

Prof. arch. Pasquale Miano  
 Piazza Leonardo 14  
 80129 Napoli  
 0815586120  
[pasmiano@libero.it](mailto:pasmiano@libero.it)  
[pasquale.miano@archiworldpec.it](mailto:pasquale.miano@archiworldpec.it)

Spett.le RUP  
 Geom. Cosimo Mazzone  
 Comune di Montesarchio (BN)

**OGGETTO:** MIGLIORAMENTO SISMICO DEL COMPLESSO CONVENTUALE SAN FRANCESCO - SEDE DEL COMUNE DI MONTESARCHIO Provincia di Benevento. CIG 8052621112 / CUP C74C19000270008.

**Trasmissione di copia digitale del Progetto esecutivo**

In riferimento all'oggetto si trasmette copia digitale del Progetto esecutivo, composto dai seguenti elaborati:

R - ELABORATI DESCRITTIVI	
RELAZIONI GENERALI	
RG1	Relazione generale e tecnica delle opere architettoniche
RG2	Attestazione di conformità per il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche
RELAZIONI SPECIALISTICHE	
Relazioni specialistiche strutture	
RS01	Relazione sulle indagini strutturali eseguite e sugli interventi di consolidamento strutturale
RS1.1.1	Relazione di sintesi ante-operam
RS1.1.2	Relazione di sintesi post-operam
RS1.2.1	Grafici sintetici ante-operam
RS1.2.2	Grafici sintetici post-operam
RS1.3	Relazione sui materiali
RS1.4.1	Relazione generale di calcolo ante-operam
RS1.4.2	Relazione generale di calcolo post-operam
RS1.5.1	Relazione geotecnica e sulle fondazioni ante - operam
RS1.5.2	Relazione geotecnica e sulle fondazioni post - operam
RS1.6.1	Relazione illustrativa classificazione sismica ante-operam
RS1.6.2	Relazione illustrativa classificazione sismica post-operam
RS1.7	Scheda di confronto
RS1.8.1	Scheda di vulnerabilità sismica ante-operam
RS1.8.2	Scheda di vulnerabilità sismica post-operam
RS1.9.1	Tabulati di calcolo – Ante operam
RS1.9.2	Tabulati di calcolo – Post operam
Relazioni specialistiche antincendio	
RS2.1	Relazione Valutazione Rischio Incendio
RS2.2	Relazione carichi incendio
RS2.3	Relazione Tecnica Antincendio
Relazioni specialistiche impianto idraulico	
RS3.1	Relazione impianto di scarico – Lista dei materiali
RS3.2	Relazione tecnica di verifica impianto di scarico
RS3.3	Relazione tecnica e di calcolo impianto di scarico

Prof. arch. Pasquale Miano  
 Piazza Leonardo 14  
 80129 Napoli  
 0815586120  
[pasmiano@libero.it](mailto:pasmiano@libero.it)  
[pasquale.miano@archiworldpec.it](mailto:pasquale.miano@archiworldpec.it)

