



## ELENCO TIPOLOGIE MURATURE

M00	Muratura strutturale in cemento armato
M01	Muratura in blocchi di c.a. 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 idrofugo, 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 idrofugo, 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 idrofugo, 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.a. 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
M05	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 sp. 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 sp. 12,5 mm, lastra esterna tipo idrofugo con restanante 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 PSEAE 120 KPA GRAFITE ISOSSYSTEM 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 doppia 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 PSEAE 120 KPA GRAFITE ISOSSYSTEM sp. 100 mm
IS02	Lastra accoppiata tipo GESS FON PSE GRAFITE ISOSSYSTEM - sp. 113 mm costituita da: lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo TERNAPOR sp. 100 mm + lastra cartongesso idrofugo sp. 13 mm
IS03	Lastra accoppiata tipo GESS FON PSE GRAFITE ISOSSYSTEM - sp. 113 mm costituita da: lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo TERNAPOR sp. 100 mm + lastra di cartongesso normale sp. 13 mm
IS04	Lastra accoppiata tipo GESS FON PSE GRAFITE ISOSSYSTEM - sp. 63 mm costituita da: lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo TERNAPOR sp. 40 mm + cartongesso idrofugo sp. 13 mm
IS05	Lastra accoppiata tipo GESS FON PSE GRAFITE ISOSSYSTEM - sp. 43 mm costituita da: lastra isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite tipo TERNAPOR sp. 30 mm + cartongesso normale sp. 13 mm

## LEGENDA V.V.F.

US USCITA DI SICUREZZA

REI 120 PORTA TAGLIAFUOCO

\* ELETTROMAGNETE DI SGANCIO

## LEGENDA CAVEDI

FORO IN VISTA

FORO IN VISTA E A SOFFITTO

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 FORMETRIE PREDISPOSTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATI CON IL FORNITORE / INSTALLATORE

**COMUNE DI FIRENZE**  
Responsabile Unico del Procedimento:  
Ing. Michele Mazzorli

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/gy/00308 del 25/9/2013)

### OPERE DI FASE 1

**HYDEA S.p.A.**  
Architettura, Ingegneria, Ambiente  
Via dei Servi, 100 - 50122 Firenze  
Datore Tecnico (Art. 33 D.P.R. 554/21 Dicembre 1999)  
Dot. Ing. Paolo Giustiniani  
Ing. Paolo Bonacorsi  
Struttura:  
Ing. Stefano Valentini  
Geologia - geotecnica:  
Geol. Lorenzo Cirri

Elaborato:

# AR.01

SCALA 1:50

COMMESSA

ED\_029

REVISIONE

A

DATA

LUGLIO 2015

RESPONSABILE DI COMMESSA

PAOLO GIUSTINIANI

REDATTO

ALESSANDRO SCARPONI

DATA PRIMA EMISSIONE

LUGLIO 2015

Schema Qualità certificato da  
S. 1015/2010  
per tutti i processi aziendali

nome file: AR.01\_T\_Piano\_interrato\_14121609\_Rev. A.dwg