
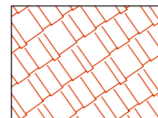
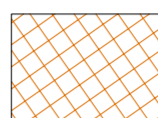
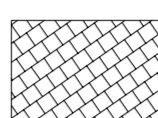
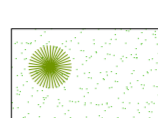





-  Area d'intervento
-  Tetti a falda
-  Tetti piani
-  Percorsi pedonali
-  Verde
-  Altri edifici

SUPERFICIE VOLUMI DI PROGETTO	Quota iniziale (m)	Quota finale (m)	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume (mc)	Numero piani	Superficie complessiva (mq)	Volume residenziale (mc)	Volume non residenziale (mc)
VOLUME A	0,00	3,00	2.158,21	3,00	6.474,63	1	2.158,21	0,00	6.474,63
VOLUME B	0,00	21,70	131,88	21,70	2.861,80	7	923,16	1.925,45	936,35
VOLUME C	0,00	25,10	52,04	25,10	1.306,20	8	416,32	0,00	1.306,20
VOLUME D	0,00	6,95	182,80	6,95	1.270,46	2	365,60	0,00	1.270,46
VOLUME E	0,00	3,00	38,97	3,00	116,91	1	38,97	0,00	116,91
VOLUME F	3,00	7,10	2.168,43	4,10	8.890,56	1	2.168,43	0,00	8.890,56
VOLUME G	7,10	25,10	764,85	18,00	13.767,30	6	4.589,10	13.767,30	0,00
VOLUME H	7,10	13,10	493,86	6,33	3.126,13	2	987,72	3.126,13	0,00
<b>VOLUMETRIA COMPLESSIVA</b>					<b>37.814,00</b>				
<b>SUPERFICIE COMPLESSIVA</b>							<b>11.647,51</b>		
<b>VOLUME RESIDENZIALE TOTALE</b>								<b>18.818,88</b>	
<b>VOLUME NON RESIDENZIALE TOTALE</b>									<b>18.995,11</b>

(\*) Per l'analisi dei volumi vedasi Tav. 10

**REGIONE SICILIANA  
COMUNE DI PALERMO**

RICERCA URBANA DELL'AREA EX "MOLINI VIRGA" IN PIANO SANT'ERASMO  
PROGRAMMA COSTRUTTIVO PER LA TRASFORMAZIONE DEL COMPLESSO IMMOBILIARE  
DENOMINATO EX "MOLINI VIRGA", SITO IN VIA TIRO A SEGNO 24, DA OPIFICIO A RESIDENZA,  
PER LA REALIZZAZIONE DI N°50 ALLOGGI DI EDILIZIA AGEVOLATA CONVENZIONATA,  
AUTORIMESSA COLLETTIVA, CANTINE, BOX AUTO E LOCALI SOCIALI



<p><b>PROGRAMMA COSTRUTTIVO</b> Arch. Anna Donatella Lino Ing. Mauro Sorrenti</p>	<p><b>VISTI E/O APPROVAZIONI</b> PROGETTO RIELABORATO IN SEDE DI RIEXAME DEL PROCEDIMENTO DISPOSTO CON ORDINANZA DEL TAR SICILIA - PALERMO N. 970 DEL 23.09.2019 (R.R. N. 1718/2019)</p>
<p><b>COMMITTENTE</b> Fiamme Oro Soc. Coop. Il Presidente Ing. Giuseppe Li Calsi</p>	<p><b>PROPRIETA'</b> Sig. Giovanni Bertolino</p>

**OGGETTO:**  
Planimetria generale di progetto

1:200 **7**

Febbraio 2021