Relazioni specialistiche impianto di riscaldamento e raffrescamento		
<b>RS4</b>	Relazione tecnica impianto di riscaldamento e raffrescamento	
Relazioni specialistiche impianto elettrico		
<b>RS5.1</b>	Relazione impianto elettrico – Lista dei materiali	
<b>RS5.2</b>	Relazione illuminotecnica	
<b>RS5.3</b>	Relazione tecnica impianto elettrico	
<b>RS5.4</b>	Relazione rivelazione incendi	
<b>RS6</b>	Relazione sulla gestione delle materie	
<b>RS7</b>	Relazione sulle interferenze	
<b>A - ELABORATI DI INQUADRAMENTO</b>		
<b>A1</b>	Inquadramento urbanistico dell'area di intervento: stralci Piano Paesistico Regionale e Piano di Stralcio per l'Assetto Idrogeologico	Scale Varie
<b>A2</b>	Inquadramento urbanistico dell'area di intervento: stralci PRG vigente	Scale Varie
<b>A3</b>	Inquadramento urbano e territoriale dell'area di intervento su ortofoto	Scala 1:500
<b>B - ELABORATI DI RILIEVO DELLO STATO DI FATTO</b>		
<b>B0 – Inquadramento generale</b>		
<b>B0.1</b>	Planimetria generale dell'area di intervento con profili	1:200
<b>B1 – Rilievo geometrico</b>		
<b>B1.1</b>	Rilievo geometrico - Documentazione fotografica dello stato di fatto	-
<b>B1.2</b>	Rilievo geometrico - Pianta piano seminterrato (quota 0,00)	Scala 1:100
<b>B1.3</b>	Rilievo geometrico - Prospetti Sud ed Ovest	Scala 1:100
<b>B1.4</b>	Rilievo geometrico – Sezioni AA' e BB'	Scala 1:100
<b>B1.5</b>	Rilievo geometrico – Sezioni CC' e DD'	Scala 1:100
<b>B1.6</b>	Rilievo geometrico – Sezioni EE' e FF'	Scala 1:100
<b>B2 – Rilievo materico e dei fenomeni di degrado e dissesti delle superfici</b>		
<b>B2.1</b>	Rilievo materico e dello stato di conservazione -Pianta piano seminterrato (quota 0,00)	Scala 1:100
<b>B2.2</b>	Rilievo materico e dello stato di conservazione – Ipografia piano seminterrato (quota 0,00)	
<b>B2.3</b>	Rilievo materico e dello stato di conservazione – Sezioni AA' e BB'	Scala 1:100
<b>B2.4</b>	Rilievo materico e dello stato di conservazione – Sezioni CC' e DD'	Scala 1:100
<b>B2.5</b>	Rilievo materico e dello stato di conservazione – Sezioni EE' e FF'	Scala 1:100
<b>C - ELABORATI DEL PROGETTO ARCHITETTONICO</b>		
<b>C0 – Inquadramento generale del progetto</b>		
<b>C0.1</b>	Planimetria di progetto con l'individuazione degli interventi e dei temi progettuali	Scala 1:100
<b>C0.2</b>	Planimetria di progetto con le disposizioni funzionali	Scala 1:200
<b>C1 – Il progetto architettonico</b>		



Prof. arch. Pasquale Miano  
 Piazza Leonardo 14  
 80129 Napoli  
 0815586120  
[pasmiano@libero.it](mailto:pasmiano@libero.it)  
[pasquale.miano@archiworldpec.it](mailto:pasquale.miano@archiworldpec.it)

