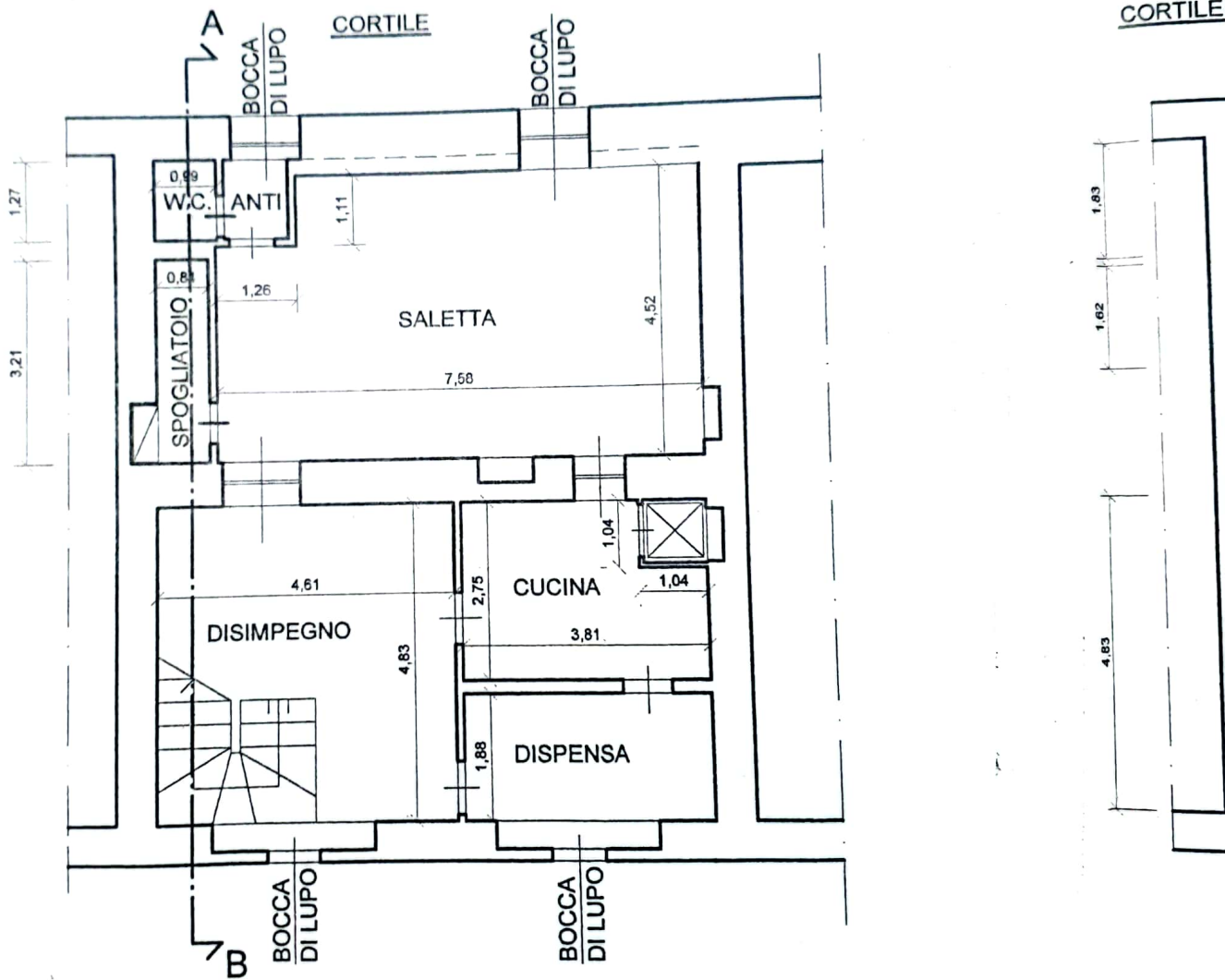


CALCOLI AEROLUMINANTI.

LOCALE	SUPERFICIE LOCALE
BAR - TAVOLA CALDA - P.T. + SOPPALCO	$(8.73 \times 4.83) - (1.12 \times 1.12)$ soppalco: $(2.20 \times 7.40) + (2.15 \times 2.63) -$ $-(1.12 \times 1.12) - (1.22 \times 1.33)$ totale BAR + soppalco
W.C. DISABILI - P.T.	$1.83 \times 1.83 = 3.34$
SALETTA - P.S1	$(7.58 \times 4.52) - (1.11 \times 1.26) = 32.86$
CUCINA - P.S1	$(2.75 \times 3.81) - (1.04 \times 1.04) = 9.39$
W.C. - P.S1	$0.99 \times 1.27 = 1.25$

