

# TRIBUNALE DI CAGLIARI

## PROCEDIMENTO ESECUTIVO

**R. Es. : 240/2019**

Promosso da:

Banca Nazionale del Lavoro S.p.A.

Contro:

**G. E. : Dott.<sup>ssa</sup> Silvia Cocco**

*Allegato II*

*RILIEVO DELL'IMMOBILE OGGETTO DEL  
PROCEDIMENTO*

**C.T.U.: Ing. Cristiano Melis**

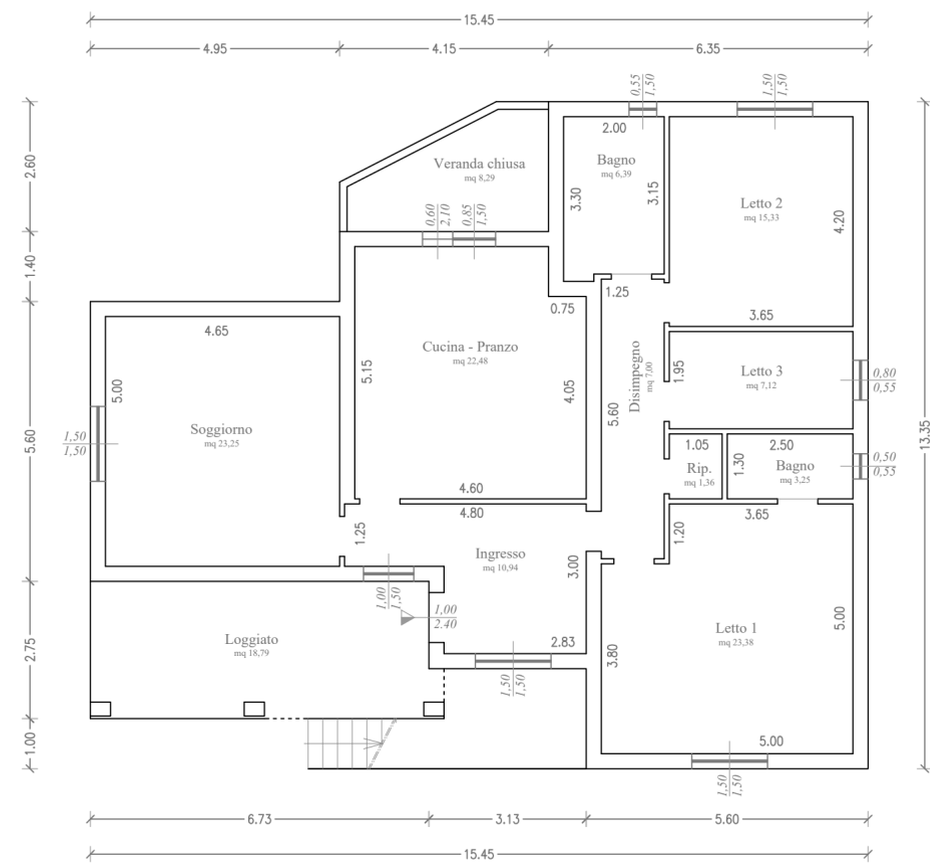


**Studio Tecnico di Ingegneria**  
**Ing. Cristiano Melis**  
 Via E. Pessina, 97 ~ 09125 Cagliari (CA)  
 ☎: +39 334 3997484 ~ +39 349 6474142  
 ✉: cristiano.melis@ingpec.eu ~ ing.cmelis@gmail.com  
 Albo Ingegneri Provincia di Cagliari N°B234  
 P. IVA: 03156660924

