



ARCIDIOCESI DI SANT'ANGELO DEI LOMBARDI CONZA - NUSCO - BISACCIA



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 1 – DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE, COMPETITIVITÀ E CULTURA, COMPONENTE 3 – CULTURA 4.0 (M1C3), MISURA 2 “RIGENERAZIONE DI PICCOLI SITI CULTURALI, PATRIMONIO CULTURALE, RELIGIOSO E RURALE, INVESTIMENTO 2.4: “SICUREZZA SISMICA NEI LUOGHI DI CULTO, RESTAURO DEL PATRIMONIO CULTURALE DEL FEC E SITI DI RICOVERO PER LE OPERE D'ARTE (RECOVERY ART)” – LINEA D'AZIONE N. 1 SICUREZZA SISMICA NEI LUOGHI DI CULTO, TORRI E CAMPANILI.

Sicurezza Sismica della Cattedrale di Sant'Antonino di Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

Servizio di Ingegneria e Architettura:

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ai sensi del D.lgs n.36 del 31/03/2023 - Allegato 1.7 - Sezione II

Sezione:

ELABORATI GENERALI

Elaborato:

Elenco elaborati

Data

Ottobre 2024

Scala

1:100

Sigla Elaborato:

EE.00

visti:

RTP di progettazione
Via Circunvallazione 76 - 83100 Avellino

Ing. Michele Candela
Capogruppo Mandatario - Progettazione Strutture

Mandanti
Geom Gerardo Antonello
CSP

Aspetti contabili e contrattuali
Direttore Operativo

Arch. Gerardo Policano
Progetto Architettonico

Restauro
Direttore Operativo

Arch. Antonella Guerriero
Progetto Architettonico

Restauro
Direzione Lavori

Ing. Alfredo Galasso
Progetto Strutturale

Impianti
Arch. Cristiana Tarantino

giovane professionista
Progetto Architettonico

Restauro
Direttore Operativo

Responsabile Unico del Procedimento
geom. Luigi D'Angelis

Elaborati Generali

Indagini

Progetto

Architettura e Restauro

Impianti

Cantiere

CODICE - NOME ELABORATO

ELABORATI GENERALI

EE.00	Elenco elaborati
R.00	Relazione Generale
R.01	Relazione Storica
R.02	Relazione tecnica di rilievi ed indagini
R.S.S	Relazione specialistica sugli aspetti strutturali
RC.01	Relazione di calcolo – Stato di fatto – Analisi statica
RC.02	Relazione di calcolo – Stato di fatto – Analisi cinematica lineare – verifica meccanismi locali
RC.02a ortogonale	Relazione di calcolo - Stato di fatto – Analisi dinamica modale – verifiche a pressoflessione
RC.03	Relazione di calcolo - Stato di fatto - sottosistema strutturale 1 - analisi statica non lineare
RC.04	Relazione di calcolo - Stato di progetto - analisi statica
RC.05	Relazione di calcolo – Stato di progetto – Analisi cinematica lineare – verifica meccanismi locali
RC.06	Relazione di calcolo - Stato di progetto - sottosistema strutturale 1 - analisi statica non lineare
RC.07	Relazione di calcolo volta navata
RC.08	Relazione di calcolo sistema copertura
R.RI	Report indagini
R.G	Relazione Geologica
R.RS	Relazione restauro degli stucchi
E.PU	Elenco Prezzi Unitari
E.NP	Elenco Nuovi Prezzi
E.CM	Computo Metrico Estimativo
E.QT	Quadro Tecnico Economico
E.IM	Quadro Incidenza Manodopera

ARCHITETTURA E RESTAURO

G.IT	Inquadramento territoriale
G.RF	Rilievo fotografico
G.RG.01	Rilievo geometrico e materico – pianta quota +3.00
G.RG.02	Rilievo geometrico e materico – pianta -1.00

G.RG.03	Rilievo geometrico e materico – pianta copertura
G.RG.04	Rilievo geometrico e materico – prospetto EST
G.RG.05	Rilievo geometrico e materico – prospetto OVEST
G.RG.06	Rilievo geometrico e materico – prospetto nord
G.RG.07	Rilievo geometrico e materico – prospetto sud
G.RG.08	Rilievo geometrico e materico – sezione A-A'
G.RG.09	Rilievo geometrico e materico – sezione B-B'
G.RG.10	Rilievo geometrico e materico – sezione C-C'
G.RG.11	Rilievo geometrico e materico – sezione D-D'
G.RG.12	Rilievo geometrico e materico – sezione E-E'
G.RG.13	Rilievo geometrico e materico – sezione F-F'
G.RG.14	Rilievo geometrico e materico – sezione G-G'
G.RG.15	Rilievo geometrico e materico – campanile
G.RG.16	Rilievo geometrico e materico – carpenteria

INDAGINI

G.QFD.01	Rilievo del quadro fessurativo e dei dissesti – prospetto ovest
G.QFD.02	Rilievo del quadro fessurativo e dei dissesti – prospetto est
G.QFD.03	Rilievo del quadro fessurativo e dei dissesti – prospetto nord
G.QFD.04	Rilievo del quadro fessurativo e dei dissesti – prospetto sud
G.QFD.05	Rilievo del quadro fessurativo e dei dissesti – sezione A-A'
G.QFD.06	Rilievo del quadro fessurativo e dei dissesti – sezione B-B'
G.QFD.07	Rilievo del quadro fessurativo e dei dissesti – sezione C-C'
G.QFD.08	Rilievo del quadro fessurativo e dei dissesti – sezione D-D'
G.QFD.09	Rilievo del quadro fessurativo e dei dissesti – sezione E-E'
G.QFD.010	Rilievo del quadro fessurativo e dei dissesti – sezione F-F'
G.QFD.011	Rilievo del quadro fessurativo e dei dissesti – sezione G-G'

PROGETTO

G.PG.01	Stato di progetto – pianta quota +3.00
G.PG.02	Stato di progetto – pianta quota -1.00
G.PG.03	Stato di progetto – prospetto est

- G.PG.04** Stato di progetto – prospetto ovest
- G.PG.05** Stato di progetto – prospetto NORD
- G.PG.06** Stato di progetto – prospetto SUD
- G.PG.07** Stato di progetto – sezione A-A'
- G.PG.08** Stato di progetto – sezione B-B'
- G.PG.09** Stato di progetto – sezione C-C'
- G.PG.10** Stato di progetto – sezione D-D'
- G.PG.11** Stato di progetto – sezione E-E'
- G.PG.12** Stato di progetto – sezione F-F'
- G.PG.13** Stato di progetto – sezione G-G'
- G.PG.14** Stato di progetto – campanile
- G.PG.15** Stato di progetto – carpenteria
- G.PG.16** Stato di progetto – Particolare tipologico - Rinforzo murature per inserimento di diatoni in tessuto di acciaio
- G.PG.17** Stato di progetto – Particolare tipologico - Rinforzo murature per ristilatura armata dei giunti di malta (Reticolatus)
- G.PG.18** Stato di progetto – Particolare tipologico - Chiodature di connessione a scomparsa in acciaio inox
- G.PG.19** Stato di progetto - Particolare tipologico - Rinforzo volta navata centrale (a) e cupole navate laterali (b)

CANTIERE

- C.PSC** Prime indicazioni sulla sicurezza
- C.CSA** Capitolato Speciale d'Appalto
- C.CP** Cronoprogramma
- C.PM** Piano Preliminare di Manutenzione dell'Opera