

Legenda:
 VOLUMI DA DEMOLIRE - IN DECOLLO
 Ambito di Riqualificazione dei C.ne Molinacci
 FASCIA DI LIMITE A - ESONDAZIONE
 Ambito di Riqualificazione dei C.na Chiesuola

Tab2 - Volumi da demolire

C.NA MULINI	da rilievo	EDIFICI DA DEMOLIRE		totale volume
		MC	MC	
A	A/4	C.NA MOLINACCI - MAP.113	5,90 x 11,15 = 65,78 mq x h 6,50 = 427,57 mc	829,71
B	A/6	C.NA MOLINACCI - MAP.114	5,90 x 14,20 = 83,78 mq x h 4,80 = 402,14 mc	987,62
C	A/6	C.NA MOLINACCI - MAP.121	11,30 x 9,20 = 103,96 mq x h 9,50 = 987,62 mc	846,62
F	A/6	C.NA MOLINACCI - MAP.116	17,85 x 8,50 = 151,73 mq x h 6,50 = 986,24 mc	653,76
G	C/2	C.NA MOLINACCI - MAP.106	16,40 x 10,80 = 177,12 mq x h 9,50 = 1682,64 mc	292,52
da rilievo: 2,00 x 3,00 = 6,00 mq x h 6,50 = 39,00 mc da demolire: 2,00 x 1,50 = 3,00 mq x h 6,50 = 19,50 mc da demolire: 6,00 x 3,00 = 18,00 mq x h 6,50 = 117,00 mc da demolire: 2,00 x 1,50 = 3,00 mq x h 6,50 = 19,50 mc				3610,23
VOLUME COMPLESSIVO IN DECOLLO C.NA MULINI DI CUI MC IN ATTERAGGIO PRESSO C.NA CHIESUOLA VOLUME IN VOLO DA RICOLLOCARE				2688,11

Tab3 - Carico Urbanistico

C.NA MULINI	EDIFICI ESISTENTI	da rilievo	EDIFICI ESISTENTI		totale volume
			MC	MC	
A	A/4	C.NA MOLINACCI - MAP.113	5,90 x 11,15 = 65,78 mq x h 6,50 = 427,57 mc	829,71	
B	A/6	C.NA MOLINACCI - MAP.114	5,90 x 14,20 = 83,78 mq x h 4,80 = 402,14 mc	2526,62	
C	A/6	C.NA MOLINACCI - MAP.121	11,30 x 9,20 = 103,96 mq x h 9,50 = 987,62 mc	1887,64	
D	A/4	C.NA MOLINACCI - MAP.107	10,80 x 15,00 = 162,00 mq x h 9,50 = 1539,00 mc	2204,02	
E	A/4	C.NA MOLINACCI - MAP.108	16,40 x 10,80 = 177,12 mq x h 9,50 = 1682,64 mc	1545,776	
F	C/2	C.NA MOLINACCI - MAP.116	17,85 x 8,50 = 151,73 mq x h 6,50 = 986,24 mc	836,59	
G	C/2	C.NA MOLINACCI - MAP.106	16,40 x 10,80 = 177,12 mq x h 9,50 = 1682,64 mc	292,52	
VOLUME COMPLESSIVO ESISTENTE C.NA MULINI EDIFICI CAT. A				10671,136	

C.NA MULINI	EDIFICI DA RECUPERARE	da rilievo	EDIFICI DA RECUPERARE		totale volume
			MC	MC	
B	A/6	C.NA MOLINACCI - MAP.114	10,80 x 15,00 = 162,00 mq x h 9,50 = 1539,00 mc	1539	
C	A/6	C.NA MOLINACCI - MAP.121	11,30 x 9,20 = 103,96 mq x h 9,50 = 987,62 mc	1887,64	
D	A/4	C.NA MOLINACCI - MAP.107	10,80 x 15,00 = 162,00 mq x h 9,50 = 1539,00 mc	1545,776	
E	A/6	C.NA MOLINACCI - MAP.108	16,40 x 10,80 = 177,12 mq x h 9,50 = 1682,64 mc	836,59	
VOLUME COMPLESSIVO DA RECUPERARE C.NA MULINI				6940,996	

