

# COMUNE DI POLIZZI GENEROSA (PA)

Città Metropolitana di Palermo

“Interventi di prevenzione rischio sismico su edifici pubblici strategici rilevanti,  
art. 2 comma 1 lett. B) OCPDC n. 344/2016 –

## MIGLIORAMENTO SISMICO SCUOLA “TENENTE MAZZOLA”

### ELENCO ELABORATI

<b>Tipo di elaborato:</b>	<b>Oggetto:</b>	<b>N.Tav.:</b>
<b>Introduttivi</b>	- <i>Relazione tecnica illustrativa</i>	<b>ST 1.0</b>
<b>Architettonici</b>		
	- <i>Individuazione planimetrica</i>	<b>AR 1.0</b>
	- <i>Piante, Prospetti e sezioni – Stato di fatto</i>	<b>AR 1.1</b>
	- <i>Piante, Prospetti e sezioni – Stato di progetto</i>	<b>AR 1.2</b>
	- <i>Ubicazione indagini</i>	<b>AR 1.3</b>
<b>Strutture</b>		
	- <i>Fondazioni – Stato di fatto</i>	<b>ST 1.1</b>
	- <i>Impalcato Piano terra – Stato di fatto</i>	<b>ST 1.2</b>
	- <i>Impalcato Piano Primo – Stato di fatto</i>	<b>ST 1.3</b>
	- <i>Impalcato piano secondo e impalcato piano terzo – Stato di fatto</i>	<b>ST 1.4</b>
	- <i>Impalcato Piano terra – Stato di progetto</i>	<b>ST 2.1</b>
	- <i>Impalcato Piano Primo – Stato di progetto</i>	<b>ST 2.2</b>
	- <i>Impalcato piano secondo e impalcato piano terzo – Stato di prog</i>	<b>ST 2.3</b>
	- <i>Corpo scala – Stato di fatto e stato di progetto</i>	<b>ST 2.4</b>
	- <i>Particolari esecutivi</i>	<b>ST 2.5</b>
	- <i>Particolari esecutivi</i>	<b>ST 2.6</b>
	- <i>Relazione sulla vulnerabilità sismica – Stato di fatto</i>	<b>ST 3.1.1</b>
	- <i>Tabulato di calcolo – Stato di fatto</i>	<b>ST 3.1.2</b>
	- <i>Relazione Geotecnica e sulle fondazioni – Stato di fatto</i>	<b>ST 3.1.3</b>
	- <i>Scheda di vulnerabilità sismica – Stato di fatto</i>	<b>ST 3.1.4</b>
	- <i>Classe di rischio sismico – Stato di fatto</i>	<b>ST 3.1.5</b>
	- <i>Relazione sulle strutture – Stato di progetto</i>	<b>ST 3.2.1</b>
	- <i>Tabulato di calcolo – Stato di progetto</i>	<b>ST 3.2.2</b>
	- <i>Relazione Geotecnica e sulle fondazioni – Stato di progetto</i>	<b>ST 3.2.3</b>
	- <i>Scheda di vulnerabilità sismica – Stato di progetto</i>	<b>ST 3.2.4</b>
	- <i>Classe di rischio sismico – Stato di progetto</i>	<b>ST 3.2.5</b>
	- <i>Scheda di confronto</i>	<b>ST 3.2.6</b>
	- <i>Tabulato di calcolo – Corpo scala - Stato di fatto</i>	<b>ST 3.3.1</b>
	- <i>Relazione Geotecnica e sulle fond.– Corpo scala - Stato di fatto</i>	<b>ST 3.3.2</b>
	- <i>Scheda di vulnerabilità sismica – Corpo scala - Stato di fatto</i>	<b>ST 3.3.3</b>
	- <i>Classe di rischio sismico – Corpo scala - Stato di fatto</i>	<b>ST 3.3.4</b>
	- <i>Tabulato di calcolo – Corpo scala - Stato di progetto</i>	<b>ST 3.4.1</b>
	- <i>Relazione Geotec. e sulle fond.–Corpo scala-Stato di progetto</i>	<b>ST 3.4.2</b>
	- <i>Scheda di vulnerabilità sismica – Corpo scala - Stato di progetto</i>	<b>ST 3.4.3</b>
	- <i>Classe di rischio sismico – Corpo scala - Stato di progetto</i>	<b>ST 3.4.4</b>
	- <i>Scheda di confronto Corpo scala -</i>	<b>ST 3.4.5</b>
	- <i>Relazione sui materiali</i>	<b>ST 4.1</b>
	- <i>Relazione sull'esecuzione</i>	<b>ST 4.2</b>
	- <i>Piano di manutenzione</i>	<b>ST 4.3</b>
<b>Allegati</b>	- <i>Relazione geologica</i>	<b>1</b>
	- <i>Report indagini</i>	<b>2</b>

<b>Economici</b>		
	- <i>Elenco prezzi unitari</i>	<b>E 1</b>
	- <i>Analisi dei prezzi</i>	<b>E 2</b>
	- <i>Computo metrico estimativo</i>	<b>E 3</b>
	- <i>Quadro incidenza della manodopera</i>	<b>E 4</b>
	- <i>Cronoprogramma</i>	<b>E 5</b>
	- <i>Capitolato speciale d'appalto</i>	<b>E 6</b>
	- <i>Schema di contratto d'appalto</i>	<b>E 7</b>
	- <i>Schema preventivo competenze tecniche</i>	<b>E 8</b>
	- <i>Quadro economico</i>	<b>E 9</b>
<b>PSC</b>		
	- <i>Relazione generale</i>	<b>PS 1</b>
	- <i>Schede di sicurezza</i>	<b>PS 2</b>
	- <i>Diagramma di Gantt</i>	<b>PS 3</b>
	- <i>Layout di cantiere</i>	<b>PS 4</b>
	- <i>Fascicolo dell'opera</i>	<b>PS 5</b>
<b>PDM</b>		
	- <i>Manuale d'uso</i>	<b>PM1</b>
	- <i>Manuale di manutenzione</i>	<b>PM2</b>
	- <i>Programma di manutenzione</i>	<b>PM3</b>