

CITTA' DI TORINO
 Divisione Servizi Culturali
 Settore Edifici per la Cultura
 Via San Francesco da Paola n. 3
 10123 Torino

PROGETTO DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DI VILLA ANONETTI ED ARANCIERA DEL PARCO REGIONO, VIA FIADDELLA, n. 205, TORINO

Gruppo di progettazione:
 Progetto esecutivo: Arch. Simona Sironi, Ing. Paolo Zanelli, Geom. Mauro Basso
 Coordinamento progetto esecutivo: Arch. Simona Sironi

Progettazione Settore Edifici per la Cultura

Progetto preliminare: Ing. Guido Gualandri
Progetto impianti esecutivo: Ing. Sergio Basso
 Redazione e coordinamento progetto esecutivo: Ing. Sergio Basso
 Coordinamento Associazione Progettazione di Professionisti: Arch. Stefano Trusso
 Direttore del Settore Edifici per la Cultura:
 Ing. Sergio Sironi

AS-BUILT | **NUOVO PADIGLIONE**

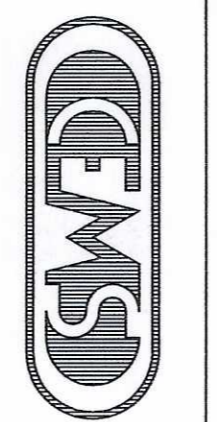
OGGETTO:
 IMPIANTI FLUIDOMECCANICI
 DISTRIBUZIONE RADIATORI

NUOVA PEDIGLIONE - Schema funzionale

IMPIRESA ESECUTRICE

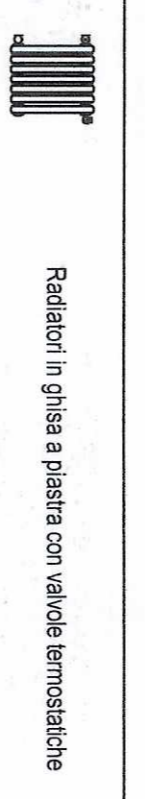
CLASSE
 M.P.
 08AS

INDICAZIONI:
 OGNI IMPIANTO
 DISTRIBUZIONE UNITARIA
 SCALA:
 F/S



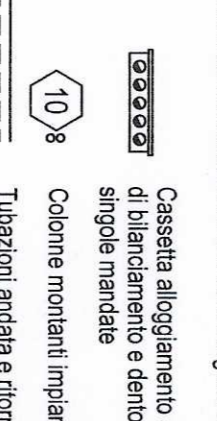
IMPIANTI TECNOLOGICI
 Via S. Gerardo, 205 - 10123 TORINO (TO)
 Tel. 011/2411111 - Fax 011/2411140
 email: omg@gemsd.it

Rev.	Data	Descrizione	Autore	Approvato	Verif.	Giul.
1	05/12/2005	AS-BUILT				



Radiatori in ghisa a getata con valvole innalzate
 - 388 - 2012
 Pannello: acciaio - Alluminio
 Pressione: 10/14 - 16/20 bar

- 1) I radiatori devono essere distribuiti dal sistema con meno in 1/a sala
- 2) In caso di installazione in nicchia occorre uno spazio vuoto minimo di cm 15 tra la parete e il radiatore.
- 3) Tutte le valvole con fluidi caldi devono essere collegate secondo Allegato B, CP84 41283
- 4) Le valvole lubrificanti della struttura verticale devono essere dotate di manichetta di protezione a intiera
- 5) Le valvole con fluidi caldi e fluidi di riscaldamento del tipo antiscandalo
- 6) I radiatori con lunghezza eguale o superiore a 80 cm sono dotati di 2 bracci
- 7) La valvola del fluido caldo del tipo con lubrificante incorporato:
 388 per Ø12
 388 per Ø14
 388 per Ø16
- 8) I rilevatori di calore per le valvole in ghisa si installano nel:
 Ø14x1 - Ø12 (minimo - spessore mm 1)
 Ø16x1 - Ø14 (minimo - spessore mm 1)
 Ø18x1 - Ø16 (minimo - spessore mm 1)
- 9) La cartuccia delle valvole in ghisa deve essere lubrificata con idoneo lubrificante



10/8
 Colonne radiatori
 Tubazioni acciaio e fluido impianto radiatori

