



PROGETTO DEFINITIVO

Restauro e Risanamento Conservativo



Interventi di recupero e valorizzazione dell'area denominata Borghetto Flaminio

Edificio ex Atac (Via Mariano Fortuny - Roma)

SCALA:

ELABORATO:

ELENCO ELABORATI

N° TAVOLA
EE

DATA

04-2015

REV

01

R.U.P.:

arch. Claudio De Angelis

**PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI,
SPECIALI E MECCANICI:**

ing. Paolo Sodani

COLLABORATORI INTERNI:

arch. Alessia Passaretta
geom. Giovanni Perrotti

**PROGETTISTA DEFINITIVO E STRUTTURALE
COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:**

arch. Giuseppe Luciani

DIRETTORE:

arch. Paola Di Bisceglie

**SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE
ARCHITETTONICA PER L'INSERIMENTO
URBANISTICO:**

arch. Giuseppe Rebecchini

**SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE
STRUTTURALE:**

ing. arch. Giovanni Morabito

**SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE
DEGLI IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI E
MECCANICI:**

arch. Francesco Guglielmi

**COORDINAMENTO SICUREZZA IN
FASE DI PROGETTAZIONE**

LENZI CONSULTANT S.r.l.
arch. Braccio Oddi Baglioni



**Interventi di recupero e valorizzazione dell'area
denominata Borghetto Flaminio Edificio ex Atac (Via
Mariano Fortuny - Roma)**

Progetto definitivo - Elenco elaborati

Elaborati
Generali

Piano di
Sicurezza e
Coordinamento

Architettonico

Strutturale

Impiantistico

Elaborato	Descrizione	Nome File
EE	Elenco elaborati	EE
RG	Relazione generale	RG
CME	Computo metrico Estimativo	CME
AP	Analisi dei prezzi	AP
EP	Elenco Prezzi	EP
QE	Quadro Economico	QE
CSA I	CSA parte prima - Definizione tecnico economica dell'appalto	CSA I
CSA II	CSA parte seconda - Qualità dei materiali e dei componenti	CSA II
RGEO I	Relazione Geologica	RGEO I
RGEO II	Relazione Geologica integrazione 2015	RGEO II
RARCHEO	Relazione Archeologica	RARCHEO
PSC	Piano di Sicurezza e Coordinamento	PSC
PSC-TAV-01	Planimetria generale con individuazione apprestamenti di cantiere	PSC-TAV-01
PSC-TAV-02	Fase 0: Impianto del Cantiere con Rilievo Fotografico	PSC-TAV-02
PSC-TAV-03	Fase 1a: Puntellamento edificio, rimozione strutture obsolete - Fase 1b: Consolidamenti statici della muratura dall'interno	PSC-TAV-03
PSC-TAV-04	Fase 1c: Consolidamenti statici della muratura dall'esterno - Fase 2a: Lavorazioni all'interno	PSC-TAV-04
PSC-TAV-05	Fase 2b: Lavorazioni all'interno - Fase 3 :Smobilizzo del cantiere	PSC-TAV-05
PSC-CMS	Computo metrico estimativo della sicurezza	PSC-CMS
PSC-FSC	Fascicolo dell'opera	PSC-FSC
PSC-CRO	Cronoprogramma delle lavorazioni	PSC-CRO
AR-TAV-01	rilievo - documentazione fotografica	AR-TAV-01
AR-TAV-02	rilievo - planimetrie; piante	AR-TAV-02
AR-TAV-03	rilievo - prospetti; sezioni	AR-TAV-03
AR-TAV-04	progetto - prospetti: demolizioni - costruzioni	AR-TAV-04
AR-TAV-05	progetto - planimetria - pianta con arredi	AR-TAV-05
AR-TAV-06	progetto - planimetria; prospetti; fotoinserimenti	AR-TAV-06
AR-TAV-07	progetto - piante a vari livelli; sezioni; fotoinserimenti	AR-TAV-07
AR-TAV-08	progetto - sezioni c-c, d-d, e-e; dettagli	AR-TAV-08
AR-TAV-09	progetto - profili ante e post operam	AR-TAV-09
AR-TAV-10	abaco delle murature	AR-TAV-10
AR-TAV-11	abaco dei solai	AR-TAV-11
AR-TAV-12	abaco degli infissi interni ed esterni	AR-TAV-12
ST-All	Allegato Tabulati di calcolo	ST-All
ST-RC	Relazione di calcolo strutture	ST-RC
RGEOT	Relazione geotecnica	RGEOT
ST-RM	Relazioni sui materiali strutturali	ST-RM
RTS	Relazione tecnica strutture	RTS
ST-TAV.01	pianta fondazioni	ST-TAV-01
ST-TAV.02	pianta solai piano terra	ST-TAV-02
ST-TAV.03	carpenteria solai intermedi	ST-TAV-03
ST-TAV.04	carpenteria copertura	ST-TAV-04
ST-TAV.05	carpenteria copertura torino, carpenteria metallica capriate e dettagli fondazioni	ST-TAV-05
ST-TAV.06	sezioni a-a, a'-a', b-b e e-e	ST-TAV-06
ST-TAV.07	sezioni c-c, d-d, d'-d' e f-f	ST-TAV-07
ST-TAV.08	dettagli	ST-TAV-08
IM-RMI	relazione tecnica impianti meccanici ed idrici	IM-RMI
IM-LPS	relazione tecnica LPS	IM- LPS
IM-RES	relazione tecnica impianti elettrici e speciali	IM-RES
IM-DT	disciplinare tecnico impianti tecnici	IM-DT
IM-QE	quadri elettrici	IM-QE
IM-RT	relazione tecnica sulla rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico	IM-RT
IM-M-TAV.01	impianto di aerazione "apparecchiature circuito aeraulico" piante	IM-M-TAV.01
IM-M-TAV.02	circuiti idrici per l'alimentazione dei pannelli radianti a pavimento e della u.t.a. - piante	IM-M-TAV.02
IM-M-TAV.03	pannelli radianti a pavimento - piante	IM-M-TAV.03
IM-M-TAV.04	impianto di riscaldamento e raffrescamento "schema centrale termo-frigorifera"	IM-M-TAV.04
IM-M-TAV.05	impianto di aerazione "schema unita' di trattamento aria"	IM-M-TAV.05
IM-I-TAV.01	adduzione acqua e scarico acque reflue - piante	IM-I-TAV.01
IM-I-TAV.02	raccolta stoccaggio e scarico acque meteoriche - piante	IM-I-TAV.02
IM-E-TAV.01	impianti elettrici distribuzione, luce e fm - piante	IM-E-TAV.01
IM-E-TAV.02	impianti elettrici posizionamento corpi illuminanti ed impianto di terra - piante	IM-E-TAV.02
IM-E-TAV.03	impianti elettrici - schema a blocchi	IM-E-TAV.03