

ALZATO

Schemi
Riscaldamento + AFS
(Valido per entrambe
le colonne)



del materiale

0.046	26	41	54	66	72	79
0.050	30	42	56	71	77	84

spessori per tubazioni correnti all'interno dei fabbricati in locali non riscaldati,

spessori per tubazioni correnti all'interno dei fabbricati in locali riscaldati,					
coefficiente moltiplicativo 0,3					

spessori per tubazioni correnti all'interno dei fabbricati in locali riscaldati,

0.048	8,4	12,3	16,2	19,8	21,6	23,7
0.050	9	12,6	16,8	21,3	23,1	25,2

SCHEMA GAS METANO



CIVICO 49










al termostato
ambiente
satellite
all'unità immobiliare



CIVICO



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | <p>Trazione di metallo (norma acqua calda riscaldamento in ferro per i condotti) e collegamento cassette di canalizzazione in miniatura per il collegamento cassette di canalizzazione-cilindriche e con valvole a sfere.</p> <p>colonne montanti in ferro nero da coprire con elettroform a sfere e valvole a sfere.</p> |
|  | <p>Selettore a sfere (adatto a pannello metallico, portello di chiusura, nastro elettromotore a sfere).</p> |
|  | <p>Cassetta di canalizzazione con contatore, valvola di acqua a 2 vie, pompa di circolazione, contatore acqua media tipo CALEFFI serie SA/NO/100H o similare</p> <p>colonna montante 120 cm di altezza di acciaio</p> |
|  | <p>Contromotore anulare installato a 150 cm da pavimento</p> |
|  | <p>Pompa di calore del tipo centrifuga da interno con presa aria esterna di raffreddamento ad acqua canalizzata potenza termica 13 Kw, versione di installazione 400-3-50-12.</p> <p>BEA/AA ICN 13 Kw, tipo NOV/AL modello</p> |
|  | <p>Caldaia a gas a condensazione murale tipo NOV/AL modello TOP GAS 35</p> |
|  | <p>Termoisolante da bagno elettrico potenza termica 300 Watt.</p> |

LEGENDA

- | | | |
|---|----|---|
| | | Trazione addizionale gas interno:
- in polipietilene nero PEAD Shore "55" per le portiere interne
- in alluminio anodizzato per la maniglia e il pannello di comando
- in acciaio zincato per la parte del contatore a lettura
- in rame per la portiera interna al locale tecnico in VISTA |
| M | N° | Installare IN MASSIMO ED IN TUTTA LA LUNGHEZZA QUANTO POSSIBILE (NON ULTRIO) |
| | | Valvola intercettazione gas mediante omologata per intercettazione edilizia in locale tecnico |
| | | Valvole intercettazione gas mediante in uscita dal contatore con chiavi e pressioni da pressione |



KEY PLAN

acer
azienda cassa enillia - romagna
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122
Bologna - BO
tel. 051/292111 fax 051/254333
telex 320001 acer it
cassa fiscale - partita IVA e negativo
Imposta di Bologna n. 032222201072
posta elettronica: info@accasabologna.it

INTERVENTO FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI PREVENZIONE E RESILIENZA PROGRAMMI "SICURO VERDE" E SCOLARE: RIGUALPPIAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"

PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI DUE CASAMANTI A CORTILE SITI IN COMUNE DI BOLOGNA, LOCALITÀ CRENACA, VIA BENIGNO CINI, 31+59 PER COMPLESSIVI 56 ALLOGGI DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI

2057201

PROGETTO ESECUTIVO

[illegible]

Progetto	Progettista	Progettista Incaricato	Progettista Esperto	Progettista Supervisore	Progettista Coordinatore
Progetto B.1 - 2012/22/2013	Ing. Massimo Bianchi 40122 Bologna	Ing. Massimo Bianchi 40122 Bologna	Ing. Massimo Bianchi 40122 Bologna	Ing. Massimo Bianchi 40122 Bologna	Ing. Massimo Bianchi 40122 Bologna