

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI TRIESTE
COMUNE DI TRIESTE

COMMITTENTE:

COMUNE DI TRIESTE

CODICE OPERA 16058

NIDO TUTTIBIMBI DI VIA CABORO 2

INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO,
ADEGUAMENTO NORMATIVO PER CPI E L.R. 20 2005

PROGETTO ESECUTIVO

EE

Elenco Elaborati

scala

data

20 settembre 2018

Responsabile del Procedimento

arch. Marina CASSIN

Coordinatore della progettazione

ing. Diego BRIGANTI

Progetto esecutivo e coordinamento

arch. Andrea BENEDETTI

Collaboratori:

arch. Johanna Riva

arch. Luigi Erario

arch. Alessandra Gallas

arch. Giulia Parzianello

Progetto impianti elettrici e speciali

p.i. Alessandro Pastrovicchio

Progetto impianti meccanici

ing. Franco Carli

Progetto struttura e sicurezza

arch. Fabio Radanich

Progetto antincendio

studio MHK Consulting s.r.l.

Revisione:

Timbro e firma:

CODICE OPERA 16058
NIDO TUTTIBIMBI - Via CABORO 2

INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO,
ADEGUAMENTO NORMATIVO PER CPI E L.R. 20 2005

Elenco elaborati e documenti allegati

Documenti

EE	Elenco Elaborati
QE_CP	Quadro economico e cronoprogramma
CSA	Capitolato Speciale d'Appalto
RG	Relazione generale tecnico-illustrativa
RF	Relazione fotografica
CME	Computo metrico estimativo
CM	Computo metrico
CM_UO	Computo metrico uso offerta
EPU	Elenco prezzi unitari
ANP	Analisi nuovi prezzi
QIM	Quadri di incidenza manodopera
PM	Piano di manutenzione
SC	Schema di contratto

Sicurezza

PSC	Piano di Sicurezza e di Coordinamento
FO	Fascicolo dell'opera
ARS	Analisi dei rischi della sicurezza
ACS	Analisi dei costi della sicurezza
PSC_CP	Cronoprogramma

Progetto Architettonico

RS_OE	Relazione specialistica Opere Edili
A01	stato di fatto: pianta piano terra 1:50
A02	stato di fatto: pianta primo piano 1:50
A03	stato di fatto: pianta copertura 1:50
A04	stato di fatto: sezioni 1:50
A05	stato di fatto: prospetti esterni 1:50
A06	stato di fatto: prospetti esterni 1:50
P01	progetto: pianta piano terra 1:50
P02	progetto: pianta primo piano 1:50
P03	progetto: pianta copertura 1:50
P04	progetto: sezioni a-a, b-b e c-c 1:50
P05	progetto: prospetti nord e nord sulla rampa 1:50
P06	progetto: prospetti sud, ovest ed est 1:50
P07	progetto: abaco dei nuovi serramenti interni
P08	progetto: dettagli aree esterne
P09	progetto: abaco stratigrafie pacchetti
P10	progetto: piante comparative demolizioni e costruzioni

Progetto strutturale (arch. Fabio Radanich)

S01	Relazione di calcolo e verifica
S02	Relazione geotecnica
S03	Esecutivo strutturale 1:50, 1:25, 1:20

Progetto impianti elettrici e speciali (p.i. Alessandro Pastrovicchio)

- IE 01: Relazione tecnica, valutazione scariche atmosferiche e calcoli (calcoli linee, illuminotecnico)
IE 02: Schema a blocchi distribuzione impianto elettrico
IE 03: Schema unifilare e fronte quadro (quadro elettrico generale – Q.E.G. e Q.P.)
IE 04: Schema unifilare e fronte quadro (sottoquadro 1° piano – Q1)
IE 05: Schema unifilare e fronte quadro (sottoquadro lavanderia – Q2)
IE 06: Schema unifilare e fronte quadro (sottoquadro cucina – Q3)
IE 07: Schema unifilare e fronte quadro (quadro esterno di caldaia –Q4)
IE 08: Schema planimetrico impianto elettrico pianterreno, 1:50
IE 09: Schema planimetrico impianto elettrico primo piano, 1:50
IE 10: Schema planimetrico impianto elettrico, distribuzione principale, dorsali, 1:100
IS 01: Schema planimetrico impianti speciali, 1:100
IS 02: Schema di principio e costituzione dell'impianto rivelazione incendio

Progetto impianti meccanici (ing. Franco Carli)

- IM1-R1 Impianti meccanici. Impianto di riscaldamento. Piana Piano Terra
IM1-R2 Impianti meccanici. Impianto di riscaldamento. Piana Primo Piano
IM1-IS1 Impianti meccanici. Impianto idrico-sanitario. Piana Piano Terra
IM1-IS2 Impianti meccanici. idrico-sanitario. Piana Primo Piano
IM2.1 Impianti meccanici. Relazione Tecnica Specialistica

Progetto prevenzione incendi (MHK Consulting srl)

- I01 Inquadramento generale, piante piano terra e primo - prospetto principale
RTVVF Relazione tecnica. Valutazione progetto prevenzione incendi