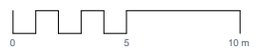


| LEGENDA TUBI ACQUARIARI | |
|-------------------------|---|
| AC | Tubazione in polipropilene, pr 20, Saldato per prefusione per adduzione acqua climatizzata - posta in controsoffitto di-3/4" per condotto principale, di-1/2" per stacchi nei locali |
| RC | Tubazione in polipropilene, pr 20, Saldato per prefusione per ricircolo acqua climatizzata - posta in controsoffitto di-1/2" per linea linea |
| AF | Tubazione multistrato in PE-XAL/PE-X, per adduzione acqua fredda potabile - posta in controsoffitto di-3/4" per condotto principale, di-1/2" per stacchi nei locali |
| AC | Tubazione multistrato in PE-XAL/PE-X, per adduzione acqua calda potabile - posta in controsoffitto di-3/4" per condotto principale, di-1/2" per stacchi nei locali |
| ACC | Tubazione in rame crudo, in venghe, per circuito aria compressa - posta in controsoffitto di-3/4" per condotto principale, di-1/2" per stacchi nei locali |
| | Valvola di intercettazione a sfera in acciaio Ø-1/2" |

*Tutte le tubazioni per le acque (esclusa l'acqua di ricircolo climatizzata) e l'aria prevedono un tubo da 3/4" per i condotti principali e 1/2" per le tubazioni entranti nei diversi locali.



VISTA TRIDIMENSIONALE IMPIANTO IDRICO SANITARIO E GAS MEDICALI



ASL VITERBO
Azienda Sanitaria Locale Viterbo
Via E. Ferris, 18
01100 Viterbo VT

OSPEDALE BELCOLLE
RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL LABORATORIO ANALISI

PROGETTISTI INCARICATI

| | | |
|--|--|--|
| <p>AGM PROJECT CONSULTING AGM Project Consulting srl Via Galvani n. 28 - 20145 Milano Tel. +39 02 4817311 r.a. P.IVA e Cod. Fisc. 081294902</p> | <p>RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Luca Algostino</p> <p>PROG. ARCHITETTONICO Ing. Giuseppe Serrati</p> <p>RESP. PROG. MP. MECCANICI Ing. Luca Algostino</p> <p>RESP. PROG. MP. ELETTRICI Ing. Giuseppe Serrati</p> | |
| <p>Politecnica Europa</p> | <p>COORD. SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE Ing. Luca Massimo Giacomosa</p> | |
| <p>POLITECNA EUROPA S.R.L. Sede Legale Via Republica, 2 - 10126 Torino P.IVA n. 01500190127 R.E.A. n° 10-081801 Cap. soc. € 20.000,00 i.v.</p> | <p>RESP. PROG. ANTINCENDIO Ing. Pietro Puletti</p> | |

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|--|--|
| categoria IMPIANTI FLUIDOMECCANICI | cod. comm. VT_LA |
| oggetto Pianta impianto idrico-sanitario | identificazione VT_LA-D-IME-0005 |
| | scala 1:100 revisione 02 |
| | data 08/01/2018 |
| redatto MC verificato GN approvato PP cod. comm. sistema 17007 | file VT_LA-D-IME-0005_02.rvt |