

		Provincia di Sassari <b>COMUNE DI THIESI</b>	
		<b>Programma straordinario di edilizia per la locazione a canone sociale (recupero) approvato con Deliberazione di Giunta Regionale n.71/32 del 16.12.2008</b>	
		<b>RECUPERO DELL'IMMOBILE LOCALIZZATO IN VIA GARAU, 2 Foglio 22 – Mappale 902 – Subalterno 2</b>	
		<b>PERIZIA nr.1</b> <b>CUP G69G10000110002 (master)</b> <b>CUP G69G10000120002 (collegato)</b>	
Num. Ord.	Cod. Elaborato	Titolo	Scala/Formato
	<b>24_51_P1</b>	<b>ELENCO ELABORATI</b>	
	<b>A1</b>	<b>ELABORATI GENERALI</b>	
<b>1</b>	<b>A1.01</b>	RELAZIONE TECNICA-GENERALE E ILLUSTRATIVA	Album A4
	<b>A2</b>	<b>ELABORATI TECNICI ED ECONOMICI</b>	
<b>2</b>	<b>A2.01.01</b>	QUADRO ECONOMICO	Album A4
<b>3</b>	<b>A2.01.02</b>	QUADRO SPESE TECNICHE	Album A4
<b>4</b>	<b>A2.02.01</b>	ELENCO NUOVI PREZZI	Album A4
<b>5</b>	<b>A2.02.02</b>	ANALISI NUOVI PREZZI	Album A4
<b>6</b>	<b>A2.02.03</b>	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	Album A4
<b>7</b>	<b>A2.02.04</b>	QUADRO DI RAFFRONTO	Album A4
<b>8</b>	<b>A2.03</b>	SCHEMA ATTO DI SOTTOMISSIONE E VERBALE CONCORDAMENTO NUOVI PREZZI	Album A4
	<b>A3</b>	<b>SICUREZZA E MANUTENZIONE</b>	
<b>9</b>	<b>A3.01.04</b>	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA	Album A4
	<b>D</b>	<b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b>	
<b>10</b>	<b>D.01.01</b>	Piante quotate: Piano Interrato (quota - 5,61 m e quota -2,46 m)	1/50
<b>11</b>	<b>D.01.02</b>	Piante quotate: Piano Terra (quota 0,00 m) - Piano Primo (quota +4,16 m)	1/50
<b>12</b>	<b>D.01.03</b>	Piante quotate: Piano Secondo (quota +8,46 m) e Copertura	1/50
<b>13</b>	<b>D.02.01</b>	Sezioni longitudinali e trasversali: Sezione A-A - Sezione E-E	1/50
<b>14</b>	<b>D.02.02</b>	Sezioni longitudinali e trasversali: Sezione F-F - Sezione C-C - Sezione D-D	1/50
<b>15</b>	<b>D.03.01</b>	Prospetto Nord - Prospetto Sud - Prospetto Est - Prospetto Ovest	1/50
<b>16</b>	<b>D.04.01</b>	Demolizioni e ricostruzioni: Piano Interrato (quota - 5,61 m e quota -2,46 m), Piano Terra (quota 0,00 m), Piano Primo (quota +4,16 m), Piano Secondo (quota +8,46 m) e Copertura	1/100
<b>17</b>	<b>D.05.01</b>	Abaco infissi esterni - Livello 0 (PIANO INTERRATO)	1/20
<b>18</b>	<b>D.05.02</b>	Abaco infissi esterni - Livello 1 (PIANO TERRA)	1/20
<b>19</b>	<b>D.05.03</b>	Abaco infissi esterni - Livello 2 (PIANO PRIMO)	1/20
<b>20</b>	<b>D.06.01</b>	Abaco infissi interni	1/20
<b>21</b>	<b>D.07.01</b>	Pianta controsoffitti	1/100
<b>22</b>	<b>D.08.01</b>	Abaco opere metalliche	1/20
	<b>E</b>	<b>PROGETTO STRUTTURALE</b>	
<b>23</b>	<b>E.01.01</b>	Consolidamento strutture - Relazione di calcolo - solai esistenti (livello 0, livello 1 e livello 2)	Album A4
<b>24</b>	<b>E.02.01</b>	Consolidamento strutture - Schema planimetrico - solaio livello 0 (piano terra)	1/50
<b>25</b>	<b>E.02.02</b>	Consolidamento strutture - Schema planimetrico - solai livello 1 (piano primo) e livello 2 (piano secondo)	1/50
<b>26</b>	<b>E.03.01</b>	Consolidamento strutture - Schema planimetrico - soletta e scala esterna esistenti (prospetto posteriore)	1/50
	<b>F</b>	<b>PROGETTO IMPIANTI TERMOFLUIDICI ED IDRICOSANITARI</b>	
<b>27</b>	<b>F.01</b>	RELAZIONE TECNICA comma 1, art.8 D.Lgs. 19 agosto 2005, n.192 attestante la rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico degli edifici	Album A4
<b>28</b>	<b>F.02</b>	Impianto di condizionamento - Distribuzione elementi costituenti l'impianto - Planimetrie Piano Terra, Piano Primo e Copertura	1/100
<b>29</b>	<b>F.04</b>	Impianti idricosanitari - Planimetrie - Piano Interrato, Piano Terra, Piano Primo e Copertura -Distribuzione tubazioni adduzione idrica e tubazioni di scarico e ventilazione	1/100
	<b>G</b>	<b>PROGETTO IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b>	
<b>30</b>	<b>G.02</b>	Impianti elettrici e speciali - Impianto luce e f.m. - Distribuzione e posizionamento utenze finali - Planimetrie Piano Interrato (- 5,61 m), Piano Terra (0,00 m), Piano Primo (+4,16 m) - Schema unifilare, dettagli di installazione ed impianto di terra	1/100
<b>31</b>	<b>G.03</b>	Impianti elettrici e speciali - Impianto fotovoltaico - Planimetria piano Copertura - Schema elettrico generale e dettagli di installazione	1/100