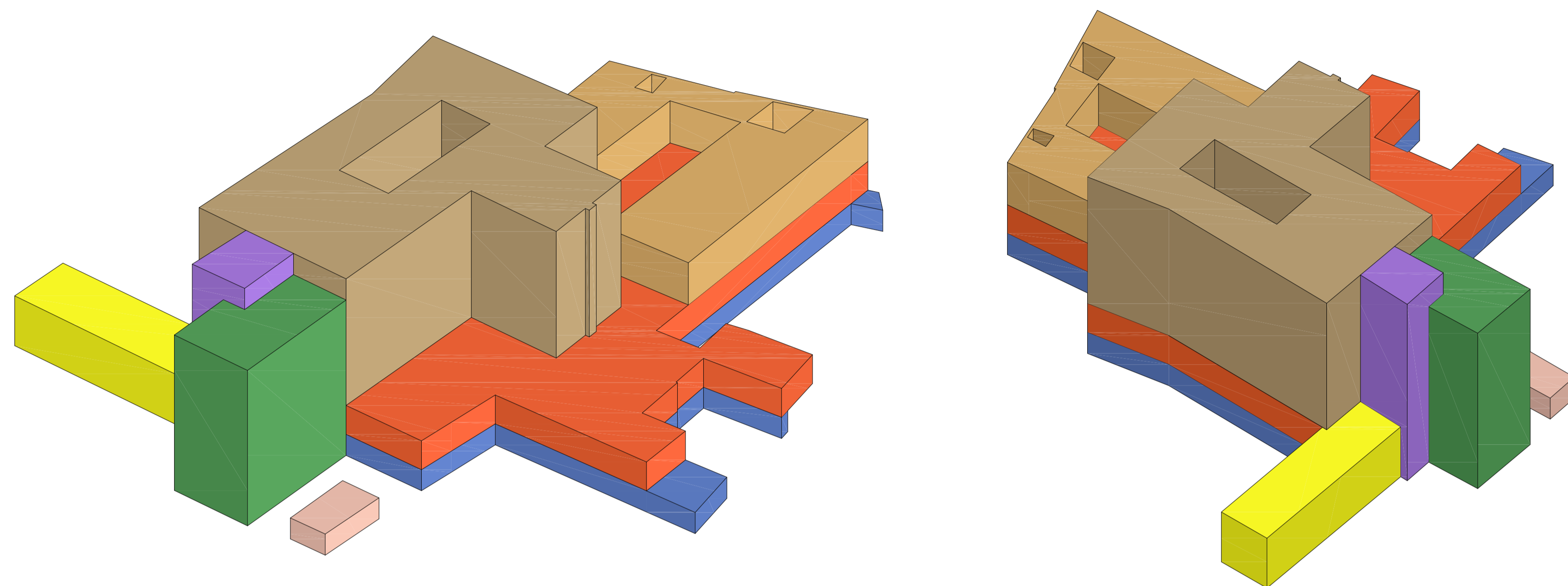


Individuazione schematica dei volumi e delle superfici di progetto



Viste Assonometriche

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>

REGIONE SICILIANA  
COMUNE DI PALERMO

RIGENERAZIONE 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, AUTORIZZAZIONE COLLETTIVA, CANTINE, BOX AUTO E LOCALI SOCIALI



PROGRAMMA COSTRUTTIVO  
Arch. Anna Donatella Lino



VISTI E/O APPROVAZIONI  
PROGETTO RIELABORATO IN SEDE DI RIESAME DEL PROCEDIMENTO DISPOSTO CON ORDINANZA DEL TAR SICILIA - PALERMO N. 970 DEL 23.09.2019 (R.R. N. 1718/2019)

