

- LIMITE DI FORNITURA
- TUBAZIONI IDRICO SANITARIO C/F/F/ IN ACCIAIO - EN 10225
- ISOLATE TERMICAMENTE CON GUAINA IN POLIETILENE A CELLULE CHIUSE
- TUBAZIONE RISCALDAMENTO INACQUA E RIFRESCO IN ACCIAIO EN 10225
- SCHEMI DI RIFRESCO E RISCALDAMENTO CON GUAINA IN POLIETILENE A CELLULE CHIUSE
- TUBAZIONE SOCARO IN PE
- TUBAZIONI ESISTENTI
- TUBAZIONI FORNITE A VISTA

- CASSETTA IDRONICA MARCA SIBRAM MOD. SR-EQU 42
- POTENZA TERMICA 720kW (60°C)
- VERSIONE 819 X 819
- MOTORE AD INVERTER - 33/77W - 230V
- VALVOLA A TRE VIE ON-OFF
- SONDA DI MANNA MOD. INC
- COMANDO A PARETE SIBRAM MOD. CR-7/CM (1 PER LOCALI) UNITA DI POTENZA MOD. UPN-EDM (1 PER CASSETTA)
- COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE RADIATORI

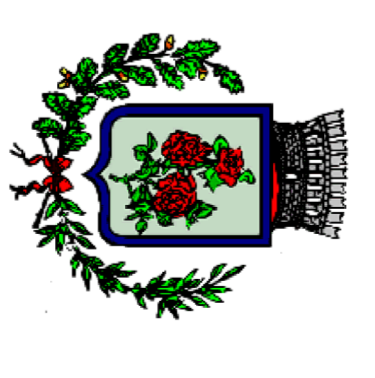
- C/F Radiatori di onesto acqua circuito sanitario caldo/freddo
- Δ Radiatori di onesto acqua circuito sanitario freddo
- CAES Collettori di distribuzione imp. sanitario
- MANICO ELABORAZIONE
- MANICO LAVORAZIONE
- MANICO
- MANICO

- RADIATORI IN GHISA - ESISTENTI -
- RADIATORI IN GHISA - NUOVI -
- FAN COIL - ESISTENTI -
- TESTINA TERMISTICA PER CONTROLLO TEMPERATURA LOCALE

- IMPIANTO A RADIATORI
- IMPIANTO TUTTIRISA PULSINA
- IMPIANTO A TUTTIRISA ADIUTORIA
- IMPIANTO A PANNELLI LOC. ATRIMH MOTORIA
- CORPO ULTIMANTE
- STRUTTURE RETI 120
- STRUTTURE RETI 60

LEGENDA

COMUNE DI AROSIO
(Provincia di Como)



PROGETTO ESECUTIVO
RIFACIMENTO LINEE DI DISTRIBUZIONE

Progettista impianti meccanici:
Ing. Ruggero Davide
Studio Ingegneria Saverio
Via Baverfatti, 11 - Cremagno d'Inverigo (CO)

MO4 STATO DI PROGETTO PIPING
Scala 1:100

Novembre 2016