|  |
| --- |
| **MODULO RICHIESTA CONSULENZA TECNICA – FIRESEAL****GAMMA PER SIGILLATURA GIUNTI LINEARI ED ATTRAVERSAMENTO IMPIANTI** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. **DATI DEL PROGETTO**
 |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | [ ]  Giunti lineari | [ ]  Attraversamento impianti | Resistenza richiesta **EI**       |
| **Dati richiedente** | Installatore:  |[ ]  Progettista  |[ ]
| Ragione sociale  |       | Codice cliente:  |       |
| Pers. Di rif.:  |       | Telefono:  |       |
| E-mail:  |       | Cellulare:  |       |
| Via:  |       | Nr°:  |       |
| Comune:  |       | Prov:  |       |
| Venditore:  |       | Nr° zona:  |       |

|  |
| --- |
| 1. **LOCALITA’ CANTIERE**
 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| REGIONE:  |       | PROVINCIA:  |       | COMUNE:  |       |

|  |
| --- |
| 1. **TIPOLOGIA STRUTTURA**
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipologia applicazione | [ ]  PARETE RIGIDA (cls o similare) | Specificare stratigrafia |       |
|  | [ ]  PARETE SOTTILE (cartongesso) | Specificare stratigrafia |       |
|  | [ ]  SOLAIO RIGIDO (cls o similare) | Specificare stratigrafia |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Spessore supporto | PARETE RIGIDA |       | cm |
|  | PARETE SOTTILE |       | cm |
|  | SOLAIO RIGIDO |       | cm |

|  |
| --- |
| 1. **GIUNTI LINEARI**
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| Direzione giunto | [ ]  VERTICALE |
|  | [ ]  ORIZZONTALE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Larghezza giunto | [ ]  VERTICALE |       | cm |
|  | [ ]  ORIZZONTALE |       | cm |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Possibili movimenti fra le parti del giunto: | [ ]  SI | Valore stimato |       | mm |
|  | [ ]  NO |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **ATTRAVERSAMENTI**
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Geometria attraversamento | [ ]  RETTANGOLARE | BXH |       | mm |
|  | [ ]  CIRCOLARE | Ø |       | mm |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipologia attraversamento | [ ]  SINGOLO |
|  | [ ]  MULTIPLO |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipologia elementi passanti (cavi, tubazioni, canaline…) | Numero elementi passanti | Materiale elementi passanti (PVC, PE, multistrato, acciaio..) | Dimensione elementi passanti (bxh o Ø ) [mm] | Tipologia coibentazione tubazioni (Armaflex AF, PE espanso…) | Spessore coibentazione [mm] |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |      |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |

|  |
| --- |
| 1. **NOTE**
 |

|  |
| --- |
| SCHEMA DI INSTALLAZIONE / IMMAGINI |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| NOTE E CONSIDERAZIONI |
|       |