

**PROGETTO PER IL COMPLETAMENTO DI UNA STRUTTURA SANITARIA SOCIO
ASSISTENZIALE NEL COMUNE DI TEMPIO (OT)**
PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

LOTTO 1 E LOTTO 2

G – GENERALITA' -

TAV. A -	Relazione Generale	
TAV. B1 -	Computo Metrico E Stima lotto 1	
TAV. B2 -	Computo Metrico E Stima lotto 2	
TAV. G1 -	Localizzazione e Planimetria generale	1:1000/200
TAV. G2 -	Piante arredate piani: seminterrato, terra, primo e secondo	1:200
TAV. G3 -	Prospetti e sezioni	1:200
-	Elenco elaborati	

SA - STATO ATTUALE

TAV. SA1 -	Edilizia: Pianta piano seminterrato	1:100
TAV. SA2 -	Edilizia: Pianta piano terra	1:100
TAV. SA3 -	Edilizia: Pianta piano primo	1:100
TAV. SA4 -	Edilizia: Pianta piano secondo	1:100
TAV. SA5 -	Edilizia: Pianta coperture e particolari	1:100/20/10
TAV. SA6 -	Edilizia: Prospetti Facciata ventilata	1:100
TAV. SA7 -	Edilizia: Sezioni	1:100
TAV. SA8 -	Elettrico: Pianta piano seminterrato	1: 50
TAV. SA9 -	Elettrico: Pianta piano terra	1: 50
TAV. SA10 -	Elettrico: Pianta piano primo	1: 50
TAV. SA11 -	Elettrico: Pianta piano secondo	1: 50
TAV. SA12 -	Idrico Antincendio: Pianta piani seminterrato, terra, primo	1: 100
TAV. SA13 -	Idrico Antincendio: Pianta piano secondo	1: 100
TAV.SA14 -	Rilievo fotografico	

RE - RELAZIONI TECNICO - SPECIALISTICHE

TAV. RE1 -	Relazione Tecnica Specialistica - impianto elettrico	
TAV. RE2 -	Schema quadri elettrici – Calcolo linee - impianto elettrico	
TAV. RE3 -	Relazione Tecnica Specialistica: Impianto di riscaldamento-condizionamento-trattamento aria	
TAV. RE4 -	Relazione Art. 18 Legge 10/91	

D – DOCUMENTI DI CONTRATTO

TAV. D1 -	Capitolato Speciale d'Appalto	
TAV. D2 -	Elenco prezzi	
TAV. D3 -	Analisi dei prezzi	
TAV. D4 -	Piano di Sicurezza e Coordinamento	
TAV. D5 -	Schema di contratto	
TAV. D6 -	Cronoprogramma	
TAV. D7 -	Offerta prezzi	

LOTTO 1 - RSA

E – EDILIZIA

TAV. E1 -	Pianta murature piano seminterrato	1:100
TAV. E2 -	Pianta piano terra	1:50
TAV. E3 -	Pianta piano primo	1:50
TAV. E4 -	Pianta piano secondo	1:50
TAV. E5 -	Abaco delle finiture interne	1:200
TAV. E6 -	Prospetti	1:100
TAV. E7 -	Facciata ventilata: prospetto anteriore/posteriore,partic. Costruttivi	1:100/Varie
TAV. E8 -	Facciata ventilata: prospetto laterale, particolari costruttivi	1:100/Varie
TAV. E9 -	Particolari scale interne	1:50/20
TAV. E10 -	Particolari scale esterne	1:50/20
TAV. E11 -	Piante controsoffitti	1:200
TAV. E12 -	Abaco infissi esterni	
TAV. E13 -	Abaco infissi interni	
TAV. E14 -	Particolari servizi igienici	1:20/Varie
TAV. E15 -	Completamento impianto idrico interno	1:100
TAV. E16 -	Completamento impianto fognario interno	1:100

IA – IMPIANTO ANTINCENDIO

TAV. IA1 -	Impianto rilevazione fumi pianta piano seminterrato	1:100
TAV. IA2 -	Impianto rilevazione fumi pianta piano terra	1:100
TAV. IA3 -	Impianto rilevazione fumi pianta piano primo	1:100
TAV. IA4 -	Impianto rilevazione fumi pianta piano secondo	1:100
TAV. IA5 -	Completamento impianto idrico antincendio interno ed esterno	1:100
TAV. IA6 -	Riqualificazione di attraversamenti rei	1:200

EL – IMPIANTO ELETTRICO

TAV. EL1 -	Planimetria generale impianto di illuminazione esterna Rete di terra	1:200
TAV. EL2 -	Pianta piano seminterrato	1:100
TAV. EL3 -	Pianta piano terra	1:50
TAV. EL4 -	Pianta piano primo	1:50
TAV. EL5 -	Pianta piano secondo	1:50
TAV. EL6 -	Pianta piano copertura	1:100
TAV. EL7 -	Schema colonne e quadri	
TAV. EL8 -	Cabina di trasformazione MT/BT - Pianta	1:50
TAV. EL9 -	Cabina di trasformazione MT/BT – Schema unifilare	

