

Amministrazione Immobiliare & Condominiale Property & Facility Management - Ingegneria

GE.AM. sas di Franchi dott. ing. Andrea via Forestale 12 | Morbegno (SO) | c.f./p.i. 00748980141 telefono 0342.612161 | 0342.619888 | 339.4373111 fax 0342.601293 | info@ge-am.it | comunicazioni@pec.ge-am.it | www.ge-am.it

IMPIANTO DI CONTABILIZZAZIONE DEL RISCALDAMENTO E DELL'ACQUA CALDA E TERMOREGOLAZIONE DEL CALORE

Avvio dei lavori

Comune di Morbegno	Comunicazione di manutenzione ordinaria
Committente	CONDOMINIO SAN MARTINO
Lavori	Impianto di contabilizzazione del riscaldamento e dell'acqua calda e termoregolazione del calore
Ditta esecutrice	Forcella Antonio
Progettazione	Dott. ing. Andrea Franchi
Direzione lavori	

Versione: 1.0

Protocollo:	tmp_relazione (4).doc	Versione:	1.0	Data emiss.:	16/03/13	File: tmp_relazione (4).doc
Autore:	Andrea Franchi	Andrea Franchi		Rivisto da :	Andrea Franch	i, Elvio Franchi

Amministrazione Immobiliare & Condominiale - Property & Facility Management - Ingegneria

Condominio San Martino: Impianto di contabilizzazione del riscaldamento e dell'acqua calda e termoregolazione del calore				
Protocollo: tmp_relazione (4).doc	Versione: 1.0	Pagina: 2 di 5		

PREMESSA

Come deliberato nell'assemblea del	, nell'ambito de	I comitato	di Consigli	eri
incaricati si è dato avvio agli approfondimenti	necessari alla	partenza	dei lavori	di
realizzazione dell'mpianto di contabilizzazione d	lel riscaldamen	to e dell'a	cqua calda	е
termoregolazione del calore				

I temi affrontati con i Consiglieri ed la ditta Forcella hanno riguardato la pianificazione e gli impatti di carattere edile sulle parti comuni e private.

SCOPO DEL DOCUMENTO

Lo scopo è informare tutti i Condomini della pianficazione e degli impatti sulle parti comuni e private.

Protocollo:	tmp_relazione (4).doc	Versione:	1.0	Data emiss.:	16/03/13	File: tmp_relazione (4).doc
Autore:	Andrea Franchi			Rivisto da :	Andrea Franch	i, Elvio Franchi

Amministrazione Immobiliare & Condominiale - Property & Facility Management - Ingegneria

Condominio San Martino: Impianto di contabilizzazione del riscaldamento e dell'acqua calda e termoregolazione del calore					
Protocollo: tmp	p_relazione (4).doc	Versione:	1.0	Pagina:	3 di 5

PIANIFICAZIONE

Il requisito espresso dai Consiglieri è che l'intervento portasse alla conclusione dei lavori idraulici ed edili prima dell'inizio di agosto.

La pianificazione accettata dal fornitore da conferma di tale richiesta e viene allegata nella seguente tabella:

	Inizio	Fine	Durata (gg)
Firma del contratto	20-mag	20-mag	-
Inizio lavori	06-giu	06-giu	-
Lavori idraulici ed edili			-
Scala A	06-giu	20-giu	14,00
Scala B	20-giu	04-lug	14,00
Scala C	04-lug	18-lug	14,00
Scala D	18-lug	01-ago	14,00
Programmazione contabilizzazione e lavori elettrici, centrale termica, cartongessi, imbiancatura + test			
	01-set	21-set	20,00
Fine lavori + collaudo	21-set	21-set	-

Di fondamentale importanza sarà di assicurare la presenza di persona o con delega a persona di fiducia durante la fase dei lavori idraulici ed edili in quanto richiedono per quasi tutti gli appartamenti degli interventi interni (Si veda successivo paragrafo per conoscere gli appartamenti sicuramente interessati da interventi interni).

La fase dei lavori idraulici ed edili è stata comunque divisa per scala ed è della durata di due settimane, probabilmente il disturbi per attività interne all'appartamento sarà limitato alla prima settimana.

