



N.B.2 - LO STAFFAGGIO DELLE TUBAZIONI DI CIASCUNA TIPOLOGIA DI IMPIANTO PREVISTO DOVRA' ESSERE RISPONDENTE ALLA NORMATIVA ANTISISMICA E REALIZZATA A REGOLA D'ARTE, MEDIANTE L'IMPIEGO DI COMPONENTI MECCANICI IDONEI ALLA COMPENSAZIONE DELLE DILATAZIONI TERMICHE (PUNTI FISSI E SCORREVOLI)

N.B.1 - TUTTE LE STRUTTURE CLASSIFICATE REI ATTRAVERSATE DALLE TUBAZIONI DEVONO LASCIARE INALTERATA LA CARATTERISTICA REI TRAMITE L'IMPIEGO DI IDONEI SISTEMI, TIPO COLLARI, BREVETTATI E CERTIFICATI PER TALE FUNZIONE ED APPLICAZIONE.

| LEGENDA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | Tubazione adduzione acqua fredda sanitaria con posa interrata PE100 PN10  |
|                                   | Tubazione adduzione acqua fredda sanitaria coibentata (anticondensa)  |
|                                   | Tubazioni distribuzione acqua sanitaria fredda carico bollitore a pompa di calore per produzione acqua coibentata (anticondensa)                                |
|                                   | Tubazioni acqua sanitaria calda, coibentata secondo DPR 412/93  |
|                                   | Valvola di intercettazione / rubinetto  |
|                                   | Pompa di calore murale per la produzione di acqua calda sanitaria, con accumulo integrato, cap. 80 litri, fino a 60°C, tipo ditta Galletti mod.Horus o similare |

LA PRESENTE TAVOLA E' DA RITENERSI VALIDA SOLO E SOLTANTO PER GLI IMPIANTI IN ESSA RAPPRESENTATI E NON PER LA RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA DELLE OPERE CIVILI CHE DEVE INTENDERSI PURAMENTE INDICATIVA. LA CORRETTA RAPPRESENTAZIONE DELLE OPERE CIVILI E' RIPORTATA NEGLI APPOSITI ELABORATI GRAFICI



Progetto: **Ampliamento Scuola Primaria di Cafaggio "Laura Poli"**

Titolo: **Tav. IM09 - Distribuzione impianto idricosanitario**  
Pianta piano terra

Fase: **PROGETTO ESECUTIVO**

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Assessore ai lavori pubblici        | <b>Valerio Barberis</b>       |
| Servizio PI                         | <b>Lavori Pubblici</b>        |
| Dirigente del Servizio              | <b>Arch. Emilia Quattrone</b> |
| Responsabile Unico del Procedimento | <b>Arch. Luca Piantini</b>    |

**Progettisti**

- Progettista Opere Architettoniche  
**Arch. Diletta Moscardi**
- Tecnico collaboratore  
**Geom. Dario Eleni**
- Progettista Opere Strutturali  
**Ing. Massimiliano Begliomini**
- Progettista Impianti Elettrici e Speciali  
**Ing. Maurizio Baldanzi**
- Progettista Impianti Meccanici e Antincendio  
**Ing. Filippo Bogani**
- Coordinatore in fase di progettazione  
**Arch. Luca Piantini**

Elaborato: **Tav. IM09**

Scala: **1:100 - fuori scala**

Spazio riservato agli uffici: