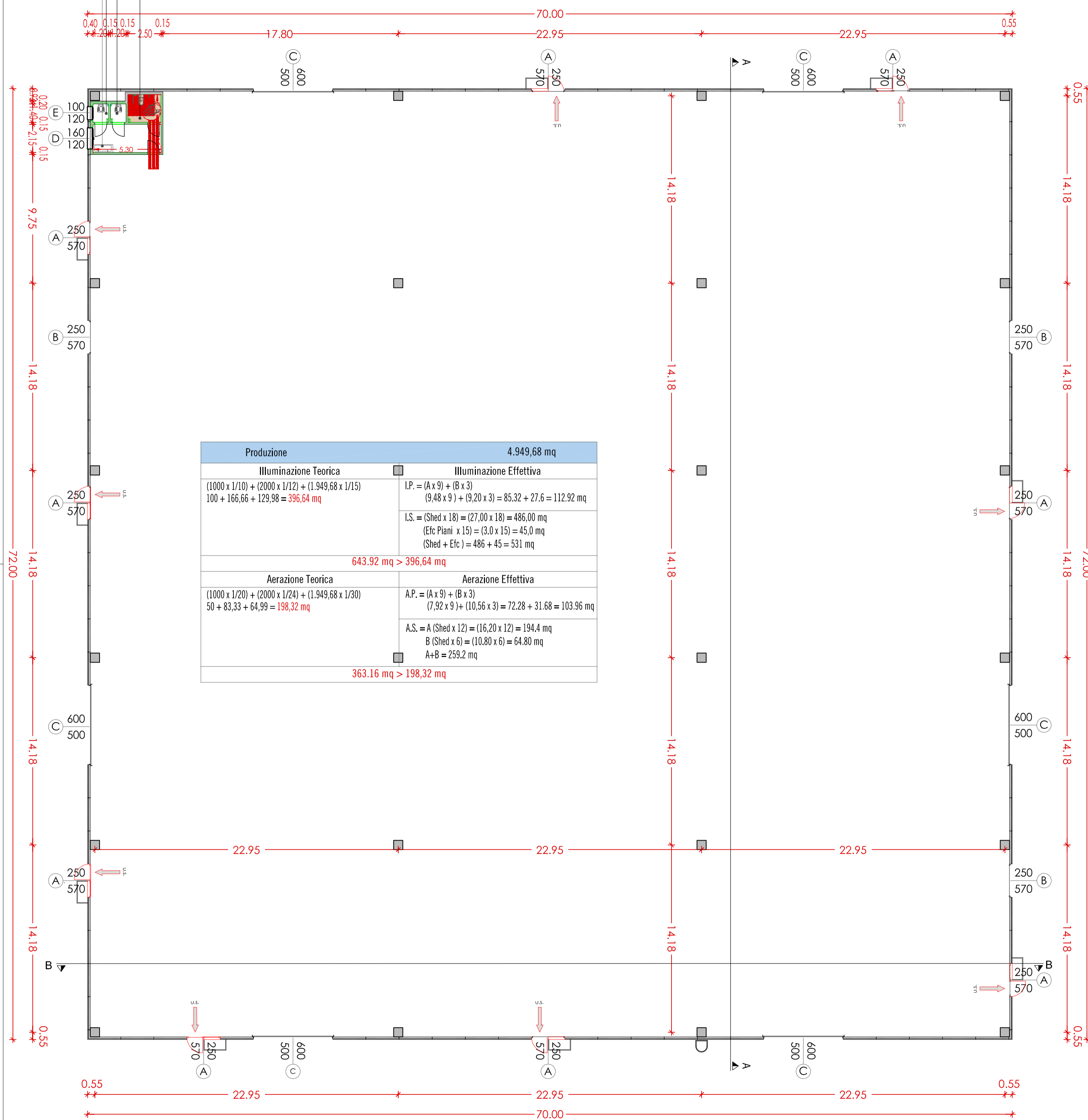
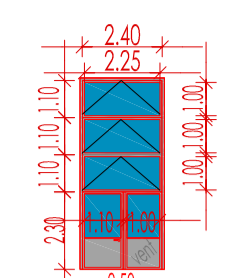
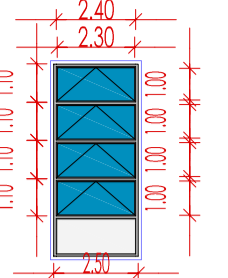
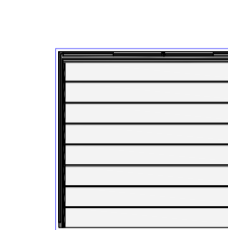
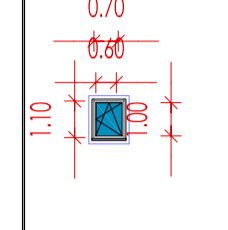
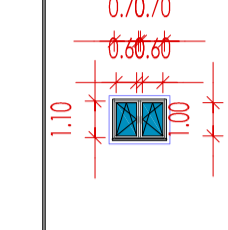


