

Eliminazione dell'attuale generatore  
a pompa di calore

Collettori C1 - C2

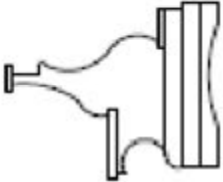
Eliminazione dell'attuale generatore  
a pompa di calore

Collettore C3














|                           |        |
|---------------------------|--------|
| <b>Computo Battiscopa</b> |        |
| Sagrestia                 | 32 ml  |
| Colonne                   | 38 ml  |
| Banchi                    | 206 ml |
| Coro                      | 24 ml  |
| Aula                      | 150 ml |
| Presbiterio               | 49 ml  |
| Cappella                  | 66 ml  |
| Tot. Battiscopa           | 565 ml |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>BANCHI</b>                 |  |
| sezione banco 1: 100          |  |
| banchi lunghi 230 n°3         |  |
| banchi lunghi 190 n°52        |  |
| banchi lunghi 130 n°5         |  |
| panche lungh. 1,90m:          |  |
| 4x1,5 m.lin. = 6 m.lin./panca |  |
| 6 x 40 panche = 240 m.lin.    |  |
| panche lungh. 1,30m:          |  |
| 4x1,0 m.lin. = 4 m.lin./panca |  |
| 4 x 8 panche = 32 m.lin.      |  |
| panche lungh. 2,30m:          |  |
| 4x2,0 m.lin. = 8 m.lin./panca |  |
| 8 x 2 panche = 16 m.lin.      |  |

PROSPETTO BANCO



LEGENDA IMPIANTO RISCALDAMENTO

-  Taglio e scavo per posa tubi sotto soglia  
in marmo da lasciare integra
-  Riscaldamento attuale con  
caldaia ad aria e/o stufe a gas
-  Taglio e scavo per posa tubi  
con successivo ripristino pavimentazione
-  1 giro di battiscopa riscald.
-  2 giri di battiscopa riscald.
-  3 giri di battiscopa riscald.
-  doppio battiscopa riscald. applicato ai banchi
-  Pompa di calore
-  linea primaria - diametro int. 32 mm  
con derivazione a T diam. int. 16 mm
-  linea primaria - diametro int. 20 mm
-  collegamento a pavimento collett.-sing.circ.  
con tubi pex - diam. 10 mm
-  collegamento a battiscopa collett.-sing.circ.  
con tubi pex - diam. 10 mm
-  collettore a n uscite
-  Armadietto in legno contenente  
le pompe dell'impianto di riscaldamento  
(vedi particolare)

Parte impianto da sostituire  
(tubazioni interrate danneggiate)

Eliminazione degli attuali generatori  
a pompa di calore

Collettori C4 - C5



PROPRIETÀ  
"PARROCCHIA DI SAN BARTOLOMEO APOSTOLO"  
DI QUISTELLO

PARROCO - LEGALE RAPPRESENTANTE DON ROBERTO BUZZOLA  
via C. Battisti, 22 - 46026 Quistello (MN) - Tel. 0376 618141

Oggetto  
**PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E  
RESTAURO DELLA CHIESA PARROCCHIALE IN  
CONSEGUENZA AGLI EVENTI SISMICI DI MAGGIO 2012**

N° TAVOLA

TT2

Scala

TITOLO  
Stato attuale schema planimetrico impianto di riscaldamento con distribuzione  
a battiscopa

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Giorgio Gabrieli

Via Ala Madama n° 1  
46035 Ostiglia (MN)  
TEL: 0386 800192  
E-MAIL: studio@architetto.gabrieli.com

Timbro e Firma

Studio di Architettura e Urbanistica  
architetto Giorgio Gabrieli

PROGETTO STRUTTURALE

IDEA Studio Associato

Strada Quingenti n° 68  
43123 Parma (MN)  
tel. 0521 969718  
E-Mail: info@ideastudioassociato.it



Ing. Giovanni Gualerzi

Timbro e Firma

PROGETTO IMPIANTI

ELT Associati

Via Mantovanello n°4  
46100 Mantova (MN)  
tel. e fax 0376 391220  
E-Mail: info@eltassociati.it



Timbro e Firma

Emissione

Esecutivo

Aggiornamento

Progetto

Data

Febbraio 2017

Aprile 2016

Settembre 2015

Intervento n°3 - RIPRISTINO BATTISCOPA RADIANTE :

- smontaggio carter
- collegamento battiscopa e verifica con messa in pressione
- pulizia parti radianti alefatti in rame con aria compressa
- eventuale sostituzione di parti danneggiate
- rimontaggio carter