

LEGENDA

- CT Centrale Termica Esistente
- CP Centrale di Pompaggio Acqua Calda
- CF Nuova Centrale Frigorifera
- NUOVA CENTRALE FRIGORIFERA
- CENTRALE TERMICA ESISTENTE
- Collegamento CT
- Collegamento CF
- UTA

Unità recupero calore portata 2250mc/h
efficienza recupero 51%, con batteria
integrazione ad acqua calda
- Radiatore in alluminio (pot. in Watt)

Ventilconvettore a cassetta da controsoffitto
taglia da 1 a 4Diffusore a Mandata aria elicoidale
a sezione circolare con serrandaElemento di Espulsione DN 100Griglia di ripresaCanale di ripresa aria in
lamiera zincata coibentataCanale di mandata aria in
lamiera zincata coibentataCanale di espulsione aria flessibile DN 200Tubazione acqua fredda sanitariaTubazione acqua calda sanitaria

SCHEMA TIPICO DISTRIBUZIONE IDRICO
SANITARIA INTERNA BAGNO

SCHEMA IMPIANTO NUOVA SOTTOSTAZIONE TERMICA

A.O. ISTITUTO ORTOPEDICO
GAETANO PINI p.zza Cardinal A. Ferrari 1 MILANO
AREU AZIENDA REGIONALE EMERGENZA URGENZA
via Alfredo Campanini 6 MILANO

Ristrutturazione piano rialzato dell' edificio
"padiglione ricovero" della sede di viale Monza per
realizzazione della nuova sede dell' Azienda
Regionale di Emergenza ed Urgenza (AREU)
Centro di Formazione e di Simulazione per l'Attività formativa Clinico-Assistenziale di
Emergenza e Urgenza, Maxiemergenze Internazionali e Management di Sistemi Sanitari



PROGETTO PRELIMINARE
Stato di Progetto
TAV 37 MEC - Pianta Impianto Meccanico

scala 1:100
Direttore Generale AD Istituto Gaetano Pini:
Direttore Generale Area: Dott. Alberto Zoli
Responsabile del Proccedimento - Dirigente Ufficio Tecnico G. Pini: Ing. Massimiliano Agosti
Progettista incaricato: arch. Giovanni Aringoni
Data: Giugno 2014

COMMITTENTE:
Azienda Ospedaliera
ISTITUTO ORTOPEDICO GAETANO PINI
Piazza Cardinal Ferrari, 1 - 20122 Milano