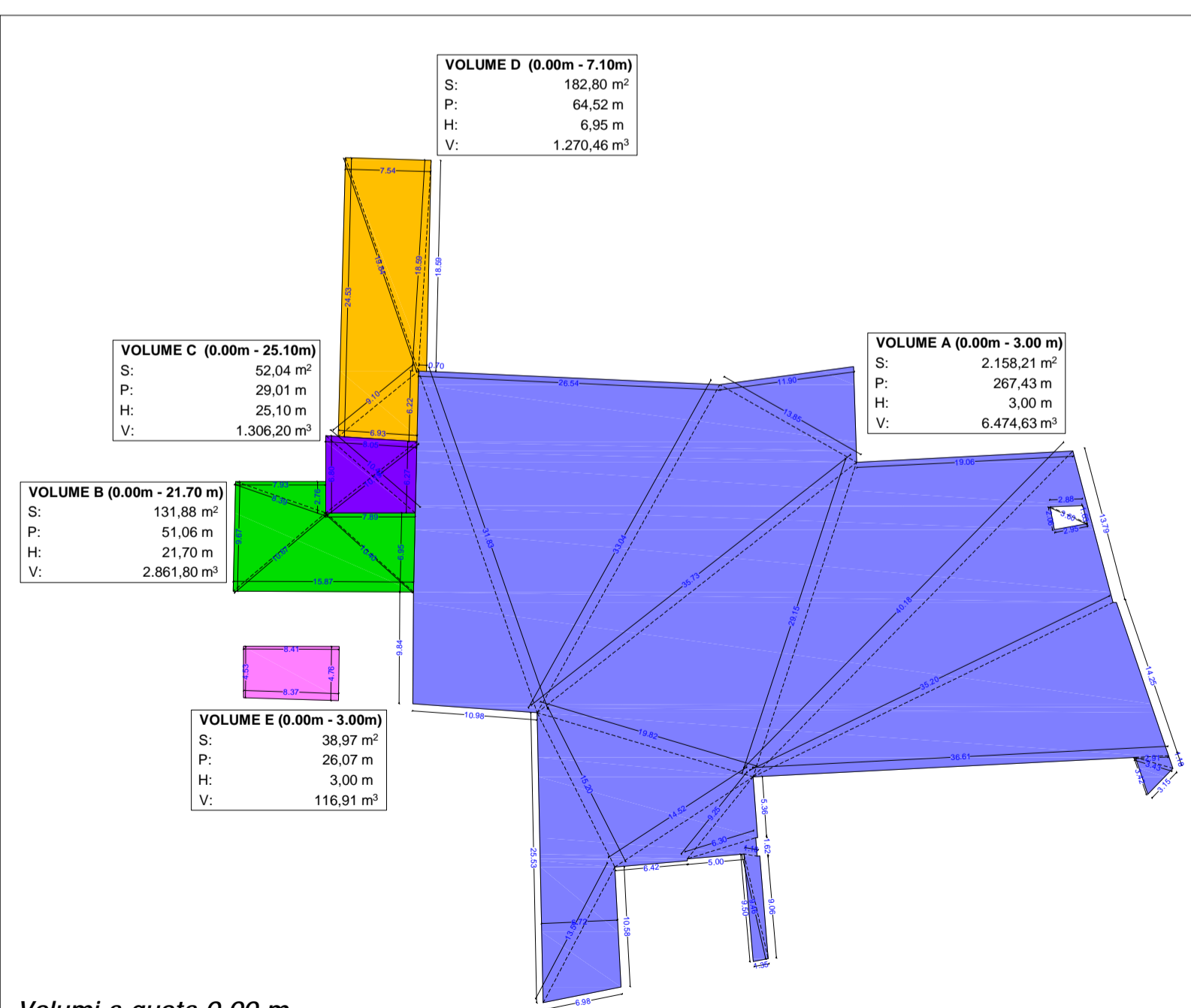
COMMITTENTE  
Fiamme Oro Soc. Coop.  
Il Presidente  
Ing. Giuseppe Li Calsi

