



ELENCO TIPOLOGIE MURATURE

- M00 - Muratura strutturale in cemento armato
- M01 - Muratura in blocchi di c/c tipo UNIBLOC BF 1250 Facciavista Lisci REI120 - sp.12 cm
- M02a - Parete in cartongesso tipo KNAUF W112/125 a singola orditura metallica (75 mm), rivestimento a doppia lastra da entrambi i lati con lastre esterne tipo idrolog, sp. lastre 12,5 mm, con interposto isolante tipo Ekovetro sp. 6,0 cm - sp. totale parete 12,5 cm
- M02b - Parete in cartongesso tipo KNAUF W115 a doppia orditura metallica (75+50 mm) con rivestimento a doppia lastra da ambo i lati, quella esterna di tipo idrolog, con interposto isolante tipo Ekovetro sp. 6,0 cm - sp. totale parete 17,5 cm
- M02c - Parete in cartongesso tipo KNAUF W115 a doppia orditura metallica (75+75 mm) con rivestimento a doppia lastra da ambo i lati, lastra esterna di tipo idrolog, con interposti due pannelli di isolante tipo Ekovetro sp. 6,0 + 6,0 cm - sp. totale parete 30,0 cm
- M03 - Muratura in blocchi di c/c del tipo UNIBLOC F 2520 Facciavista Lisci REI120 - sp.25 cm
- M04a - Parete in cartongesso tipo KNAUF W112/125 a singola orditura metallica (75 mm), rivestimento a doppia lastra con interposto isolante tipo Ekovetro sp. 6,0 cm - sp. totale parete 12,5 cm
- M04b - Parete in cartongesso tipo KNAUF W112/125 a singola orditura metallica (75 mm), rivestimento a doppia lastra - sp. totale parete 12,5 cm
- M06 - Parete in cartongesso tipo KNAUF W112/125 a singola orditura metallica (75 mm), rivestimento a doppia lastra ignifuga (REI 120) e interposto isolante tipo Ekovetro sp. 6,0 cm - sp. totale parete 12,5 cm
- M07 - Controparete in cartongesso aderente con rivestimento a doppia lastra sp. 4,5 cm
- M08a - Controparete in cartongesso tipo KNAUF W626 a singola orditura metallica (150 mm), rivestimento con doppia lastra sp.12,5 mm - sp. totale parete 17,5 cm
- M08b - Controparete in cartongesso tipo KNAUF W626 a singola orditura metallica (100 mm), rivestimento con doppia lastra da 12,5 mm - sp. totale parete 12,5 cm
- M08c - Controparete in cartongesso tipo KNAUF W626 a singola orditura metallica (100 mm), rivestimento con doppia lastra da 12,5 mm, lastra esterna tipo idrolog con resistente doppio pannello isolante tipo Ekovetro sp. 6,0 + 6,0 cm - sp. totale parete 14,5 cm
- M08d - Controparete in cartongesso tipo KNAUF W626 a singola orditura metallica (100 mm), rivestimento con doppia lastra da 12,5 mm con interposto pannello pannello tipo PSE/AE 120 KPA GRAFITE ISO SYSTEM sp. 100 mm - sp. totale parete 12,5 cm
- M09 - Controparete in cartongesso tipo KNAUF W626 a singola orditura metallica (75 mm), rivestimento a doppia lastra sp. 12,5 mm - sp. totale parete 10,0 cm
- M10 - Controparete in cartongesso tipo KNAUF W625 a singola orditura metallica (75 mm), rivestimento a singola lastra sp. 12,5 mm - sp. totale parete 8,75 cm

ELENCO TIPOLOGIE ISOLANTI

- IS01 - Lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo PSE/AE 120 KPA GRAFITE ISO SYSTEM sp.100 mm
- IS02 - Lastra accoppiata tipo GESS FON PSE GRAFITE ISO SYSTEM - sp. 113 mm costituita da: lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo TERMOFOR sp. 100 mm + lastra cartongesso idrolog sp. 13 mm
- IS03 - Lastra accoppiata tipo GESS FON PSE GRAFITE ISO SYSTEM - sp. 113 mm costituita da: lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo TERMOFOR sp. 100 mm + lastra di cartongesso normale sp. 13 mm
- IS04 - Lastra accoppiata tipo GESS FON PSE GRAFITE ISO SYSTEM - sp. 53 mm costituita da: lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo TERMOFOR sp. 40 mm + cartongesso idrolog sp. 13 mm
- IS05 - Lastra accoppiata tipo GESS FON PSE GRAFITE ISO SYSTEM - sp. 43 mm costituita da: lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo TERMOFOR sp. 30 mm + cartongesso normale sp. 13 mm

LEGENDA VV.F.

- [US] USCITA DI SICUREZZA
- REI 120 PORTA TAGLIAFUOCO
- * ELETTROMAGNETE DI SGANCIO

LEGENDA CAVEDI

- [S1] FORO IN VISTA
- [S1] FORO IN VISTA E A SOFFITTO
- [S1] FORO A SOFFITTO

N.B. - GLI ARREDI, I FORNI DA CREMAZIONE E ALTRE APPARECCHIATURE SPECIALISTICHE NON SONO COMPRESI NELL'APPALTO
GLI INGOMBRI EFFETTIVI DI TALI ATTREZZATURE E LE FORMOMETRIE PREDISPOSTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE CON IL FORNITORE / INSTALLATORE



COMUNE DI FIRENZE
Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Michele Mazzoni

Promotore:
Crematorio di Firenze S.p.A.

PROPOSTA DI PROGETTAZIONE COSTRUZIONE E GESTIONE DEL NUOVO TEMPIO CREMATOIO DI FIRENZE

(ai sensi dell'art.37 bis e ss. L.109/94)

PROGETTO ESECUTIVO

(Progetto Definitivo approvato dalla G.C. con Delibera n.2013/g/00308 del 25/9/2013)

OPERE DI FASE 1

HYDEA S.p.A.
DIREZIONE TECNICA (Art. 53 D.P.R. 554/21 Dicembre 1999)
Dott. Ing. Paolo Giustini-Ordine Ingegneri di Firenze n° 1818

Ing. PAOLO GIUSTINIANI
Arch. ALESSANDRO SCARPONI
Coordinatori per la Sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Giorgio Salimbeni

Impianti elettrici meccanici:
M&E s.r.l.
Ing. Paolo Bonacorsi
Strutture:
G&L progetti
Ing. Stefano Valentini
Geometra
Geol. Lorenzo Cirri

Elaborato:

AR.02

NUOVO TEMPIO CREMATOIO
PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1:50

COMMESSA
ED_029

RESPONSABILE DI COMMESSA
PAOLO GIUSTINIANI

DATA PRIMA EMISSIONE
LUGLIO 2015

REVISIONE
LUGLIO 2015

REDAZIONE
ALESSANDRO SCARPONI

Valutazione Qualità certificata da
N. 1675 HYDEA
per ogni progetto e servizio

nome file: AR.02_T_Piano_Terra_14121515_Rev_A.dwg