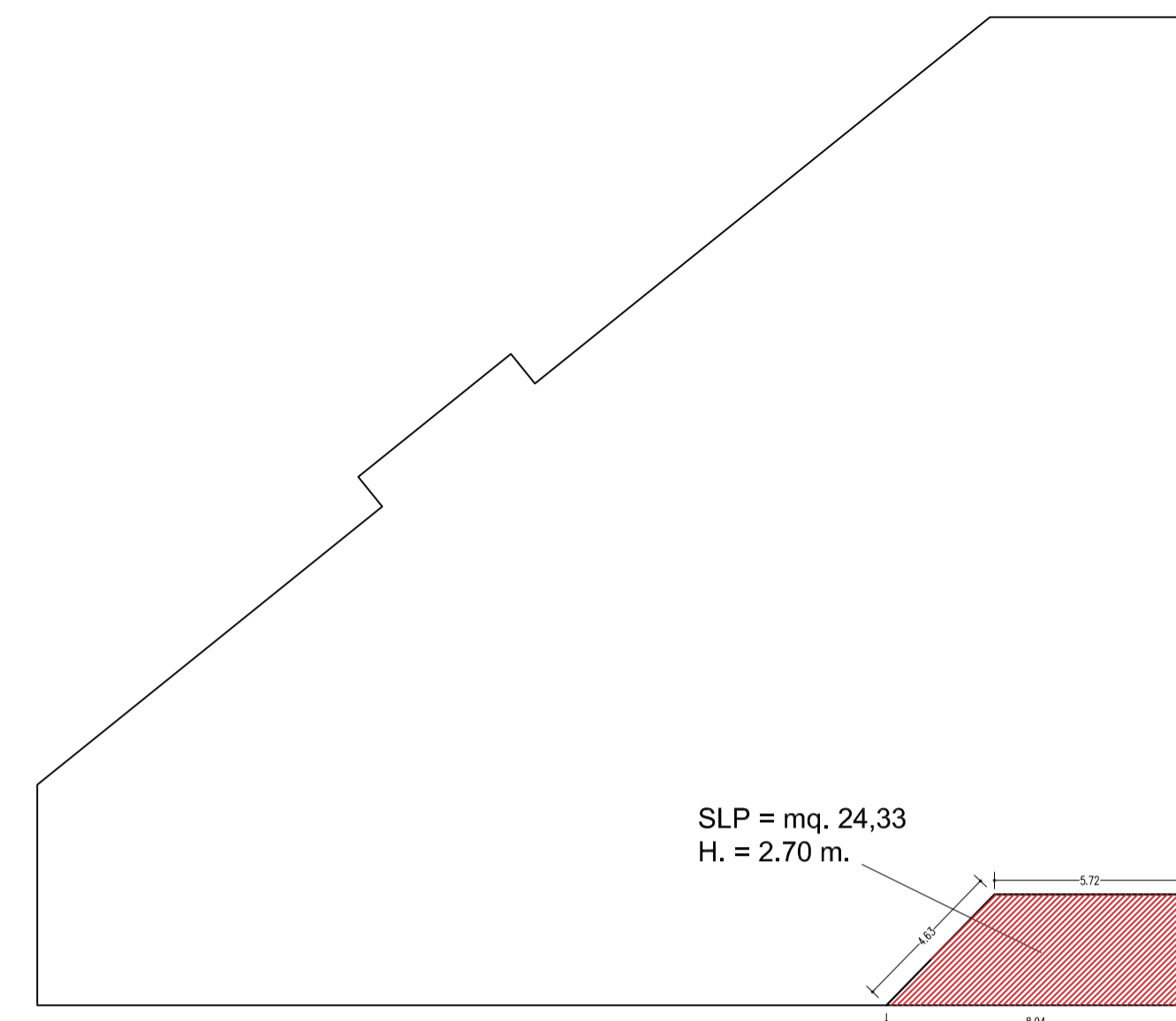


Planimetria piano terra

SLP IN AMPLIAMENTO : (78.98 + 34.49 + 5.03) = 118.50 mq

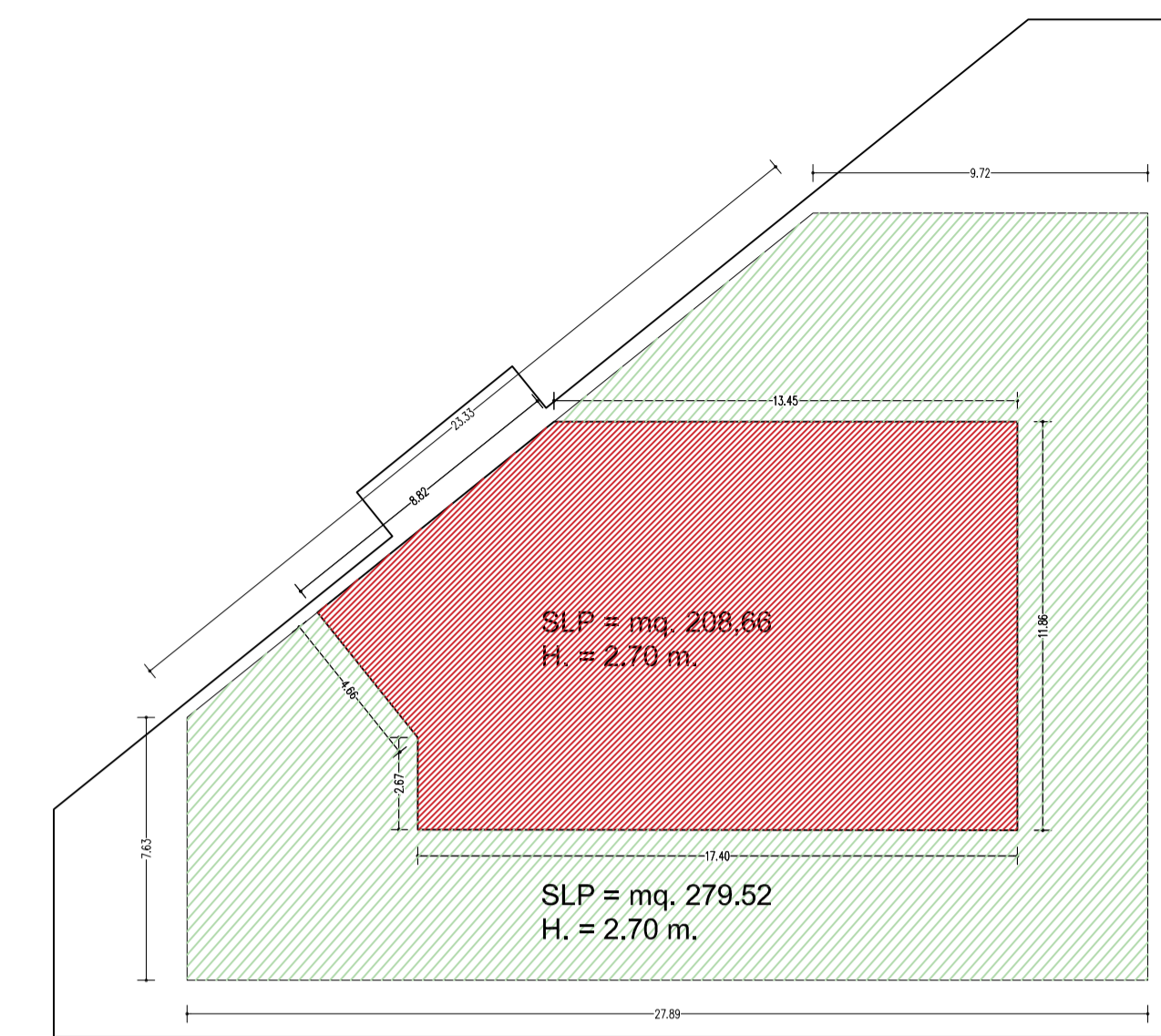
VOLUME IN AMPLIAMENTO: (78.98X6) + (5.03X3) + (34.49X3) = 592.44 mc.



Planimetria piano secondo

SLP IN AMPLIAMENTO = 24.33 mq

VOLUME IN AMPLIAMENTO: (24.33X3) = 72.99 mc.



Planimetria piano quarto

SLP IN AMPLIAMENTO = 488.18 mq (279.52+208.66)

VOLUME IN AMPLIAMENTO: (488.18X3) = 1464.54 mc.

