

**AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI MOTTA DI LIVENZA (TV)**LAVORI DI RINNOVO E MIGLIORAMENTO ANTISISMICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE DELLA  
FRAZIONE DI SAN GIOVANNI.**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**

rif. 1611E2

<i>n</i>	<i>elab.</i>	<i>oggetto</i>	<i>scala</i>
<b>DOCUMENTI</b>			
1	<b>D.01</b>	Relazione generale, cronoprogramma e quadro economico di spesa	
2	<b>D.02.1</b>	Calcoli esecutivi delle strutture del nuovo ascensore e sulle fondazioni - relazione geotecnica	
3	<b>D02.2</b>	Calcoli esecutivi delle strutture relative al miglioramento antisismico dell'edificio esistente e relaz. Sullo stato di fatto	
4	<b>D.03</b>	Relazione specialistica sugli impianti	
5	<b>D.04</b>	Schema di contratto e Capitolato Speciale d'Appalto	
6	<b>D.05</b>	Computo metrico estimativo	
7	<b>D.06</b>	Elenco dei prezzi unitari	
8	–	Relazione Geologica	
<b>PIANO DI SICUREZZA</b>			
9	<b>D.07.1</b>	Relazione tecnica	
10	<b>D.07.2</b>	Fascicolo tecnico	
11	<b>D.07.3</b>	Ipotesi di cantiere	
<b>ARCHITETTONICI</b>			
12	<b>A.01</b>	INQUADRAMENTO TERRITORIALE: Estratti Catastale, CTR e PRG.	1:2000
13	<b>A.02</b>	STATO DI FATTO: Planimetria generale, piante piano terra, primo e copertura.	1:100/200
14	<b>A.03</b>	STATO DI FATTO: Prospetti e sezioni.	1:100
15	<b>A.04</b>	PROGETTO: Planimetria generale, pianta piano terra, primo e copertura.	1:100/200
16	<b>A.05</b>	PROGETTO: Prospetti e sezioni.	1:100
17	<b>A.06</b>	PROGETTO: Piante - Tavola comparativa	1:100
18	<b>A.07</b>	PROGETTO: Prospetti e sezioni - Tavola comparativa.	1:100
19	<b>A.08</b>	PROGETTO: Abaco serramenti	1:20
<b>OPERE STRUTTURALI</b>			
20	<b>S.01</b>	PROGETTO STRUTTURE: Pianta fondazione, setti e soletta copertura ascensore	1:50-10
21	<b>S.02</b>	PROGETTO STRUTTURE DI MIGLIORAMENTO STATICO E SISMICO: Pianta piano terra e primo piano - dettagli costruttivi dei rinforzi murari	1:100-10
22	<b>S.03</b>	PROGETTO STRUTTURE DI MIGLIORAMENTO STATICO E SISMICO: Pianta piano terra e primo piano - dettagli costruttivi dei collegamenti e degli elementi di rinforzo in acciaio	1:100-20-10
<b>IMPIANTI MECCANICI</b>			
23	<b>M.01</b>	TAVOLA DEGLI AFFOLLAMENTI E DEI PRESIDI DI PREVENZIONE INCENDI	1:75
<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>			
24	<b>E.01</b>	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E DI SICUREZZA: Piante	1:75
25	<b>E.02</b>	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E DI SICUREZZA: Schemi unifilari	/