Lavori di adeguamento, messa a norma, miglioramento energetico e sismico della Casa di Riposo "San Francesco"

PROGETTO ESECUTIVO

Elenco elaborati

INQUADRAMENTO	Elerico elaborati	
Tav. 1:	Inquadramento su Carta Tecnica Regionale	1:2000
Tav. 2:	Inquadramento su Ortofoto	1:2000
Tav. 3:	Inquadramento Catastale	1:2000
Tav. 4:	Inquadramento su PRG	1:2000
<u>RILIEVO</u>		
Tav. 5:	Stato dei luoghi _Planimetria generale	1:500
Tav. 6(a-b-c-d-e):	Stato dei luoghi_Piante	1:100
Tav. 7:	Stato dei luoghi_Prospetti	1:100
Tav. 8:	Stato dei luoghi_Sezioni	1:100
<u>ARCHITETTONICO</u>		
Tav. 9 (b-c-d):	Progetto_Piante con destinazione d'uso e moduli abitativi	1:50
Tav. 10 (a-b-c-d-e):	Progetto_Piante quotate	1:50
Tav. 11:	Progetto_Prospetti	1:100
Tav. 12:	Progetto_Sezioni	1:100
Tav. 13 (b-c-d-e):	Progetto_Demolizioni, ricostruzioni e interventi	1:50
Tav. 14:	Progetto_Particolari costruttivi	varie
Tav. 15:	Progetto_ Abaco Infissi	1:25
<u>IMPIANTI</u>		
Tav. 16 (a-b-c-d):	Impianto di Climatizzazione	1:50
Tav. 16bis:	Schema Impianto di Climatizzazione	
Tav. 17(a-b-c-d):	Impianti elettrici e speciali	1:50
Tav.17bis:	Quadri elettrici	
Tav. 18 (b-c-d):	Impianto rivelazione incendi e audioevacuazione	1:50
Tav. 18bis (a-b-c-d):	·	1:50
Tav. 19 (a-b-c-d):	Impianto Idrico	1:50
Tav. 20 (a-b-c-d):	Impianto fognante	1:50
Tav. 21 (b-e):	Impianto a gas	1:50
Tav. 22:	Impianto fotovoltaico e solare termico	1:50
Tav. 22bis:	Schema di impianto fotovoltaico	
<u>STRUTTURE</u>		
Tav. S1:	Carpenteria di tracciamento e fondazione - Stato dei luoghi	1:50
Tav. S1:	Armatura plinti di fondazione - Stato dei luoghi	1:50
Tav. S2:	Armatura pareti - Stato dei luoghi	1:20
Tav. S3: Tav. S4:	Armatura pilastri - Stato dei luoghi	1:10
Tav. S4:	Carpenteria piano terra- Stato dei luoghi	1:50
Tav. S6:	Carpenteria primo piano - Stato dei luoghi	1:50
Tav. So. Tav. S7:	Carpenteria secondo piano - Stato dei luoghi	1:50
Tav. S7:	Carpenteria secondo piano - Stato dei luoghi Carpenteria piano copertura - Stato dei luoghi	1:50
Tav. So. Tav. S9:	Armatura travi - Piano terra - Stato dei luoghi	varie
Tav. S9. Tav. S10:	Armatura travi – Primo piano - Stato dei luoghi	varie
Tav. S10. Tav. S11:	Armatura travi – Primo piano - Stato dei luoghi Armatura travi – Secondo piano - Stato dei luoghi	varie
Tav. S11.	Armatura travi – Secondo piano - Stato dei luoghi	
1 a v . 3 1 Z .	Annatura travi – Quota copertura - Stato dei luogrii	varie

Tav. S13:	Carpenteria di tracciamento e fondazione - Stato di progetto	1:50
Tav. S14:	Armatura plinti di fondazione - Stato di progetto	1:50
Tav. S15:	Armatura pareti - Stato di progetto	varie
Tav. S16:	Armatura pilastri - Stato di progetto	1:10
Tav. S17:	Carpenteria piano terra- Stato di progetto	1:50
Tav. S18:	Carpenteria primo piano - Stato di progetto	1:50
Tav. S19:	Carpenteria secondo piano - Stato di progetto	1:50
Tav. S20:	Carpenteria piano copertura - Stato di progetto	1:50
Tav. S21:	Armatura solaio piano terra - Stato di progetto	1:50
Tav. S22:	Armatura solaio primo piano - Stato di progetto	1:50
Tav. S23:	Armatura solaio secondo piano - Stato di progetto	1:50
Tav. S24:	Armatura solaio piano copertura - Stato di progetto	1:50
Tav. S25:	Armatura travi - Piano terra - Stato di progetto	varie
Tav. S26:	Armatura travi – Primo piano - Stato di progetto	varie
Tav. S27:	Armatura travi – Secondo piano - Stato di progetto	varie
Tav. S28:	Armatura travi – Quota copertura - Stato di progetto	varie

ELABORATI AMMINISTRATIVI

RG: Relazione generale

RS1: Relazione illustrativa delle caratteristiche, della qualita' e della dosatura

dei materiali (Allegato: Rapporto prove Tecno-Lab s.r.l.)

RS2: Relazione tecnica generale

RS3: Relazione tecnica generale nuovo edificio - ALLEGATO A - Input

RS4: Relazione tecnica generale nuovo edificio - ALLEGATO B1 – Tabulati di

Calcolo condizione non sismica

RS5: Relazione tecnica generale nuovo edificio - ALLEGATO B2 – Tabulati di

Calcolo condizione sismica

RS6: Relazione tecnica generale edificio esistente - ALLEGATO A - Input

RS7: Relazione tecnica generale edificio esistente - ALLEGATO B1 – Tabulati

di calcolo condizione non sismica

RS8: Relazione tecnica generale edificio esistente - ALLEGATO B2 – Tabulati

di calcolo condizione sismica

RS9: Relazione tecnica generale edificio esistente - ALLEGATO B3 –

Progetto simulato

RS10: Relazione tecnica generale edificio esistente - ALLEGATO C – Elaborati

originali

RS11: Relazione sulle fondazioni

RS12: Relazione geotecnica

RS13: Relazione specialistica_ Impianti meccanici

RS14: Relazione sul Contenimento energetico ai sensi del DLgs 192 e ssmmii

RS15: Relazione specialistica_Impianto elettrico

RS16: Relazione Impianto Antincendio

PM: Piano di manutenzione dell'opera PSC: Piano di Sicurezza e Coordinamento

CL: Cronoprogramma dei lavori

EPU: Elenco prezzi unitari
APU: Analisi dei prezzi unitari
CME: Computo metrico estimativo

QE: Quadro economico

CSA: Capitolato speciale di Appalto

SC: Schema di contratto

QIM: Quadro di incidenza della manodopera

DF: Documentazione fotografica
DC: Dichiarazione di conformità

N.B. a-b-c-d-e si riferiscono ai diversi piani nello specifico:

a – Piano interrato

b - Piano terra

c – Primo piano

d – Secondo piano

e - Piano copertura