PROPRIETA'  
Sig. Giovanni Bertolino

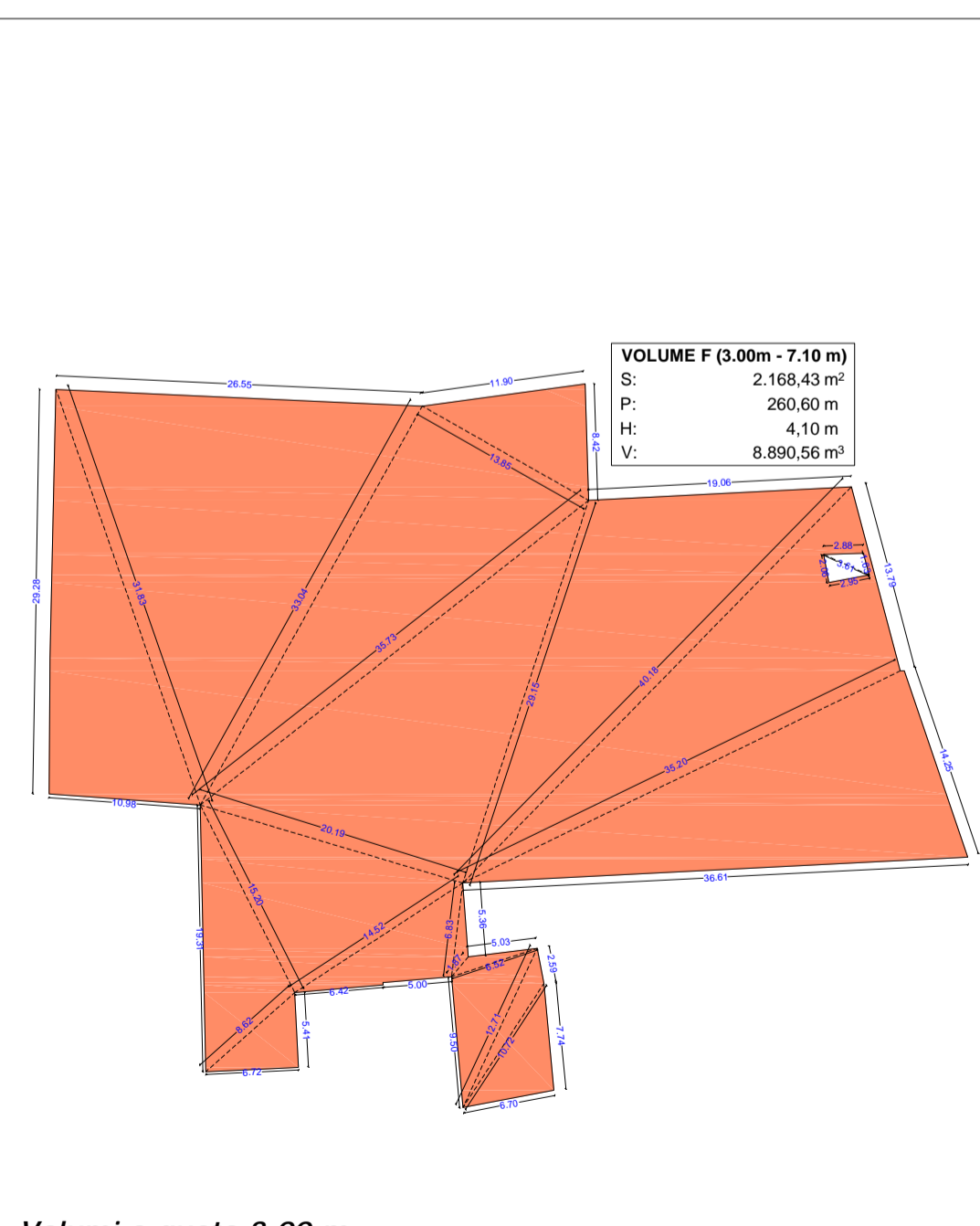
OGGETTO:  
Assonometrie e piante schematiche, computo volumi e superfici

