



**RESTAURO E RISANAMENTO  
CONSERVATIVO DI UN IMMOBILE  
SITO NEL CENTRO STORICO  
TRA LARGO MELATINO E  
VIA DEL GOMITO**

**COMMITTENTE**  
Fondazione Tercas

**PROGETTISTA I NCARICATO**  
Arch. Luigi Franciosini

*gruppo di progettazione*  
Architettura: Arch. Luigi Franciosini  
Arch. Cristina Casadei

Strutture: Start Ingegneria s.r.l.s.

Impianti: Futura Technologies s.r.l.

**GEOLOGO INCARICATO**  
Geologo Romolo Di Francesco

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Elenco elaborati**

**EE**

Marzo 2024

Id.	Cod.	Num.	Descrizione	Scala	Quota	Formato	
<b>ELABORATI GENERALI</b>							
	EE		Elenco elaborati	-	-	A4	
			<b>Stima economica</b>				
<b>Relazioni</b>	CME		Computo metrico estimativo	-	-	A4	
	EP		Elenco prezzi	-	-	A4	
	NP		Analisi nuovi prezzi	-	-	A4	
	IM		Incidenza manodopera	-	-	A4	
<b>ELABORATI PROGETTO ARCHITETTONICO E DI RESTAURO</b>							
<b>Relazioni</b>	A.	RI	Relazione illustrativa	-	-	A4	
	A.	RT	Relazione tecnica	-	-	A4	
	A.	CSA	Capitolato speciale d'appalto	-	-	A4	
<b>Elaborati grafici</b>	A.	R.	1	Rilievo_ Pianta del livello -1	1:75	-1.90	63X29.7
	A.	R.	2	Rilievo_ Pianta del livello 0	1:75	0.00/1.34	63X59.4
	A.	R.	3	Rilievo_ Pianta del livello 1	1:75	3.40/3.90	63X59.4
	A.	R.	4	Rilievo_ Pianta del livello 2	1:75	8.00	63X59.4
	A.	R.	5	Rilievo_ Prospetto Largo Melatino	1:75	-	63X59.4
	A.	R.	6	Rilievo_ Prospetto Vicolo del Gomito	1:75	-	63X59.4
	A.	P.	1	Progetto di riuso - planimetria	500/1:200	-	63X29.7
	A.	P.	2	Progetto di riuso e stato sovrapposto - piano del livello -1	:.75/1:200	-1.90	63X29.7
	A.	P.	3	Progetto di riuso e stato sovrapposto - piano del livello 0	:.75/1:200	0.00/1.34	63X59.4
	A.	P.	4	Progetto di riuso e stato sovrapposto - piano del livello 1	:.75/1:200	3.40/3.90	63X59.4
	A.	P.	5	Progetto di riuso e stato sovrapposto - piano del livello 2	:.75/1:200	8.00	63X59.4
	A.	P.	6	Progetto di riuso - pianta coperture	:.75/1:200	varie	84X59.4
	A.	P.	7	Progetto di riuso - superamento delle barriere architettoniche	1:200	varie	63X29.7
	A.	S.	1	Sezioni e prospetti	:.75/1:200	-	63X59.4
	A.	S.	2	Sezioni e prospetti	:.75/1:200	-	63X59.4
	A.	S.	3	Sezioni e prospetti	:.75/1:200	-	63X59.4
	A.	S.	4	Sezioni e prospetti	:.75/1:200	-	84X59.4
	A.	S.	5	Sezioni e prospetti	:.75/1:200	-	84X59.4
	A.	S.	6	Sezioni e prospetti	:.75/1:200	-	84X59.4
	A.	S.	7	Sezioni e prospetti	:.75/1:200	-	84X29.7
	A.	S.	8	Interventi sulle facciate	1:75	-	105X59.4
	A.	S.	9	Interventi sulle facciate	1:75	-	105X59.4
	A.	AB.	1	Abaco degli infissi	1:25	-	105X59.4
	A.	AB.	2	Abaco degli infissi	1:25	-	70X59.4
	A.	AB.	3	Abaco degli infissi	1:25	-	63X59.4
	A.	AB.	4	Abaco degli infissi	1:25	-	84X59.4
	A.	AB.	5	Abaco delle opere in ferro	1:10/1:2	-	231X84
	A.	AB.	6	Abaco delle opere in ferro	1:10/1:2	-	189X84
	A.	AB.	7	Abaco delle opere in ferro	1:10/1:2	-	168X100
	A.	AB.	8	Abaco delle opere in ferro	1:10/1:2	-	210X59.4
	A.	AB.	9	Abaco delle lattonerie	1:20/1:5	-	84X59.4
	A.	AB.	10	Abaco dei servizi igienici	1:20	-	168X59.4
	A.	DT.	1	Dettagli tipologici e costruttivi	1:25	-	105X84
	A.	DT.	2	Corpo ascensore	1:25	-	84X59.4
	A.	DT.	3	Corpo ascensore	1:25	-	126X59.4
	A.	DT.	4	Corpo ascensore	1:25	-	126X59.4
	A.	DT.	5	Struttura di copertura della corte	1:25	-	84X59.4