N O T A : TUTTI I LOCALI SONO DOTATI DI A



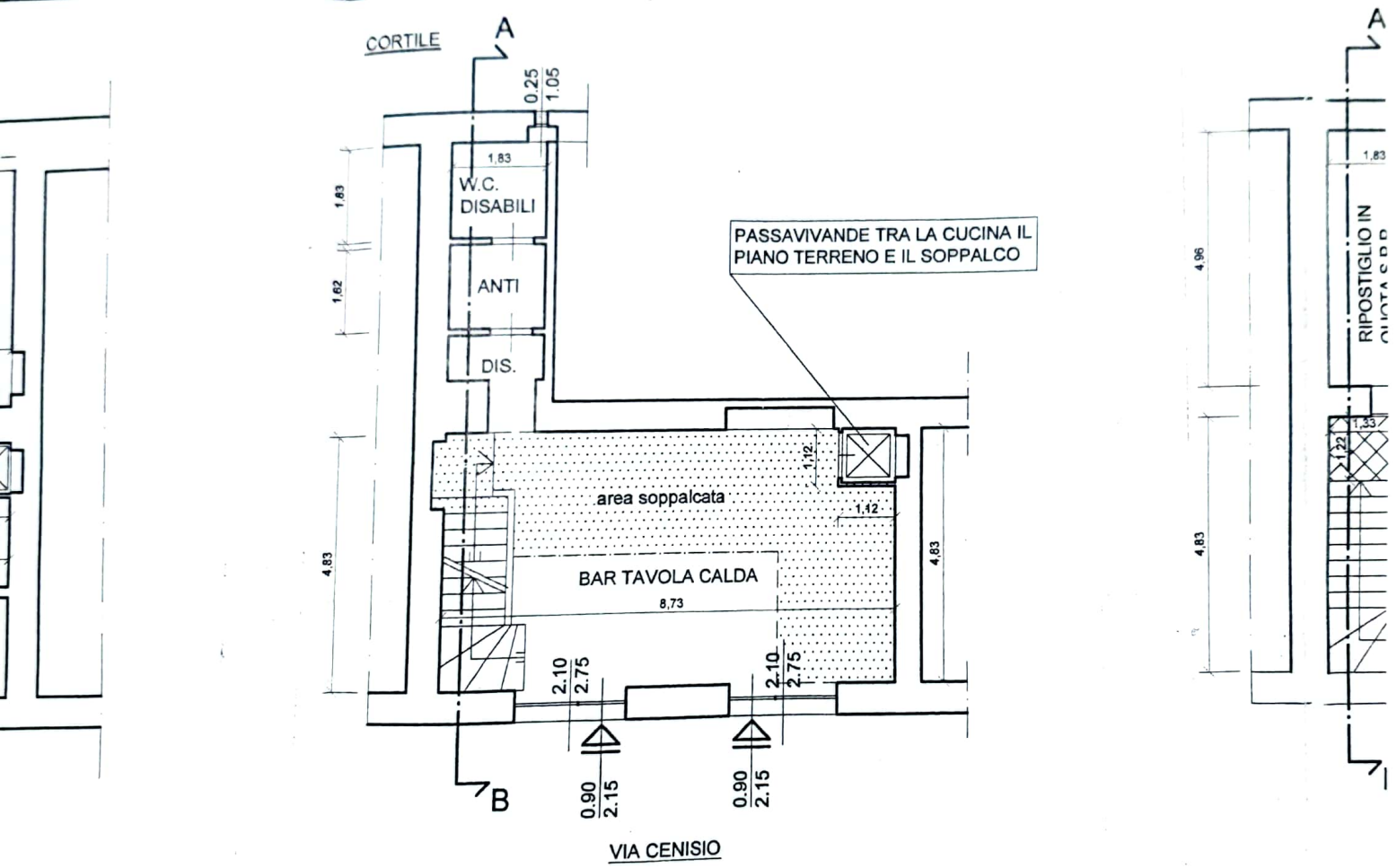
VIA CENISIO

PIANTA PIANO INTERRATO

PERO ILLUMINANTI.

	SUPERFICIE LOCALE	SUPERFICIE AERANTE	SUPERFICIE ILLUMINANTE	RAP
CALDA - P.T.	$(8.73 \times 4.83) - (1.12 \times 1.12) = 40.91$ soppalco: $(2.20 \times 7.40) + (2.15 \times 2.63) - (1.12 \times 1.12) - (1.22 \times 1.33) = 19.05$ totale BAR + soppalco = 59.96	$(0.90 \times 2.15) \times 2 = 3.87$	$[(2.75 - 0.60) \times 2.10] = 9.0$	1/15
P.T.	$1.83 \times 1.83 = 3.34$	$0.25 \times 1.05 = 0.26$	$0.25 \times 1.05 = 0.26$	1/12
	$(7.58 \times 4.52) - (1.11 \times 1.26) = 32.86$	—	—	—
	$(2.75 \times 3.81) - (1.04 \times 1.04) = 9.39$	—	—	—
	$0.99 \times 1.27 = 1.25$	—	—	—

TUTTI I LOCALI SONO DOTATI DI ARIA CONDIZIONATA A INTEGRAZIONE DEI RAPPORTI INSUFFICIENTI



PIANTA PIANO TERRENO

F