MC / 150 = 42,9502
 62 abitanti virtuali
 MC / 150 = 46,406
 46 abitanti virtuali
 < al carico urbanistico originario

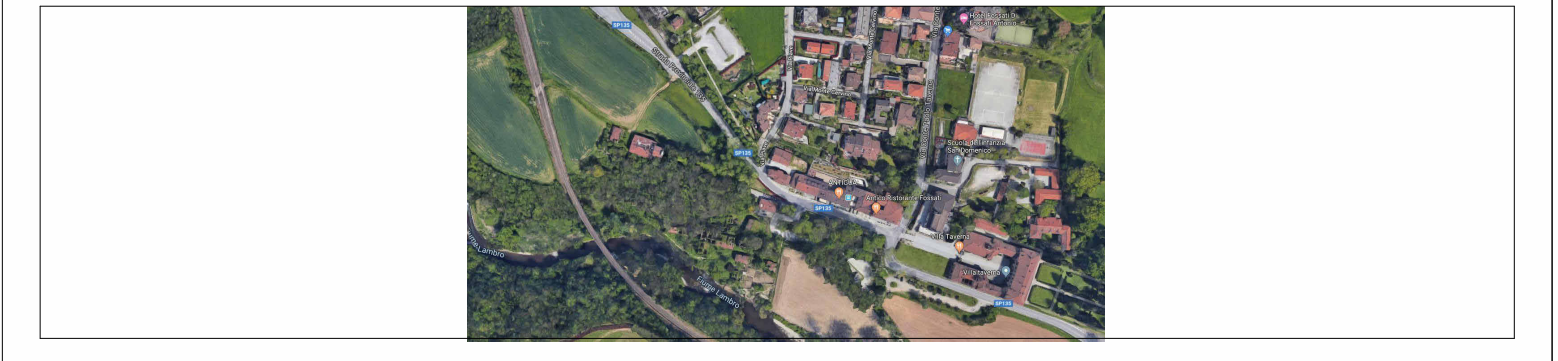
N.B.1
 Sono stati omissi i CALCOLI ANALITICI relativi alle SUPERFICI in quanto calcolati con SISTEMA COMPUTERIZZATO e di cui ci si assume l'intera responsabilità

COMUNE DI TRIUGGIO
 Provincia di Monza e della Brianza
 Fraz. Canonica Lambro - Area C.ne Mulini e Chiesuola

PROPRIETARIO
 Maria Federica Gallarati Scotti
 Stefania Gallarati Scotti

OGGETTO
 PIANO DI RECUPERO IN VARIANTE

ARCHITETTURE COSTRUITE
 RENZO ASCARI GIUSEPPE TREMOLADA ARCHITETTI ASSOCIATI
 VIA PONTIDA, 72 20833 GIUSSANO (MB)
 TEL.0362 354308 FAX. 0362 354708 E-MAIL: starco@tin.it



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

PROGETTISTA E D.L.
 GIUSEPPE TREMOLADA ARCHITETTO

IL COMMITTENTE _____

IMPRESA _____

rev. 1 gen.2020
 rev. 2 gen.2021
 rev. 3 feb. 2022
 rev. 4 dic. 2022

DISEGNO _____ Scala _____ Data _____ N° TAVOLA _____

PIANO DI DEMOLIZIONE

Planimetria generale con individuazione dei volumi in demolizione e in decollo

Come NOVEMBRE 2019 indicato

Progettista COORDINATORE PROGETTISTA	Autore REDAZIONE DISEGNO	1226 CODICE	FILE
---	-----------------------------	----------------	------

10