

1.RELAZIONI E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

R.01	Relazione tecnica illustrativa – storico descrittiva
R.02	Relazione paesaggistica
R.03	Disciplinare descrittivo prestazionale architettonico e del restauro artistico
R.04	Disciplinare descrittivo prestazionale impianti e strutture
R.05	Documentazione fotografica e planimetria con ottici
R.06	Documentazione fotografica con drone
R.07	Elaborati grafici dello stato di fatto ante demolizioni
R.08	Elaborati grafici PFTE approvato nel 2018
R.09	Elaborati grafici PFTE approvato nel 2020

2.ELABORATI CONTABILI

EC.01	Computo Metrico Estimativo
EC.02	Elenco prezzi
EC.03	Analisi Nuovi Prezzi
EC.04	Stima Incidenza Sicurezza intrinseca
EC.05	Stima Incidenza Sicurezza estrinseca
EC.06	Quadro Economico Generale

3.PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO

3.1 Progetto interventi di messa in sicurezza

PSC.01	Piano di sicurezza con planimetria generale con individuazione dell'area di intervento
PSC.02	Layout di cantiere

3.2 Manutenzione

PM.01	Piano di manutenzione dell'opera
-------	----------------------------------

3.3 CSA e Cronoprogramma

CS.01	Cronoprogramma
CS.02	Capitolato speciale d'Appalto
CS.03	Schema di contratto

4.INDAGINI GEOLOGICHE

GE.01	Planimetria con individuazione delle indagini geologiche
GE.02	Relazione geologica – Risposta sismica locale

5.DIAGNOSTICA E RILIEVI

5.1 Rilievo metrico - Analisi (degrado e materiali) - Rilievo dei dissesti

RM.01	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: planimetria generale
RM.02	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: profili altimetrici da 1 a 7
RM.03	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: profili altimetrici da 8 a 14
RM.04	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: pianta livello 0 e 0+
RM.05	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: pianta livello 1 e 1+
RM.06	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: pianta livello 2
RM.07	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: costone roccioso sulla piazzetta San Lorenzo
RM.08	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: prospetto ovest e Sezione C-C' prospetto est
RM.09	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: prospetto sud e Sezione G-G' prospetto archi piazzale su O. Di Benedetto

RM.10	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: sezione D-D' prospetto ovest e sezione E-E' prospetto nord
RM.11	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: sezione F-F' prospetto sud e prospetto nord
RM.12	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: sezione A-A', sezione B-B'
RM.13	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: Particolari architettonici cappella
RM.14	Rilievo stato di fatto, analisi del degrado e materiali: modello tridimensionale

6.PROGETTO DI RESTAURO

6.1 Progetto di restauro architettonico e finiture - Schemi funzionali

PR.01	Progetto di restauro architettonico: planimetria generale
PR.02	Progetto di restauro architettonico: pianta livello 0 e 0+
PR.03	Progetto di restauro architettonico: pianta livello 1 e 1+
PR.04	Progetto di restauro architettonico: pianta livello 2
PR.05	Progetto di restauro architettonico: pianta livello 3
PR.06	Progetto di restauro architettonico: struttura del tetto
PR.07	Progetto di restauro architettonico: pianta copertura
PR.08	Progetto di restauro architettonico: costone roccioso sulla piazzetta San Lorenzo
PR.09	Progetto di restauro architettonico: prospetto ovest e Sezione C-C' prospetto est
PR.10	Progetto di restauro architettonico: prospetto sud e Sezione G-G' prospetto archi piazz. su O. Di Benedetto
PR.11	Progetto di restauro architettonico: sezione D-D' prospetto ovest Sezione E-E' prospetto nord
PR.12	Progetto di restauro architettonico: sezione E-E' prospetto nord
PR.13	Progetto di restauro architettonico: sezione F-F' prospetto sud
PR.14	Progetto di restauro architettonico: prospetto Nord
PR.15	Progetto di restauro architettonico: sezione A-A', sezione B-B'
PR.16	Progetto di restauro architettonico: Render

6.2 Restauri artistici

PR.17	Repertorio degli interventi di restauro artistico – stato attuale/interventi
-------	--

6.3 Particolari costruttivi architettonici

PR.18	Progetto di restauro architettonico: particolari costruttivi
PR.19	Progetto di restauro architettonico: elementi di arredo
PR.20	Abaco degli infissi esterni

7.STRUTTURE

7.1 Strutture murarie esistenti

STR.01	Relazione sintetica del progetto strutturale: stato di fatto e nuova copertura
STR.02	Elaborati strutturali stato di fatto: pianta livello 0, 0+,1 e 1+
STR.03	Elaborati strutturali stato di fatto: pianta livello 2
STR.04	Elaborati strutturali stato di fatto: sezione A-A
STR.05	Elaborati strutturali stato di fatto: sezione B-B
STR.06	Fascicolo dei calcoli: situazione attuale
STR.07	Fascicolo dei calcoli: situazione futura

