

Stazione Appaltante:

Genova Palazzo Ducale Fondazione per la Cultura

Piazza Matteotti 9, 16123 Genova

Responsabili del Procedimento: P.I. Roberto Gallo

Genova Palazzo Ducale

Progettista incaricato:

ING. MAURIZIO MICHELINI

Via Lagustena 166/13 -16131 Genova
Ordine Ingegneri di Genova n. 7291A

MICHELINI

Studi di Ingegneria



Engineering & Design Workshop 1957

Coordinamento: ing. Maurizio Michelini

Rilievi e indagini

arch. Davide Ghinatti

Progetto architettonico: arch. Andrea Martinuzzi

Parte impiantistica

ing. Maurizio Michelini

Opera: **RISANAMENTO DELLA ZONA "TEATRINO" SOTTOTETTO TERRAZZE LATO OVEST**



Indirizzo: Piazza Matteotti 9, 16123 Genova

Livello di progettazione:

Documento:

Rev:

Progetto Esecutivo

E - G - EE

01

Titolo:

ELENCO ELABORATI

Data	Scala	Redatto	Verificato	Modificato	Approvato	Filename
14/10/2019	----	----	----	---	---	
Revisioni:						
nn	Data	Redatto	Approvato	Note / Visto		
01	31/10/19	D.G.				

Stazione Appaltante:



Fondazione per la Cultura

Opera:

Risanamento della zona "Teatrino" sottotetto terrazze lato ovest

Piazza Matteotti 9, 16123 Genova

Livello Progettazione:

ESECUTIVO

Consegna REV01 i data 31/12/2019

ELABORATI GENERALI

Documento	Rev.	Titolo	Scala
	01	Schema Disciplinare di Gara (file editabile)	
E G EE	01	Elenco Elaborati	
E G R001	01	Relazione Generale	
E G CSA	01	Capitolato Speciale d'Appalto	

ELABORATI TECNICO ECONOMICI

Documento	Rev.	Titolo	Scala
E TE CM00	00	Computo Metrico Estimativo Opere Edili e per la Sicurezza	
E TE CM01	00	Computo Metrico Estimativo Impianti Meccanici – Incidenza Sic. E M.O.	
E TE CM02	01	Computo Metrico Estimativo Impianti Elettrici – Incidenza Sic. E M.O.	
E TE EP00	00	Elenco Prezzi Unitari Opere Edili e Sicurezza	
E TE EP01	00	Elenco Prezzi Unitari Impianti Meccanici	
E TE EP02	01	Elenco Prezzi Unitari Impianti Elettrici	
E TE AP00	00	Analisi Nuovi Prezzi Opere Civili	
E TE AP01	00	Analisi Nuovi Prezzi Impianti Meccanici	
E TE AP02	01	Analisi Nuovi Prezzi Impianti Elettrici	
E TE MO00	00	Stima Incidenza della Manodopera Opere Civili	
E TE QTE	01	Quadro Tecnico Economico	
E TE IS00	00	Stima Incidenza della Sicurezza Opere Civili	

ELABORATI SICUREZZA DI CANTIERE

Documento	Rev.	Titolo	Scala
E S PSC	00	Piano di Sicurezza e Coordinamento	
E S FMO	00	Fascicolo Manutenzione dell'Opera	

<i>Documento</i>	<i>Rev.</i>	<i>Titolo</i>	<i>Scala</i>
------------------	-------------	---------------	--------------

RILIEVO

<i>Documento</i>	<i>Rev.</i>	<i>Titolo</i>	<i>Scala</i>
------------------	-------------	---------------	--------------

EA	R	R001	00	Relazione Fotografica	
EA	R	T001	00	Stato attuale - Planimetria quota +43.80	1:50
EA	R	T002	00	Stato attuale - Planimetria quota +46.53	1:50
EA	R	T003	00	Stato attuale - Sezione AA'	1:50
EA	R	T004	00	Stato attuale - Sezione BB'	1:50
EA	R	T005	00	Stato attuale - Sezione CC'	1:50
EA	R	T006	00	Stato attuale - Sezione DD'	1:50

PROGETTO ARCHITETTONICO

<i>Documento</i>	<i>Rev.</i>	<i>Titolo</i>	<i>Scala</i>
------------------	-------------	---------------	--------------

EA	P	T001	00	Progetto - Planimetria quota +43.80	1:50
EA	P	T002	00	Progetto - Planimetria quota +46.53	1:50
EA	P	T003	00	Progetto - Sezione AA'	1:50
EA	P	T004	00	Progetto - Sezione BB'	1:50
EA	P	T005	00	Progetto - Sezione CC'	1:50
EA	P	T006	00	Progetto - Sezione DD'	1:50
EA	P	T007	00	Progetto quotato- Planimetria quota +43,80	1:50
EA	P	T008	00	Progetto quotato - Planimetria quota +46,53	1:50
EA	P	T009	00	Particolari Costruttivi	varie

SOVRAPPOSIZIONI

<i>Documento</i>	<i>Rev.</i>	<i>Titolo</i>	<i>Scala</i>
------------------	-------------	---------------	--------------

EA	C	T001	00	Confronto Demolito Costruito - Piante e Sezioni	1:100
----	---	------	----	---	-------

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

<i>Documento</i>	<i>Rev.</i>	<i>Titolo</i>	<i>Scala</i>
------------------	-------------	---------------	--------------

E	IM	R001	00	Relazione Specialistica – Impianti Meccanici	
E	IM	R002	00	Piano di Manutenzione Impianti Meccanici	
E	IM	T001	00	Nuovo impianto di condizionamento	1:50
E	IM	T002	00	Distribuzione Chiller con collegamento UTA	1:50
E	IM	T003	00	Pianta adduzione idrica e scarichi	1:50

PROGETTO ELETTRICI E SPECIALI

<i>Documento</i>	<i>Rev.</i>	<i>Titolo</i>	<i>Scala</i>
------------------	-------------	---------------	--------------

E	IE	R001	00	Relazione Specialistica – Impianti Elettrici e Speciali	
E	IE	R002	00	Calcoli Illuminotecnici	
E	IE	R003	00	Piano di Manutenzione Impianti Elettrici	
E	IE	T001	00	Distribuzione Principale – Planimetria disposizione componenti	1:50