WC	1,68 mq
Antibagno	11,40 mq
WC	1,68 mq
WC	5,25 mq



Produzione		4.949,68 mq
Illuminazione Teorica		Illuminazione Effettiva
$(1000 \times 1/10) + (2000 \times 1/12) + (1.949,68 \times 1/15)$		I.P. = $(A \times 9) + (B \times 3)$
$100 + 166,66 + 129,98 = 396,64$ mq		$(9,48 \times 9) + (9,20 \times 3) = 85,32 + 27,6 = 112,92$ mq
		I.S. = $(\text{Shed} \times 18) = (27,00 \times 18) = 486,00$ mq
		(Etc Piani x 15) = $(3,0 \times 15) = 45,0$ mq
		(Shed + Etc) = $486 + 45 = 531$ mq
		643,92 mq > 396,64 mq
Aerazione Teorica		Aerazione Effettiva
$(1000 \times 1/20) + (2000 \times 1/24) + (1.949,68 \times 1/30)$		A.P. = $(A \times 9) + (B \times 3)$
$50 + 83,33 + 64,99 = 198,32$ mq		$(7,92 \times 9) + (10,56 \times 3) = 72,28 + 31,68 = 103,96$ mq
		A.S. = $A (\text{Shed} \times 12) = (16,20 \times 12) = 194,4$ mq
		B (Shed x 6) = $(10,80 \times 6) = 64,80$ mq
		A+B = 259,2 mq
		363,16 mq > 198,32 mq

ABACO SERRAMENTI		
 <p>SERRAMENTO "A"</p> <p>ILLUMINAZIONE: $[(1,00 \times 2,25) \times 3] + (1,30 \times 1,10) + (1,30 \times 1,00) = 6,75 + 1,43 + 1,30 = 9,48$ mq</p> <p>AERAZIONE: $[(1,10 \times 2,40) \times 3] = (2,64 \times 3) = 7,92$ mq</p>	 <p>SERRAMENTO "B"</p> <p>ILLUMINAZIONE: $[(1,00 \times 2,30) \times 4] = (2,30 \times 4) = 9,20$ mq</p> <p>AERAZIONE: $[(1,10 \times 2,40) \times 4] = (2,64 \times 4) = 10,56$ mq</p>	
 <p>SERRAMENTO "C"</p> <p>ILLUMINAZIONE: — mq</p> <p>AERAZIONE: — mq</p>	 <p>SERRAMENTO "E"</p> <p>ILLUMINAZIONE: $(1,00 \times 0,60) = 0,60$ mq</p> <p>AERAZIONE: $(1,10 \times 0,70) = 0,77$ mq</p>	 <p>SERRAMENTO "D"</p> <p>ILLUMINAZIONE: $[(1,00 \times 0,60) \times 2] = 1,20$ mq</p> <p>AERAZIONE: $[(1,10 \times 0,70) \times 2] = 1,54$ mq</p>
<p>SHED "A"</p> <p>ILLUMINAZIONE: $(20,00 \times 1,35) = 27,00$ mq</p> <p>AERAZIONE: $[(2,00 \times 1,35) \times 6] = 16,20$ mq</p> <p>SHED "B"</p> <p>ILLUMINAZIONE: $(20,00 \times 1,35) = 27,00$ mq</p> <p>AERAZIONE: $[(2,00 \times 1,35) \times 4] = 10,80$ mq</p>		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Pannelli fotovoltaici Accesso alla copertura con scala a pioli e gabbia di protezione Aspirazione forzata Doccia intima Servizio igienico accessibile Spazio di manovra <p>EFC PIANI</p> <p>ILLUMINAZIONE: $(2,50 \times 1,20) = 3,0$ mq</p>

CASSETTA&PARTNERS

PROGETTAZIONE INTEGRATA / ODERZO

CASSETTA ING. GIANCARLO - VIA VERDI 67 - 31046 ODERZO TV - P. IVA 020077340209 - WWW.CASSETTA&PARTNERS.IT
 TEL. +39 0422 717005 - FAX +39 0422 717005 - INFO@CASSETTA&PARTNERS.IT - CASSETTA@PCC.CASSETTA&PARTNERS.IT

Comune di GAIARINE Provincia di TREVISO

COMMITTENTE:

ALF UNO S.P.A.
 Via S. Pio X n. 17
 31018 Gaiarine (TV)
 P.IVA 01919330264
 Loc. Francenigo

PROGETTO / FASE:

Progetto Definitivo

VARIANTE URBANISTICA, TRAMITE S.U.A.P.,
 PER LA REALIZZAZIONE DI DUE FABBRICATI
 "01" E "02" IN AMPLIAMENTO A FABBRICATI
 ESISTENTI IN VIA SAN PIO X, COMUNE DI
 GAIARINE (TV).

CONTENUTI:

FABBRICATO "01"
 Pianta piano terra

PROGETTISTA:

Casetta ing. Giancarlo

COMMESSA	VI TAVOLA	SCALA
487/16	AV 016	1:200

REV.	DATA	INS.	VER.	APP.	NOME FILE	INVEST.
00	16.04.18	NE	GC	GC	487a-A-p1-016 NE	77417

Casetta & Partners si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento. La riproduzione è vietata senza preventiva autorizzazione.