7.2 Orizzontamenti: solai, volte e scale

STR.08	Progetto nuovo solaio su volta cappella: Esecutivi strutturali
STR.09	Progetto nuovo solaio su volta cappella: Relazione di calcolo

STR.10	Progetto nuova scala in legno tra livello 0 e 0+: Esecutivi strutturali
STR.11	Progetto nuova scala in legno: Relazione di calcolo
STR.12	Progetto nuova scala in legno: Relazione di verifica unioni in legno
STR.13	Progetto nuova scala interna in c.a.: Esecutivi strutturali
STR.14	Progetto nuova scala interna in c.a.: Relazione di calcolo

7.3 Nuova copertura

STR.17	Fascicolo dei calcoli: verifica elementi in acciaio
STR.18	Fascicolo dei calcoli: verifica nuovi cordoli in c.a. e muratura
STR.19	Relazione sui materiali
STR.20	Relazione di calcolo nuovo solaio in laterocemento
STR.21	Piano di manutenzione
STR.22	Post Operam: Pianta terzo impalcato – Muratura di nuova realizzazione
STR.23	Post Operam: Pianta nuovi cordoli in c.a.
STR.24	Post Operam: Nuova copertura in acciaio
STR.25	Post Operam: Carpenterie nuovi cordoli in c.a. (1 di 3)
STR.26	Post Operam: Carpenterie nuovi cordoli in c.a. (2 di 3)
STR.27	Post Operam: Carpenterie nuovi cordoli in c.a. (3 di 3)
STR.28	Post Operam: Particolare nodi di connessione in acciaio

7.4 Piattaforma elevatrice

STR.29	Relazione sui materiali piattaforma elevatrice
STR.30	Fascicolo dei calcoli piattaforma elevatrice
STR.31	Manuale opere murarie
STR.32	Relazione geotecnica piattaforma elevatrice
STR.33	Relazione sintetica piattaforma elevatrice
STR.34	Piano di manutenzione piattaforma elevatrice
STR.35	Carpenterie platea di fondazione e setti in c.a.
STR.36	Esecutivi telai in acciaio della piattaforma elevatrice e particolari costruttivi

7.5 Intercapedine tecnica

STR.37	Relazione di calcolo generale intercapedine tecnica
STR.38	Fascicolo dei calcoli intercapedine tecnica
STR.39	Relazione geotecnica intercapedine tecnica
STR.40	Relazione sintetica intercapedine tecnica
STR.41	Esecutivi strutturali intercapedine tecnica

7.6 Strutture in genere

STR.42	Relazione sui materiali
STR.43	Piano di manutenzione

8. IMPIANTI

8.1 rete idrico sanitario, scarico, adduzione gas metano e termico

IM.01	Relazione tecnica impianti meccanici
IM.02	Relazione energetica
IM.03	Rete di scarico acque nere e acque meteoriche: pianta livello 1
IM.04	Rete di scarico acque nere e acque meteoriche: pianta livello 2
IM.05	Distribuzione rete acqua fredda e calda sanitaria: pianta livello 1
IM.06	Distribuzione rete acqua fredda e calda sanitaria: pianta livello 2
IM.07	Impianto di irrigazione: pianta livello 2
IM.08	Distribuzione rete gas metano: pianta livello 2
IM.09	Distribuzione rete idronica: pianta livello 1

IM.10	Distribuzione rete idronica: pianta livello 2
IM.11	Impianto termico: pianta livello 1
IM.12	Impianto termico: pianta livello 2
IM.13	Schema funzionale e layout centrale termica

8.2 Allaccio utenze, distribuzioni principali, rete di terra, circuiti luci e luci di emergenza, forza elettromotrice e speciali

IE.01	Relazione tecnica impianti elettrici e speciali
IE.02	Calcoli illuminotecnici
IE.03	Relazione scariche atmosferiche
IE.04	Allaccio utenze, distribuzione principale e rete di terra: pianta livello 0,0+, 1 e 1+
IE.05	Distribuzione principale: pianta livello 2
IE.06	Distribuzione principale: pianta livello 3
IE.07	Circuiti luci e luci di emergenza: pianta livello 0, 0+, 1 e 1+
IE.08	Circuiti luci e luci di emergenza: pianta livello 2
IE.09	Circuiti luci e luci di emergenza, circuiti forza elettromotrice FEM: pianta livello 3
IE.10	Circuiti forza elettromotrice FEM e impianti elettrici speciali: pianta livello 0, 0+, 1 e 1+
IE.11	Circuiti forza elettromotrice FEM e impianti elettrici speciali: pianta livello 2
IE.12	Schema a blocchi allarme antincendio
IE.13	Quadri elettrici

8.3 Prevenzione incendi

PI.01	Relazione prevenzione incendi
PI.02	Impianto estinzione e indicazioni vie di esodo: pianta livello 0, 0+, 1 e 1+
PI.03	Impianto estinzione e indicazioni vie di esodo: pianta livello 2