

PROGETTO DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DI VILLA AMORETTI ED ANNESSA DEL PARCO REGIONALE
 Via Piadella, n. 209, Torino

Gruppo di progettazione:
 Progettazione Settore Edifici per la Cultura
 Progettazione Settore Antichità Beni della Storia
 Coordinamento progetto restaurazione Arch. Daniela Sironi
 Progettazione Associazione Temperature di Professionisti

Progetto strutturale Ing. Mario Biondatti
 Progetto impiantistico elettrico Ing. Sergio Pavesi
 Progetto impiantistico idraulico Ing. Giuliano Galassi
 Coordinamento e supervisione del progetto Ing. Sergio Pavesi
 Direzione del Restauro e Conservazione del Patrimonio Culturale
 Direzione del Restauro e Conservazione del Patrimonio Culturale
 Direzione del Restauro e Conservazione del Patrimonio Culturale
 Direzione del Restauro e Conservazione del Patrimonio Culturale

AS-BUILT | **NUOVO PADIGLIONE**

IMPIANTI FLUIDOMECCANICI DISTRIBUZIONE RADIATORI
 VILLA AMORETTI - Schema funzionale

IMPRESA ESECUTRICE

IMPIANTI TECNOLOGICI
 Via S. Francesco da Paola n. 3
 10123 TORINO

M.V. 09AS

Numero 0 | Data 05/02/2007 | Descrizione AS-BUILT

Autore: [Firma] | Verificatore: [Firma]

- AVVERTENZE** Radiatori in gesso a parete con rivestimento intonacato
- 1) I radiatori devono essere dotati di regolatore con vano di 10x dalla antenna verticale e supporto di almeno cm. 3
 - 2) In caso di sostituzione il nuovo scorcio non deve superare di cm. 10 dalla parete per evitare rischi per la sicurezza
 - 3) Togliere la valvola con l'aiuto di un cacciavite ordinario secondo l'immagine 10 (DPR 43/2003)
 - 4) La valvola deve essere sostituita solo se necessario e solo se necessario si mantenga la protezione a sfioro
 - 5) La valvola con l'aiuto di un cacciavite ordinario deve essere sostituita solo se necessario e solo se necessario si mantenga la protezione a sfioro
 - 6) I radiatori con l'aiuto di un cacciavite ordinario devono essere sostituiti solo se necessario e solo se necessario si mantenga la protezione a sfioro
 - 7) I radiatori con l'aiuto di un cacciavite ordinario devono essere sostituiti solo se necessario e solo se necessario si mantenga la protezione a sfioro
 - 8) I radiatori con l'aiuto di un cacciavite ordinario devono essere sostituiti solo se necessario e solo se necessario si mantenga la protezione a sfioro
 - 9) La serratura della valvola si trova sempre in corrispondenza con il rivestimento intonacato
- AVVERTENZE** Cambiare il regolatore con l'aiuto di un cacciavite ordinario deve essere fatto solo se necessario e solo se necessario si mantenga la protezione a sfioro
- AVVERTENZE** Cambiare il regolatore con l'aiuto di un cacciavite ordinario deve essere fatto solo se necessario e solo se necessario si mantenga la protezione a sfioro
- AVVERTENZE** Cambiare il regolatore con l'aiuto di un cacciavite ordinario deve essere fatto solo se necessario e solo se necessario si mantenga la protezione a sfioro