C1.1	Progetto architettonico - Pianta piano seminterrato (quota 0.00)	Scala 1:100
C1.2.1	Progetto architettonico – Prospetto Sud	Scala 1:100
C1.2.2	Progetto architettonico – Prospetto Ovest	Scala 1:100
C1.3	Progetto architettonico – Sezioni AA' e BB'	Scala 1:100
C1.4	Progetto architettonico – Sezioni CC' e DD'	Scala 1:100
C1.5	Progetto architettonico – Sezione EE' e FF'	Scala 1:100
C1.6	Progetto architettonico – Stralci. Pianta piano seminterrato (quota 0.00)	Scala 1:50
C1.7.1	Progetto architettonico – Stralci. Sezione AA'	Scala 1:50
C1.7.2	Progetto architettonico – Stralci. Sezione BB'	Scala 1:50
C1.7.3	Progetto architettonico – Stralci. Sezione CC'	Scala 1:50
C1.7.4	Progetto architettonico – Stralci. Sezione DD'	Scala 1:50
C1.7.5	Progetto architettonico – Stralci. Sezione EE'	Scala 1:50
C1.7.6	Progetto architettonico – Stralci. Sezione FF'	Scala 1:50
C1.8	Progetto architettonico – Stralci. Servizi igienici	Scala 1:50/1:10
C1.9.1	Progetto architettonico – Dettagli architettonici	Scala 1:20
C1.9.2	Progetto architettonico – Dettagli architettonici	Scala 1:20
C1.10	Progetto architettonico – Abaco degli infissi	Scala 1:20
C1.11	Progetto architettonico – Abaco degli allestimenti	Scala 1:20
C1.12	Progetto architettonico – Viste tridimensionali	Scale varie
<b>D - ELABORATI DEL PROGETTO DI CONSERVAZIONE DELLE SUPERFICI E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE</b>		
D1.1	Progetto di conservazione delle superfici - Pianta piano seminterrato (quota - ...)	Scala 1:100
D1.2	Progetto di conservazione delle superfici – Ipografia piano seminterrato (quota - ...)	
D1.3	Progetto di conservazione delle superfici - Prospetti Sud e Ovest	Scala 1:100
D1.4	Progetto di conservazione delle superfici – Sezioni AA' e BB'	Scala 1:100
D1.5	Progetto di conservazione delle superfici – Sezioni CC' e DD'	Scala 1:100
D1.6	Progetto di conservazione delle superfici – Sezioni EE' e FF'	Scala 1:100
D1.7	Progetto di consolidamento strutturale – Stato di fatto	Scala 1:100
D1.8	Progetto di consolidamento strutturale – Quadro lesionativo	Scala 1:100
D1.9	Progetto di consolidamento strutturale – Planimetria con indicazione degli interventi di consolidamento strutturale	Scala 1:100
D1.10	Progetto di consolidamento strutturale – Sezioni e rilievo fotografico delle aree interessate dagli interventi di consolidamento strutturale	Scala 1:100
D1.11	Progetto di conservazione delle superfici e di consolidamento strutturale – Dettagli degli interventi	Scale varie
<b>I – ELABORATI DI PROGETTO IMPIANTISTICO</b>		
<b>IC - Impianto di condizionamento</b>		
IC1	Impianto di condizionamento – Planimetria	Scala 1:100



Prof. arch. Pasquale Miano  
 Piazza Leonardo 14  
 80129 Napoli  
 0815586120  
[pasquale.miano@archiworldpec.it](mailto:pasquale.miano@archiworldpec.it)  
[pasquale.miano@libero.it](mailto:pasquale.miano@libero.it)

II - Impianto idrico-sanitario		
II1.1	Impianto idrico-sanitario – Piante. Rete di carico	Scala 1:100
II1.2	Impianto idrico-sanitario – Piante. Rete di scarico	Scala 1:100
II1.3	Impianto idrico-sanitario - Schema esecutivo di carico	Scala ____
II1.4	Impianto idrico-sanitario - Schema esecutivo di scarico	Scala ____
IA - Impianto antincendio		
IA1	Impianto antincendio – Rete di alimentazione idranti e ubicazioni. Piante	Scala 1:100
IE - Impianti elettrici e speciali		
IE1.1	Impianti elettrici e speciali - Schema unifilare - Alimentazione	-
IE1.2	Impianti elettrici e speciali – Schema unifilare – Quadro generale	-
IE1.3	Impianti elettrici e speciali - Schema unifilare – Aree espositive	-
IE1.4	Impianti elettrici e speciali – Schema unifilare – Rivelazione incendi	-
IE1.5	Impianti elettrici e speciali - Impianto di illuminazione. Punti luce	Scala 1:50
IE1.6	Impianti elettrici e speciali - Impianto di illuminazione. Prese	Scala 1:50

#### L - ELABORATI CONTABILI E CONTRATTUALI

L1	Computo metrico estimativo	
L2	Computo metrico oneri della sicurezza	
L3	Quadro economico	
L4.1	Elenco prezzi unitari	
L4.2	Elenco prezzi unitari oneri della sicurezza	
L5.1	Analisi prezzi	
L5.2	Analisi prezzi oneri della sicurezza	
L6	Quadro di incidenza della manodopera	
L7	Capitolato speciale d'appalto e schema di contratto	

#### H - ELABORATI SULLA SICUREZZA, SUL CANTIERE E SULLA MANUTENZIONE

H1	Piano di sicurezza e coordinamento	
H2	Fascicolo dell'opera	
H3	Layout di cantiere	Scala 1:100
H4	Cronoprogramma	
H5	Piano di manutenzione	

Cordiali saluti

Li, 10/03/2022

Prof. Arch. Pasquale Miano