RC – IMPIANTO RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO TRATTAMENTO ARIA

TAV. RC1 -	Piano terra: Schemi verticali ventilconvettori	1:100
TAV. RC2 -	Piano primo e secondo: Schemi verticali ventilconvettori	1:100
TAV. RC3 -	Piano terra: Schemi verticali aria primaria e aspiraz. bagni	1:100
TAV. RC4 -	Piano primo: Schemi verticali aria primaria e aspiraz. bagni	1:100
TAV. RC5 -	Piano secondo: Schemi verticali aria primaria e aspiraz. bagni	1:100
TAV. RC6 -	Piano primo e secondo: Schemi verticali scaldasalviette	1:100
TAV. RC7 -	Copertura: posizione gruppo refrigeratore d'acqua e U.T.A	1:100
TAV. RC8 -	Schema centrale termica	1:100

GM – IMPIANTO GAS MEDICALI

TAV. GM1 -	Planimetria generale predisposizione impianti	1:200
TAV. GM2 -	Piano primo predisposizione impianti	1:100

E – EDILIZIA

TAV. E1 -	Pianta murature piano seminterrato	1:100
TAV. E2 -	Pianta piano terra	1:50
TAV. E3 -	Pianta piano primo	1:50
TAV. E4 -	Pianta piano secondo	1:50
TAV. E5 -	Pianta copertura e particolari	1:100
TAV. E6 -	Prospetti	1:100
TAV. E7 -	Facciata ventilata: prospetto anteriore/posteriore,partic. Costruttivi	1:100/Varie
TAV. E8 -	Facciata ventilata: prospetto laterale, particolari costruttivi	1:100/Varie
TAV. E9 -	Particolari scale interne	1:50/20
TAV. E10 -	Particolari scale esterne	1:50/20
TAV. E11a -	Piante controsoffitti	1:200
TAV. E11b -	Abaco delle finiture interne	1:200
TAV. E12 -	Abaco infissi esterni	
TAV. E13 -	Abaco infissi interni	
TAV. E14 -	Particolari servizi igienici	1:20/Varie
TAV. E15 -	Completamento impianto idrico interno	1:100
TAV. E16 -	Completamento impianto fognario interno	1:100
TAV. E17 -	Sistemazioni esterne: planimetria e particolari costruttivi	1:100/Varie

IA – IMPIANTO ANTINCENDIO

TAV. IA1 -	Impianto rilevazione fumi pianta piano seminterrato	1:100
TAV. IA2 -	Impianto rilevazione fumi pianta piano terra	1:100
TAV. IA3 -	Impianto rilevazione fumi pianta piano primo	1:100
TAV. IA4 -	Impianto rilevazione fumi pianta piano secondo	1:100
TAV. IA5 -	Impianto rilevazione fumi pianta piano copertura	1:100
TAV. IA6 -	Completamento rete antincendio	1:100
TAV. IA7 -	Riqualificazione di attraversamenti rei	1:200

EL – IMPIANTO ELETTRICO

TAV. EL1 -	Planimetria generale impianto di illuminazione esterna Rete di terra	1:200
TAV. EL2 -	Pianta piano seminterrato	1:100
TAV. EL3 -	Pianta piano terra	1:50
TAV. EL4 -	Pianta piano primo	1:50
TAV. EL5 -	Pianta piano secondo	1:50
TAV. EL6 -	Pianta piano copertura	1:100
TAV. EL7 -	Schema colonne e quadri	

RC – IMPIANTO RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO TRATTAMENTO ARIA

TAV. RC1 -	Piano terra: Schemi verticali ventilconvettori	1:100
TAV. RC2 -	Piano primo e secondo: Schemi verticali ventilconvettori	1:100
TAV. RC3 -	Piano terra: Schemi verticali aria primaria e aspiraz. bagni	1:100
TAV. RC4 -	Piano primo: Schemi verticali aria primaria e aspiraz. bagni	1:100
TAV. RC5 -	Piano secondo: Schemi verticali aria primaria e aspiraz. bagni	1:100
TAV. RC6 -	Piano primo e secondo: Schemi verticali scaldasalviette	1:100
TAV. RC7 -	Copertura: posizione gruppo refrigeratore d'acqua e U.T.A	1:100

GM – IMPIANTO GAS MEDICALI

TAV. GM1 -	Planimetria generale predisposizione impianti	1:200
TAV. GM2 -	Piano primo predisposizione impianti	1:100
TAV. GM3 -	Piano secondo predisposizione impianti	1:100
TAV. GM4 -	Pianta delle coperture predisposizione impianti	1:100