A.	DT.	6	Sezione A-A'	-	-	126X59.4
A.	DT.	7	Sezione B-B'	-	-	126X59.4
A.	DT.	8	Sezione C-C'	-	-	126X59.4
A.	DT.	9	Sezione D-D'	-	-	126X59.4
A.	DT.	10	Sezione E-E'	-	-	126X59.4

#### ELABORATI PROGETTO STRUTTURALE

<b>Relazioni</b>	S.	RE.	1	Relazione di calcolo delle strutture	-	-	A4
	S.	RE.	2	Relazione geotecnica e sulle fondazioni	-	-	A4
	S.	RE.	3	Relazione sulle caratteristiche e dosatura dei materiali strutturali	-	-	A4
	S.	RE.	4	Piano di manutenzione sulle strutture	-	-	A4
	S.	RE.	5	Relazione tecnico descrittiva delle opere strutturali	-	-	A4
	S.	RE.	6	Capitolato speciale delle opere strutturali	-	-	A4
	S.	R.	1	Rilievo - pianta delle pianta a livello -1	1:50	-1.90	A1
	S.	R.	2	Rilievo - pianta delle pianta a livello 0	1:50	0.00/1.34	A0
	S.	R.	3	Rilievo - pianta delle pianta a livello 1	1:50	3.40/3.90	A0
	S.	R.	4	Rilievo - pianta delle pianta a livello 2	1:50	8.00	A0
<b>Elaborati grafici</b>	S.	P.	1	Progetto strutturale - pianta delle pianta a livello -1	1:200	-1.90	A1
	S.	P.	2	Progetto strutturale - pianta delle pianta a livello 0	1:50	0.00/1.34	A0
	S.	P.	3	Progetto strutturale - pianta delle pianta a livello 1	1:50	3.40/3.90	A0
	S.	P.	4	Progetto strutturale - pianta delle pianta a livello 2	1:50	8.00	A0
	S.	P.	5	Progetto strutturale - pianta delle coperture	1:50-20	varie	A0
	S.	P.	6	Interventi di consolidamento delle volte	1:50	-	A0
	S.	P.	7	Interventi di cerchiatura con portali in acciaio per apertura varchi in muratura	1:50	-	A0
	S.	P.	8	Interventi di incatenamento delle murature	1:50	-	A0
	S.	P.	9	Interv. di consolid. delle murature mediante: placcaggio con rete e cerchiatura dei vani	1:50-20	-	A0
	S.	P.	10	Nuove opere in c.a.	1:50-20	-	A0
	S.	P.	11	Nuove opere in acciaio	1:50-20	-	A0

