



**LEGENDA**

- IMPIANTO ACQUA REFRIGERATA  
DORSALI ALIMENTAZIONE  
Tubazioni M-R (2 tubi)
- IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE STAGIONALE  
DORSALI ALIMENTAZIONE  
Tubazioni M-R (2 tubi)
- IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE STAGIONALE  
ALIMENTAZIONE VENTILCONV. / BATTERIE FREDDO UTA  
Tubazioni M-R (2 tubi)
- IMPIANTO RISCALDAMENTO  
DORSALI ALIMENTAZIONE  
Tubazione M-R (2 tubi)
- IMPIANTO RISCALDAMENTO  
ALIMENTAZIONE RISCALDATORI / BATTERIE CALDO UTA  
Tubazioni M-R (2 tubi)
- DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE FREDDA  
DORSALI ALIMENTAZIONE
- IMPIANTO IDRICO - SANITARIO  
ALIMENTAZIONE COLLETTORI PRINCIPALI DI ZONA  
Tubazioni: -acqua fredda  
-acqua calda  
-riciccolo
- IMPIANTO IDRICO - SANITARIO  
ALIMENTAZIONE TERMINALI D'UTENZA  
-acqua fredda  
-acqua calda (ove richiesta)
- TERMO-ARREDO CON INTEGRAZIONE ELETTRICA  
Circuito Riscaldamento
- COLLETTORE IMPIANTO IDRICO  
SANITARIO
- COLLETTORE IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE  
ESTIVA / INVERNALE
- COLLETTORE IMPIANTO RISCALDAMENTO  
Circuito radiatori
- ○ SALITA / DISCESA TUBAZIONI
- UNITÀ INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA / INVERNALE  
TIPO VENTILCONVETTORE A MOBILETTO, A VISTA
- UNITÀ INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA / INVERNALE  
CANALIZZABILE, DA INCASSO IN CONTRO-SOFFITTO
- BOILER ELETTRICO

**NOTA:** tutte le tubazioni dovranno essere dotate di rivestimento isolante ai sensi DPR 412/93

artom & zanotti architetti associati | via vanchiglia 9 | 10124 torino  
tel. 011 / 817.41.70 e-mail : studio@artomzanotti.it www.artomzanotti.it

**CITTA' METROPOLITANA DI TORINO** | Data: Febbraio 2023 | Aggiornamento: rev. 2  
CIG: 9408757E2 Loto A 1° Stralcio | IM\_D1\_202

**CITTA' DI CHIERI (TO)** | Denominazione: Piani Urbani Integrati - MSC2 - Investimento 2.2  
AREA SERVIZI TECNICI | Progetto di Fattibilità Tecnico Economica P.F.T.E  
Servizio Infrastrutture OOPP - Patrimonio | DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRONICO  
Valorizzazione e Manutenzione Patrimonio | SCHEMA PLANIMETRICO  
Via Palazzo di Città, 10 - 10123 CHIERI | PIANO PRIMO

**Il Progettista:** Arch. Carlo Italo Zanotti | Coll. di: Monika Makowczenko  
**Consulenti Ingg.:** Renato Barra, strutture | Sara Avellaneda  
Luca Corongiu, impianti meccanici e antincendio  
Enrico Guioli, impianti elettrici e fotovoltaici

**Il Responsabile Unico del Procedimento:**  
Ing. Umberto Allasia  
Firma:

**proeco**

