

## SISTEMI PER IMPIANTISTICA

---

### GESTIONE DELLA DILATAZIONE TERMICA DELLE TUBAZIONI – PUNTI FISSI E SCORREVOLI

- Riferimento cantiere: .....
- Cliente/Progettista: .....
- Indirizzo cantiere: .....

#### PUNTI FISSI

- Diametro esterno della tubazione [mm]: .....
- Peso a metro lineare degli impianti in esercizio [kg/m]: .....
- Massimo carico assiale [kN]: .....
- Distanza asse tubo dal supporto [mm]: .....
- Tipologia collare:
  - senza isolamento
  - con isolamento per tubi di refrigerazione
- Sistema FUS installato:  
.....  
.....  
.....

#### PUNTI SCORREVOLI

- Diametro esterno della tubazione [mm]: .....
- Peso a metro lineare degli impianti in esercizio [kg/m]: .....
- Scorrimento massimo [mm]: .....
- Distanza asse tubo dal supporto [mm]: .....
- Tipologia collare:
  - senza isolamento
  - con isolamento per tubi di refrigerazione
- Sistema FUS installato:  
.....  
.....  
.....

**NOTA:** al fine di fornire il sistema fischer più idoneo, il carico assiale massimo e lo scorrimento massimo devono essere calcolati e definiti dal progettista dell'impianto.