#### ELABORATI PROGETTO IMPIANTISTICO

<b>Relazioni</b>	PEI.	IM.	RD	Impianto meccanico: Relazione tecnica descrittiva e di calcolo	-	-	A4
	PEI.	IM.	CP	Impianto meccanico: Capitolato prestazionale	-	-	A4
	PEI.	IE.	RD	Impianto elettrico e speciali: Relazione tecnica descrittiva	-	-	A4
	PEI.	IE.	RC01	Impianto elettrico: Relazione di calcolo	-	-	A4
	PEI.	IE.	RC02	Impianto elettrico: Relazione di calcolo illuminotecnico	-	-	A4
	PEI.	IE.	CP	Impianto elettrico e speciali: Capitolato prestazionale	-	-	A4
	PEI.	VVF.	RE	Relazione tecnica antincendio	-	-	A4
	PEI.		PM	Piano di manutenzione	-	-	A4
				Relazione tecnica ex art. 8 del D.Lgs 192 del 2005	-	-	A4
<b>Elaborati grafici</b>	PEI	IM	01	Impianto meccanico: Schema funzionale	-	-	FF
	PEI	IM	02	Impianto meccanico: Pianta piano interrato	1:50	-	FF
	PEI	IM	03	Impianto meccanico: Pianta piano terra	1:50	-	FF
	PEI	IM	04	Impianto meccanico: Pianta piano primo	1:50	-	FF
	PEI	IM	05	Impianto meccanico: Pianta piano secondo	1:50	-	FF
	PEI	II	01	Impianto idrico: Schema funzionale ACS	-	-	FF
	PEI	II	02	Impianto idrico e di scarico: Schema altimetrico adduzione e scarico	-	-	FF
	PEI	II	03	Impianto idrico e scarico: Piante	1:50	-	FF
	PEI	II	04	Impianto idrico e scarico: Dettagli bagni	1:50	-	FF
	PEI	IE	01	Impianti elettrico: Schema a blocchi e zonizzazione	-	-	FF
	PEI	IE	02	Impianto elettrico: Pianta piano interrato	1:50	-	FF
	PEI	IE	03	Impianto elettrico: Pianta piano terra	1:50	-	FF
	PEI	IE	04	Impianto elettrico: Pianta piano primo	1:50	-	FF
	PEI	IE	05	Impianto elettrico: Pianta piano secondo	1:50	-	FF

	PEI	IE	06	Impianto elettrico: Schemi unifilari quadri elettrici	-	-	A4
	PEI	IS	01	Impianti speciali: Schema a blocchi	-	-	FF
	PEI	IS	02	Impianti speciali: Pianta piano interrato	1:50	-	FF
	PEI	IS	03	Impianti speciali: Pianta piano terra	1:50	-	FF
	PEI	IS	04	Impianti speciali: Pianta piano primo	1:50	-	FF
	PEI	IS	05	Impianti speciali: Pianta piano secondo	1:50	-	FF
<b>Elaborati grafici</b>	PEI	VVF	01	Pianta piano interrato	1:50	-	FF
	PEI	VVF	02	Pianta piano terra	1:50	-	FF
	PEI	VVF	03	Pianta piano primo	1:50	-	FF
	PEI	VVF	04	Pianta piano secondo	1:50	-	FF
<b>Elaborati grafici</b>	PEI	SIC	PSC	Piano coordinamento sicurezza	-	-	FF
	PEI	SIC	GT	Diagramma di Gantt	-	-	FF
	PEI	SIC	AR	Analisi dei rischi	-	-	FF
	PEI	SIC	FO	Fascicolo dell'opera	-	-	FF
	PEI	SIC	CME	Computo oneri sicurezza	-	-	FF
	PEI	SIC	01	Planimetria	1:100	-	FF
	PEI	SIC	02	Piano terra	1:100	-	FF
	PEI	SIC	03	Sezione ante-operam demolizioni	1:100	-	FF
	PEI	SIC	04	Sezione post-operam ricostruzioni tetto	1:100	-	FF
	PEI	SIC	05	Sezione post-operam ricostruzioni solai	1:100	-	FF