**COMUNE** Narcao  
**PROVINCIA** Carbonia - Iglesias  
**INDIRIZZO** Loc. Terraseo - Via Pastrengo, 11

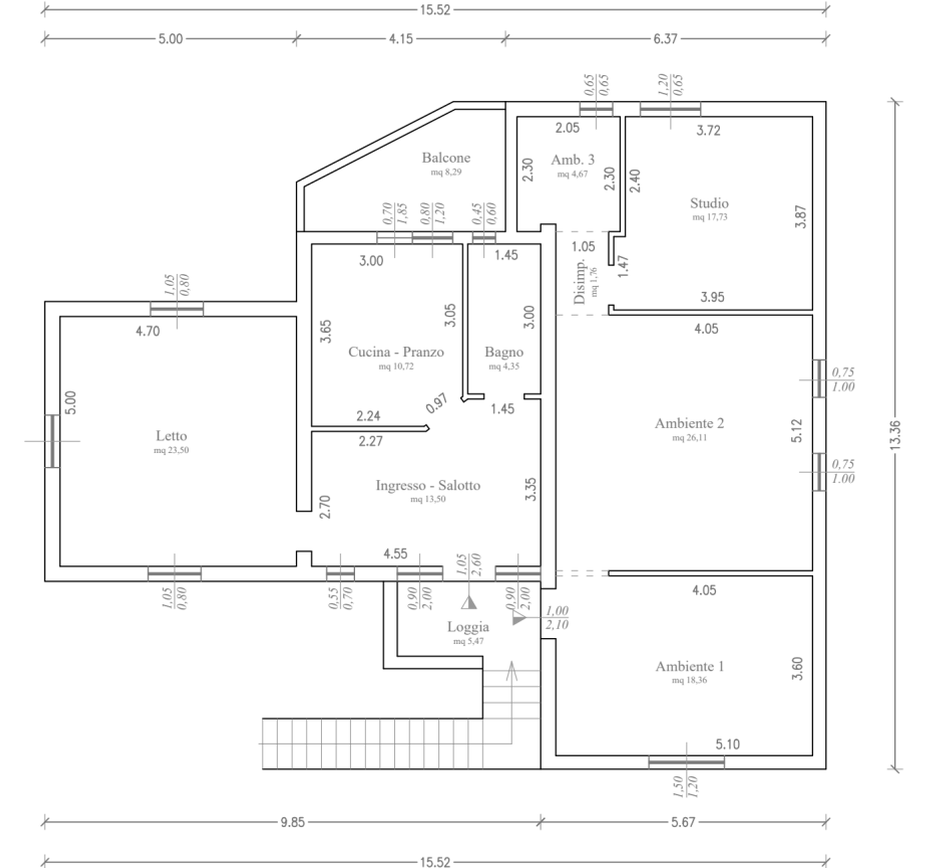
**OGGETTO**  
**PROCEDIMENTO ESECUTIVO R. ES. 240/2019**  
 Promosso da: Banca Nazionale de Lavoro S.p.A.      Contro:  
**Rilievo dell'immobile oggetto del procedimento esecutivo**  
 Foglio 6 - Particella 974

<b>TAVOLA</b>	<b>ELABORATI</b>
Unica	RILIEVO Planimetria Piano Terra Planimetria Piano Primo Planimetria Piano Seminterrato
<b>SCALA</b> 1 : 100	<b>DATA</b> Luglio 2021
<b>IL COMMITTENTE</b> Tribunale Civile di Cagliari	<b>IL PROFESSIONISTA</b> Ing. Cristiano Melis



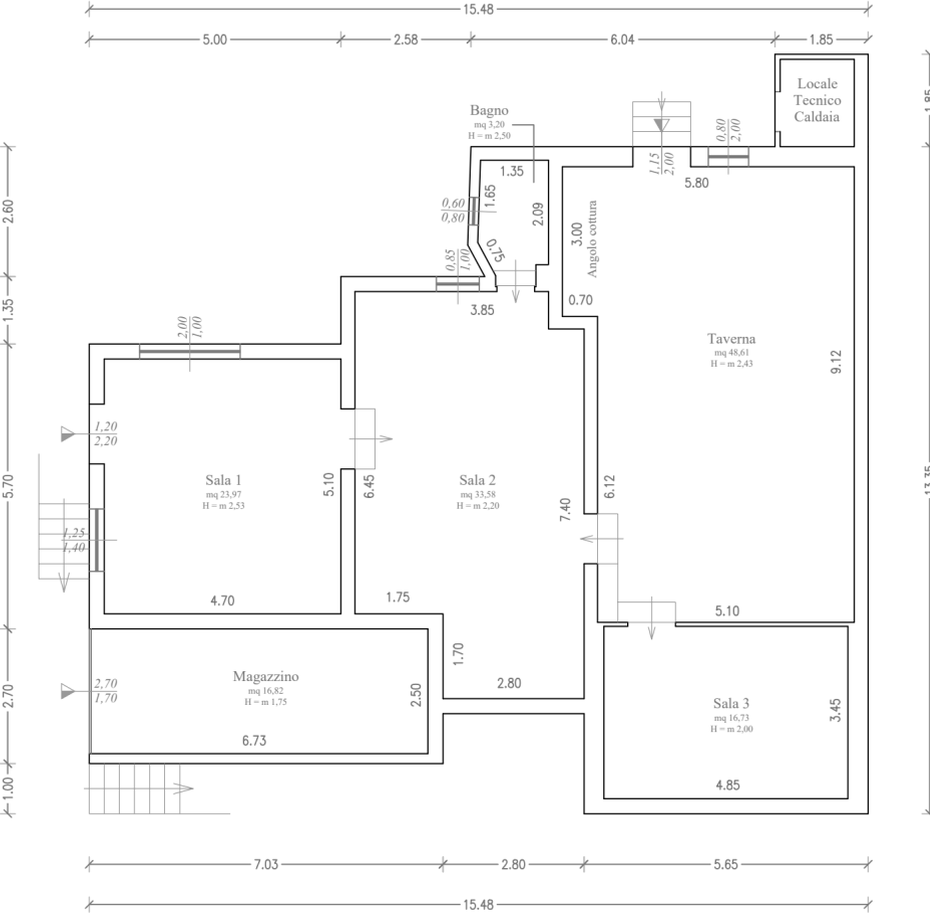
**Planimetria Piano Terra**  
sc. 1 : 100

