA" Via R. Gaspari n.20 97100 Ragusa P.IVA: 0706920088	FRMA: _____
--	-------------

stato ottenuto ai sensi dell'art. 10 del D.M. 17/08/2001



### Verifica parametri Legge 7/975

ALLOGGIO 5 - TIPOLOGIA "5"		Calcolo volume residenziale		Calcolo volume urbano	
Superficie residenziale (max 119 mq)		Superficie volumetrica		Superficie volumetrica	
Piano Terra	6.603,68 - 4.794,2 - 304,120*	Sog. (mq)	31,50	Attr. (mq)	3,17
Cucina	4.594,64 - 3.290,68 - 1.304,20*	Cucina	20,16	Cucina	2,72
Disposizione	1.801,120*	Disposizione	3,14	Disposizione	0,25
Letto	3.204,230*	Letto	10,40	Letto	2,72
Bagno	1.284,150*	Bagno	3,88	Bagno	0,25
Piano Primo	1.204,100 - 1.043,2 - 1.250,20*	Piano Primo	3,65	Piano Primo	0,25
Letto	4.604,320*	Letto	16,80	Letto	2,72
Vano ampiezza	1.801,120*	Vano ampiezza	2,25	Vano ampiezza	0,25
Bagno	1.604,220*	Bagno	3,28	Bagno	0,25
Totale		Totale		Totale	
		109,56 x 110,00		328,39 mc	
Superficie NON residenziale		Superficie volumetrica		Superficie volumetrica	
non previste		non previste		non previste	
Superficie Annulli a muro		Calcolo volume Annulli a muro		Calcolo volume Annulli a muro	
Piano terra	1.504,135	Piano terra	1,49	Piano terra	0,25
Ampliamento		Ampliamento		Ampliamento	
		1,48 x 2,20		4,41 mc	
Superficie GARAGE (max mq. 25,60)		Calcolo volume GARAGE		Calcolo volume GARAGE	
Piano terra	4.604,60*	Piano terra	2,52	Piano terra	0,25
Garage		Garage		Garage	
		22,81 x 22,00		69,88 mc	
		VOLU. URBANISTICO ALLOGGIO 5 TIPOLOGIA 5		VOLU. URBANISTICO ALLOGGIO 5 TIPOLOGIA 5	
		328,39 + 4,41 = 332,80 mc		328,39 + 4,41 = 332,80 mc	

### Calcolo superficie aerodinamica

TIPOLOGIA "5" - ALLOGGIO n.5	Superficie ammissibile (mq)	Superficie effettiva (mq)	Superficie effettiva apertura (mq)	verifica OK
Ambiente	31,50	3,94	1.002,40 + 1.601,40	verifica OK
Sog. (mq)	20,16	2,52	2.002,40	verifica OK
Cucina	3,14	0,39		verifica OK
Letto	3,88	0,49		verifica OK
Disposizione	3,14	0,39		verifica OK
Bagno	3,87	0,49		verifica OK
Disposizione	3,65	0,46		verifica OK
Letto	16,80	2,25	2.501,40	verifica OK
Vano ampiezza	2,25	0,29		verifica OK
Letto	8,15	1,14	1.201,40	verifica OK
Bagno	3,28	0,42		verifica OK
Totale		109,56		