



	ESISTENTE	DI PROGETTO
VOLUME	mc (902.82+219.92) 1122.74 mc	1188.41 mc
S.L.	mq (247.07+77.94) 325.01 mq	347.66 mq
ABITANTI TEORICI	1122.74/100=11.23	1188.74/100=11.89
VOLUME IN AMPLIAMENTO	(1188.41-1122.74) mc = 65.67 mc	
STANDARD DOVUTI	(11.89-11.23) = - 0,66 ab. teorici → 0,00 mq	

CALCOLO DELLA S.L. - STATO DI FATTO

S.L. PIANO TERRA: $[(3.75 \times 9.23)/2 + (3.80 \times 9.23)/2 + (2.87 \times 5.89)/2 + (3.04 \times 5.89)/2 + (8.81 \times 17.38)/2 + (10.86 \times 17.38)/2 + (3.47 \times 13.77)/2]$ mq =
 = (17.31+17.54+8.45+8.95+76.56+94.37+23.89) mq =
 = **247.07 mq**

S.L. PIANO PRIMO: $[(3.57 \times 7.57)/2 + (3.54 \times 7.57)/2 + (2.57 \times 5.18)/2 + (2.47 \times 5.18)/2 + (3.31 \times 6.87)/2 + (3.47 \times 6.87)/2 + (2.68 \times 5.51)/2 + (2.65 \times 5.51)/2]$ mq =
 = (13.51+13.40+6.66+6.40+11.37+11.92+7.38+7.30) mq =
 = **77.94 mq**

TOTALE S.L. PIANO TERRA + PIANO PRIMO:
 (247.07+77.94) mq = **325.01 mq**

Sup. PORTICI P. TERRA: $[(3.29 \times 6.59)/2 + (3.43 \times 6.59)/2]$ mq =
 = (10.84+11.30) mq =
 = **22.14 mq**

TOTALE Sup. portici PIANO TERRA: = 22.14 mq

CALCOLO DEL VOLUME - STATO DI FATTO

VOLUME P. TERRA: $(17.31+17.54+8.45+8.95) \text{ mq} \times 3.11 \text{ mt} + (76.56+94.37+23.89) \text{ mq} \times 3.80 \text{ mt} = (162.50 + 740.32) \text{ mc} = \mathbf{902.82 \text{ mc}}$

VOLUME P. PRIMO: $(13.51+13.40) \text{ mq} \times 2.73 \text{ mt} + (6.66+6.40+11.37+11.92+7.38+7.30) \text{ mq} \times 2.87 \text{ mt} = (73.46+146.46) = \mathbf{219.92 \text{ mc}}$

TOTALE VOLUME ESISTENTE:
 [902.82 + 219.92] mc = **1122.74 mc**

CALCOLO DELLA S.L. - PROGETTO

S.L. PIANO TERRA: $[(3.75 \times 9.23)/2 + (3.80 \times 9.23)/2 + (2.87 \times 5.89)/2 + (3.04 \times 5.89)/2 + (3.34 \times 6.76)/2 + (3.36 \times 6.76)/2 + (8.81 \times 17.38)/2 + (10.86 \times 17.38)/2 + (3.47 \times 13.77)/2]$ mq =
 = (17.31+17.54+8.45+8.95+11.29+11.36+76.56+94.37+23.89) mq =
 = **269.72 mq**

S.L. PIANO PRIMO: $[(3.57 \times 7.57)/2 + (3.54 \times 7.57)/2 + (2.57 \times 5.18)/2 + (2.47 \times 5.18)/2 + (3.31 \times 6.87)/2 + (3.47 \times 6.87)/2 + (2.68 \times 5.51)/2 + (2.65 \times 5.51)/2]$ mq =
 = (13.51+13.40+6.66+6.40+11.37+11.92+7.38+7.30) mq =
 = **77.94 mq**

TOTALE S.L. PIANO TERRA + PIANO PRIMO:
 (270.54+77.94) mq = **347.66mq**

CALCOLO DEL VOLUME - PROGETTO

VOLUME P. TERRA: $(17.31+17.54+8.45+8.95) \text{ mq} \times 3.11 \text{ mt} + (11.29+11.36) \text{ mq} \times 2.90 \text{ mt} + (76.56+94.37+23.89) \text{ mq} \times 3.80 \text{ mt} = (162.50+65.68+908.82) \text{ mc} = \mathbf{968.49 \text{ mc}}$

VOLUME P. PRIMO: $(13.51+13.40) \text{ mq} \times 2.73 \text{ mt} + (6.66+6.40+11.37+11.92+7.38+7.30) \text{ mq} \times 2.87 \text{ mt} = (73.46+146.46) = \mathbf{219.92 \text{ mc}}$

TOTALE VOLUME IN PROGETTO:
 [968.49 + 219.92] mc = **1188.41 mc**

Studio Tecnico Girelli

di Geom. Gabriele Girelli
 sede legale: Via Brescia n. 38 - 25016 Ghedi (BS) - P.Iva 03544040177
 tel.-fax. 030/9033185 - email: info@studiogirelli.eu

COMUNE DI ROVATO
 Provincia di Brescia

Commissa:	Attività:	Progetto: PIANO DI RECUPERO (denominato P.R. CESARE CANTU' 23), PER OPERE DI AMPLIAMENTO VOLUMETRICO AI FINI ABITATIVI CON CONTESTUALE CAMBIO D'USO DEL LOCALE LABORATORIO IN LOCALE RESIDENZIALE E AUTORIZZATA.	
Scala grafica:	1:100	Rif.: proprietà immobiliare sita in via Cesare Cantù n. 23.	
Data:	Giugno 2023	Oggetto della tavola: - VERIFICA DEGLI INDICI URBANISTICI;	Il Progettista:
Tavola n°:	5	I Committenti: DELLAVEDOVA TIZIANA VIA GIGLI N° 52 - ROVATO (BS) CF. DLLT2N6552H99L	I Committenti:

Progettista:	Geom. Gabriele Girelli	Protocollo:
Collab. alla progettazione:	Geom. Sara Cherubini	
Disegnatore:	Geom. Sara Cherubini	