CALCOLO SUPERFICI E VOLUMI	
H <sub>n</sub> = altezza netta	= m 3,00
H <sub>l</sub> = altezza lorda	= m 3,45
S <sub>u,r</sub> = Sup. utile residenziale	= m <sup>2</sup> 128,00
S <sub>nr</sub> = Sup. non residenziale	= m <sup>2</sup> 18,79
S <sub>l,r</sub> = Sup. coperta residenziale	= m <sup>2</sup> 152,48
V <sub>l,r</sub> = Volume lordo residenziale	= m <sup>3</sup> 526,05



**Planimetria Piano Primo**  
sc. 1 : 100

CALCOLO SUPERFICI E VOLUMI	
H <sub>m,n</sub> = altezza media netta	= m 2,75
H <sub>m,l</sub> = altezza media lorda	= m 3,10
S <sub>u,r,i</sub> = Sup. calpestabile interna	= m <sup>2</sup> 120,70
S <sub>u,r,e</sub> = Sup. calpestabile esterna	= m <sup>2</sup> 13,76
S <sub>u,r,t</sub> = Sup. non residenziale totale	= m <sup>2</sup> 134,46
S <sub>l</sub> = Sup. coperta complessiva	= m <sup>2</sup> 139,52
V <sub>l,c</sub> = Volume lordo (H <sub>c</sub> = m 1,60)	= m <sup>3</sup> 223,23



**Planimetria Piano Seminterrato**  
sc. 1 : 100

CALCOLO SUPERFICI E VOLUMI					
<b>SALA 1</b>	H <sub>n</sub> = altezza netta	= m 2,53	<b>SALA 3</b>	H <sub>n</sub> = altezza netta	= m 2,00
S <sub>u,r</sub> = Sup. utile	= m <sup>2</sup> 0,00		S <sub>u,r</sub> = Sup. utile	= m <sup>2</sup> 0,00	
S <sub>nr</sub> = Sup. non residenziale	= m <sup>2</sup> 23,97		S <sub>nr</sub> = Sup. non residenziale	= m <sup>2</sup> 16,73	
<b>SALA 2</b>	H <sub>n</sub> = altezza netta	= m 2,20	<b>TAVERNA</b>	H <sub>n</sub> = altezza netta	= m 2,43
S <sub>u,r</sub> = Sup. utile	= m <sup>2</sup> 0,00		S <sub>u,r</sub> = Sup. utile	= m <sup>2</sup> 0,00	
S <sub>nr</sub> = Sup. non residenziale	= m <sup>2</sup> 33,58		S <sub>nr</sub> = Sup. non residenziale	= m <sup>2</sup> 48,61	
<b>SALA 3</b>	H <sub>n</sub> = altezza netta	= m 2,00	<b>MAGAZZINO</b>	H <sub>n</sub> = altezza netta	= m 1,75
S <sub>u,r</sub> = Sup. utile	= m <sup>2</sup> 0,00		S <sub>u,r</sub> = Sup. utile	= m <sup>2</sup> 0,00	
S <sub>nr</sub> = Sup. non residenziale	= m <sup>2</sup> 16,73		S <sub>nr</sub> = Sup. non residenziale	= m <sup>2</sup> 16,82	
S <sub>l</sub> = Sup. coperta complessiva	= m <sup>2</sup> 167,50		V <sub>l,c</sub> = Volume lordo (H <sub>c</sub> = m 0,50)	= m <sup>3</sup> 83,75	
V <sub>l,c</sub> = Volume lordo (H <sub>c</sub> = m 0,50)	= m <sup>3</sup> 83,75				