SUPERFICIE IN AMPLIAMENTO (SLP)

Totale SLP prevista da progetto con riqualificazione totale dell'edificio (si veda relazione tecnico/descrittiva)

SLP di progetto = mq. 3314.26 (tabella tavola 16)

Volume previsto da progetto, considerando la chiusura del portico/atrio esistente, il recupero e ampliamento dell'Unità R al piano quarto, la realizzazione di soletta a completamento della pavimentazione dell'Unità I (Piano secondo).

Volume di progetto = mc. 10179.72 (tabella tavola 16)

Totale SLP e volume come da stato già convenzionato (Permesso di costruire prot. 6667del 11/08/2006, pratica 128/06)

SLP stato convenzionato = mq. 2683,25 (Tavola 02 Arch. Bettinelli - pratica 128/06)

Volume stato convenzionato = mq. 8049,75 (Tavola 02 Arch. Bettinelli - pratica 128/06)

Ampliamento previsto da nuovo progetto (per differenza)

SLP in ampliamento = (3314.26 - 2683,25) = mq. 631.01 (118,50 + 24,33 + 488,18)

Volume in ampliamento = (10179.72 - 8049,75) = mc. 2129,97 (592,44 + 72,99 + 1464,54)

SUPERFICIE AUTORIMESSE PERTINENZIALI

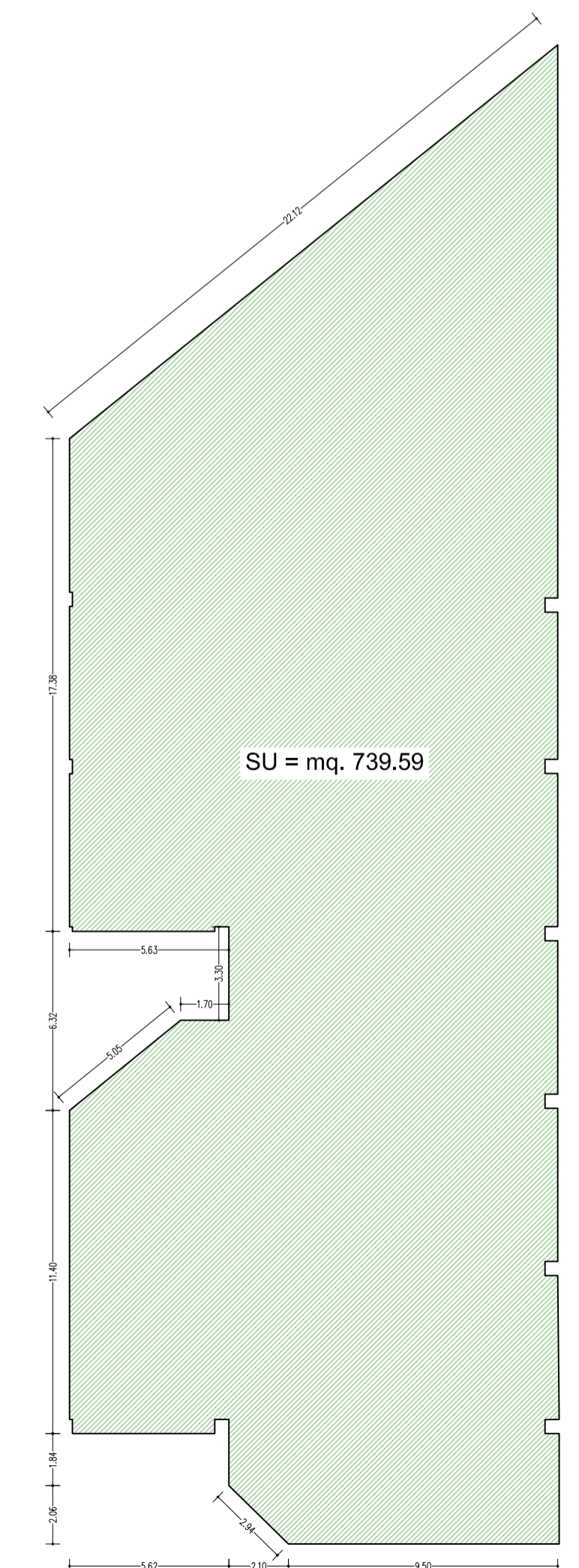
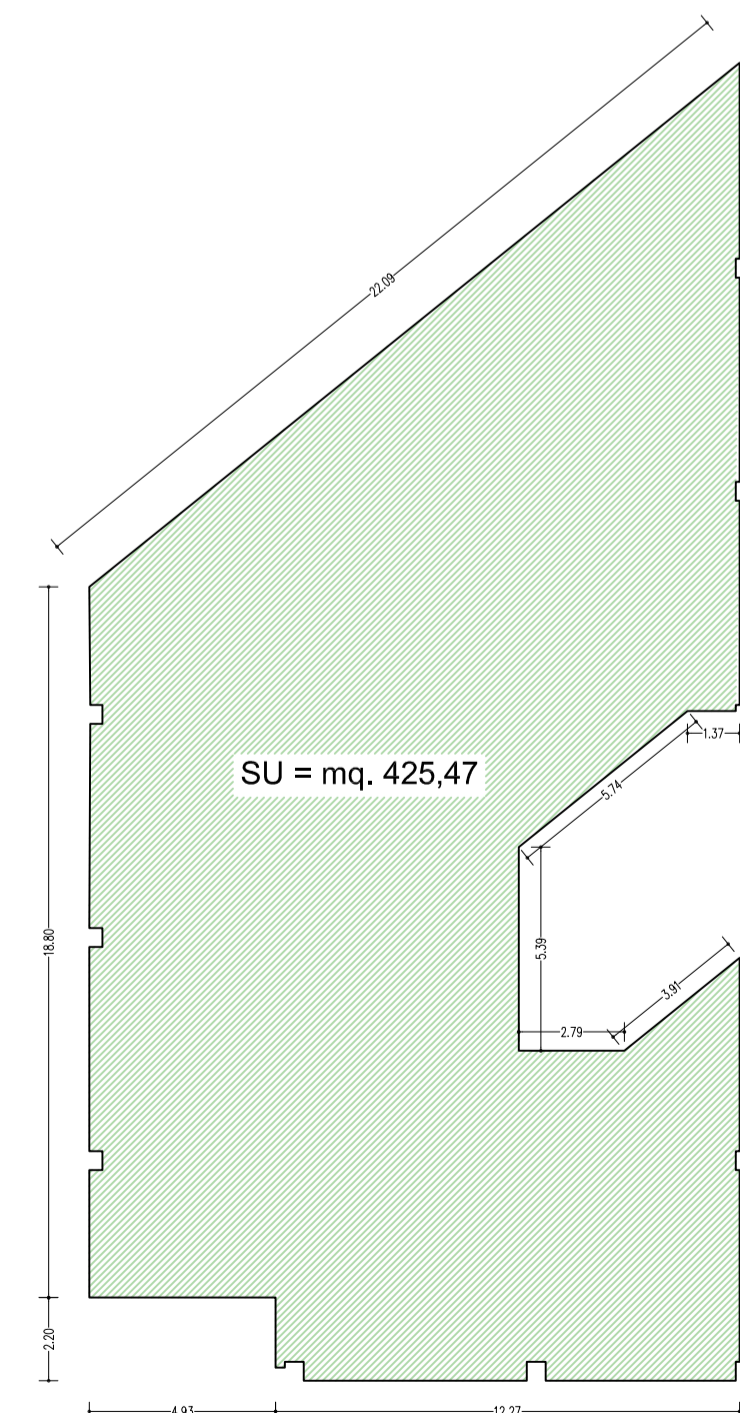
SUPERFICIE UTILE AUTORIMESSE PERTINENZIALI = (739.59 + 425,47) = 1165.06 mq.

VOLUME DA PROGETTO: 10179.72 mc.

SUPERFICIE AUTORIMESSE PERTINENZIALI: 1165,06 mq. > 1017,97 (minimo richiesto 1mq./10 mc.)



Planimetria piano seminterrato



COMUNE DI CREMA	
REVISIONE	DATA
COMMITTENTE: GERUNDIO CENTER S.r.l.	
UBICAZIONE: Via Indipendenza angolo via Lago Gerundio	
DATI CATASTALI	PROGETTO:
FG.21	VARIANTE AL PIANO ATTUATIVO "LAGO GERUNDO" APPROVATO
MAP. 999	IL 12/12/2005 DEL. 365/2005 E IN VARIANTE AL PGT VIGENTE
Dimostrazione superfici e Calcoli planivolumetrici	
TAVOLA	SCALA
18	1:200
	DATA
	12/17
Architetto Carlo Schira	
Via XX Settembre, 21 - 26013 CREMA (CR)	
Mobile - +39 339 1255217 e-mail: c.schiramail@gmail.com	