1:500 <sup>Tav.</sup> **10**

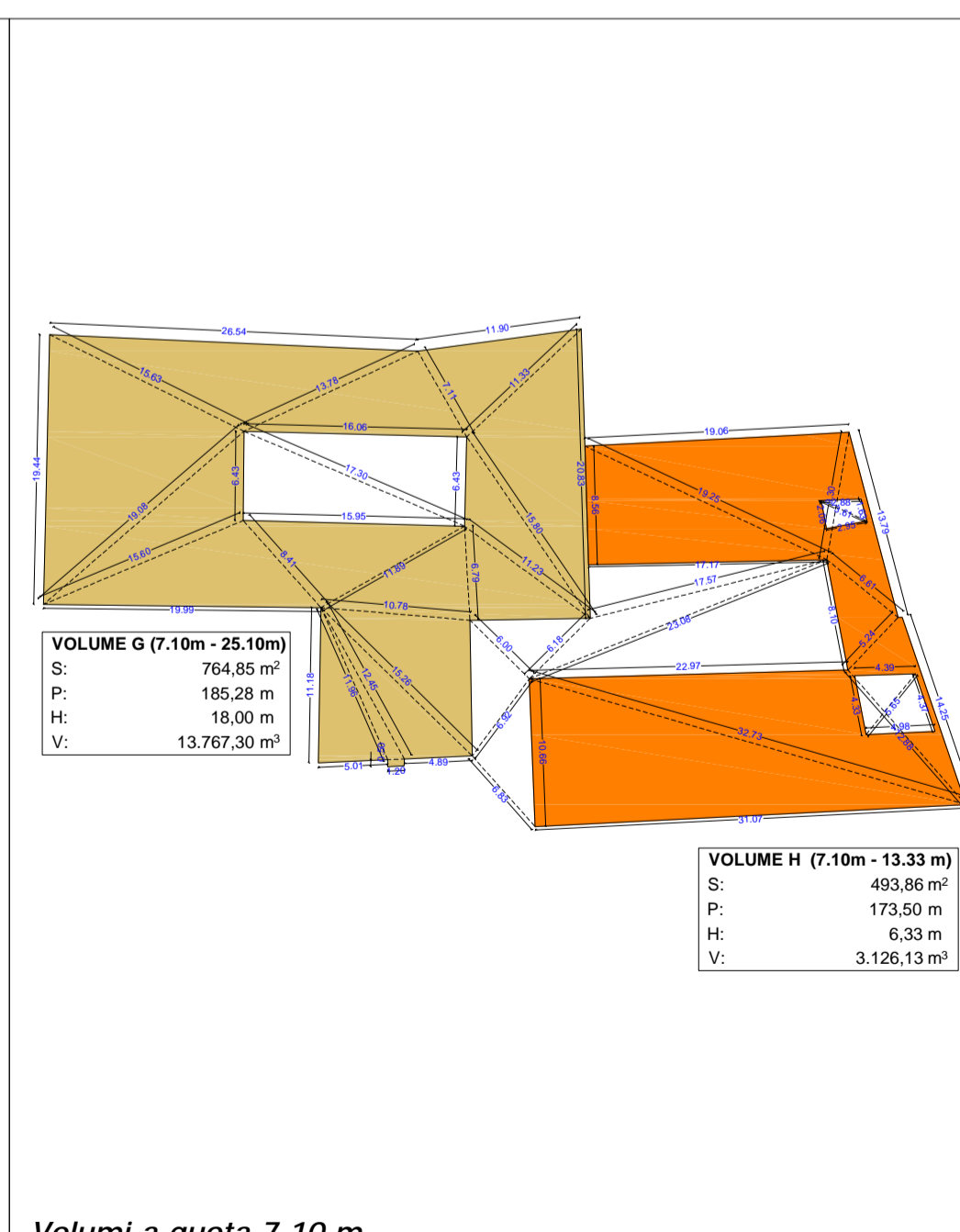
Febbraio 2021



Volumi a quota 0,00 m



Volumi a quota 3,00 m



Volumi a quota 7,10 m