

Lotto n.	DATI PLANIMETRICI LOTTI				DATI PLANOVOLUMETRICI EDIFICI		
	SF (Sup. Fondiaria)		Sc (Sup. coperta) max		Edificio n.	VU (Volume utile)	Volume lordo per edificio su 2 piani Altezza fuori terra m 8,00 Dimensioni in pianta x h = mc
	mq	dimensioni	mq	dimensioni			
1	1077	26,00 x 41,42	462,72	16,00 x 28,92	1	986,93	10,50 x 20,00 x 8,00 = 1.680
2	879	26,00 x 33,81	380,96	16,00 x 23,81	3	805,49	10,50 x 16,00 x 8,00 = 1.344
3	879	26,00 x 33,81	380,96	16,00 x 23,81	4	805,49	10,50 x 16,00 x 8,00 = 1.344
4	879	26,00 x 33,81	380,96	16,00 x 23,81	2	805,49	10,50 x 16,00 x 8,00 = 1.344
<b>Totali</b>	<b>3.714</b>	<b>26,00 x 142,85</b>	<b>1.605,60</b>	<b>16,00 x 100,35</b>	<b>Totali</b>	<b>3.403,40</b>	<b>10,50 x 68,00 x 8,00 = 5.712</b>



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA  
 PROVINCIA DI UDINE  
 COMUNE DI UDINE

**PIANO ATTUATIVO COMUNALE DI INIZIATIVA PRIVATA " I MORÂRS "**  
**SCHEDA NORMA C10 - SUB AMBITO 2**

proprietario DEOTTO SAVINA  
 DONADA CLAUDIO  
 DONADA BARBARA  
 FASSINA SAMIR

progettazione Elisa Donada | architetto



Claudio Donada | ingegnere



Marino Donada | ingegnere



comm.le DEOTTO SAVINA, DONADA CLAUDIO DONADA BARBARA, FASSINA SAMIR		rev. 13.10.2020
incarico XYZ		data 24.04.2020
elaborato PLANIVOLUMETRIA		formato FM
		tab. TAV 05