

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

PROGETTO ESECUTIVO

Elenco elaborati

INQUADRAMENTO

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

RILIEVO

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

ARCHITETTONICO

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

IMPIANTI

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):	Protezione passiva e impianto idrico antincendio	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	

STRUTTURE

Tav. S1:	Carpenteria di tracciamento e fondazione - Stato dei luoghi	1:50
Tav. S2:	Armatura plinti di fondazione - Stato dei luoghi	1:50
Tav. S3:	Armatura pareti - Stato dei luoghi	1:20
Tav. S4:	Armatura pilastri - Stato dei luoghi	1:10
Tav. S5:	Carpenteria piano terra- Stato dei luoghi	1:50
Tav. S6:	Carpenteria primo piano - Stato dei luoghi	1:50
Tav. S7:	Carpenteria secondo piano - Stato dei luoghi	1:50
Tav. S8:	Carpenteria piano copertura - Stato dei luoghi	1:50
Tav. S9:	Armatura travi - Piano terra - Stato dei luoghi	varie
Tav. S10:	Armatura travi – Primo piano - Stato dei luoghi	varie
Tav. S11:	Armatura travi – Secondo piano - Stato dei luoghi	varie
Tav. S12:	Armatura travi – Quota copertura - Stato dei luoghi	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 qualità 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