Nel mese di settembre verranno invece eseguiti i lavori che non richiedono l'accesso agli appartamenti e che riguardano la centrale termica, l'impianto elettrico/elettronico ed i completamenti (cartongesso ed imbiancatura).

Protocollo:	tmp_relazione (4).doc	Versione:	1.0	Data emiss.:	16/03/13	File: tmp_relazione (4).doc
Autore:	Andrea Franchi			Rivisto da :	Andrea Franch	i, Elvio Franchi

Condominio San Martino: Impianto di contabilizzazione del riscaldamento e dell'acqua calda e termoregolazione del calore					
Protocollo: tmp_relazione (4).doc	Versione: 1.0	Pagina: 4 di 5			

DESCRIZIONE DEGLI IMPATTI

Il Consiglio per approfondire l'aspetto degli impatti edili, in assenza di disegni di progetto della rete di distribuzione del calore all'interno degli appartamenti, ha deciso, per meglio precisare l'anticipazione data nelle assemblee sul fatto che sarebbero stati possibili delle demolizioni all'interno degli appartamenti, di eseguire una videoispezione con la termocamera.

La videoispezione è stata eseguita il 3/5 u.s. alla presenza anche del fornitore ed ha interessato 20 appartamenti di 34. I dati dovrebbero essere sufficienti ad una generalizzazione.

Gli esiti possono essere sintetizzati nei seguenti punti:

- Le zone degli impianti di riscaldamento degli appartamenti ai piani terra, possono essere intercettate dal portico e le scatole di contabilizzazione dovranno essere messe nei corridoio delle cantine;
- La necessità di demolire i pianerottoli per individuare le zone dei tre appartamenti è venuta meno: gli unici interventi sui pianerottolo saranno la carotatura per il passaggio delle due nuove colonne, la demolizione del pavimento per l'intercettazione di una zona in prossimità di dove verrà messa la scatola di contabilizzazione (tutti i pianerottoli eccetto il piano terra);
- Necessità di demolizioni interna secondo il seguente modello:
 - Appartmenti al piano terra demolizione localizzata per individuare le zone e collegarle alla scatola di contabilizzazione nei corridoi cantine;
 - Appartamento centrale (App 2) rispetto al pianerottolo: demolizione di alcune piastrelle e scanalatura a muro nel locale adibito (in origine) a ripostiglio;
 - Appartamenti di destra (App 3) della scala A e C e appartamenti di sinistra (App 1) della scala B e D: nessun impatto;
 - Appartamenti di sinistra (App 1) della scala A e C e appartamenti di destra (App 3) della scala B e D: impatto localizzato a pavimento per individuazione della propria zona.

E' dunque chiaro che se è possibile un risparmio sul rifacimento dei pianerottoli (3.000 € + iva) è anche necessario intervenire all'interno di molti appartamenti. Tale spesa è di difficile stima, ma è verosimile che possa più che compensare il risparmio sui pianerottoli.

Poiché l'intervento interno non è funzionale ad un solo appartamento le spese di demolizione e ripristino interne sono da considerarsi per quanto riguarda la ripartizione

Protocollo:	tmp_relazione (4).doc	Versione:	1.0	Data emiss.:	16/03/13	File: tmp_relazione (4).doc
Autore:	Andrea Franchi			Rivisto da :	Andrea Franch	i, Elvio Franchi

Amministrazione Immobiliare & Condominiale - Property & Facility Management - Ingegneria

Condominio San Martino: Impianto di contabilizzazione del riscaldamento e dell'acqua calda e termoregolazione del calore				
Protocollo: tmp_relazione (4).doc	Versione: 1.0	Pagina: 5 di 5		

alla stregua di un intervento su parti comuni quindi a carico di tutti indipendentemente dall'avere demolizioni interne oppure no.

Protocollo:	tmp_relazione (4).doc	Versione:	1.0	Data emiss.:	16/03/13	File: tmp_relazione (4).doc
Autore:	Andrea Franchi			Rivisto da :	Andrea Franch	i, Elvio Franchi