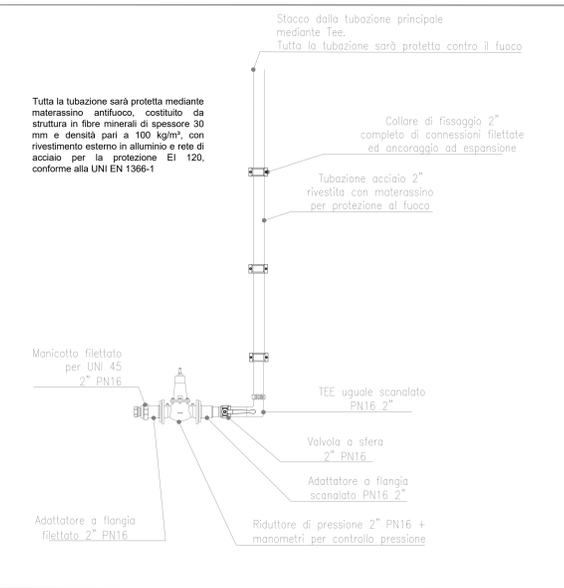
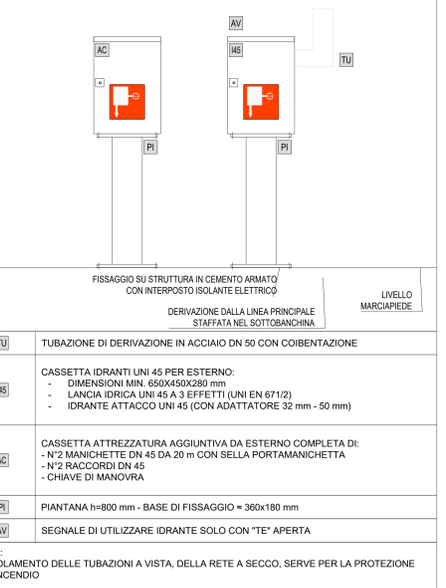


SCHEMA FUNZIONALE impianto idrico antiincendio Stazione Santo Spirito

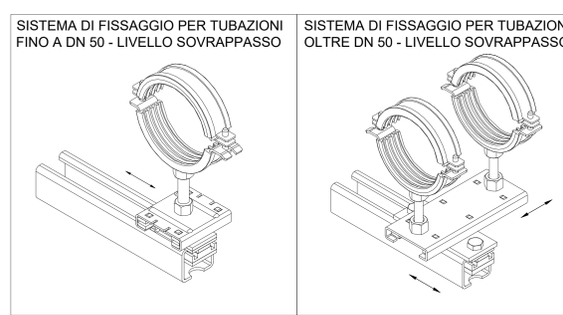
PARTICOLARE CONNESSIONE IDRANTI IN BANCHINA



PARTICOLARE IDRANTI IN BANCHINA



- NOTE**
- IN CORRISPONDENZA DEI PASSAGGI DI ELEMENTI RESISTENTI AL FUOCO DOVRANNO PREVEDERSI IDONEE RICOMPARTIMENTAZIONI ANTINCENDIO
 - L'INDICAZIONE DEGLI SPAZI DI FLANGE DELLE TUBAZIONI, DEI POZZETTI E DEI DRENAGGI È PURAMENTE INDICATIVA E SCHEMATICA. QUESTI DOVRANNO ESSERE PREVISTI NEI PUNTI NECESSARI SECONDO LO SVILUPPO COSTRUTTIVO DELLE RETI DI TUBAZIONI (VEDERE ANCHE RELAZIONE E CAPITOLATI) E SECONDO QUANTO PRESCRITTO DALLE NORMATIVE (UNI 12845, UNI 10779, ecc.)
 - LA PRESENZA DI GIUNTI ANTISISMICI DOVRÀ ESSERE PREVISTA PER OGNI TUBAZIONE STAFFATA ALL'EDIFICIO IN CORRISPONDENZA DI OGNI GIUNTO STRUTTURALE PRESENTE
 - LE VALVOLE DOVRANNO ESSERE DEL TIPO FILETTATO FINO AL DN 50 COMPRESO, FLANGIATE DA DN 50 IN POI
 - LE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DELLE RETI ANTINCENDIO DOVRANNO RISPETTARE LE SPECIFICHE DELLA UNI 12845, UNI 10779 ecc. PER TALI TIPI DI USI
- NOTE FUNZIONAMENTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO**
- L'IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO DOVRÀ ESSERE COMPLETATO A REGOLA D'ARTE, COLLAUDATO SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE ED INTEGRATO CON I SEGNALI DI COMANDO E CONTROLLO, REMITTIZIATI MEDIANTE PROTOCOLLO NON PROPRIETARIO.



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | TUBAZIONE ACCIAIO DN 100 (PASSAGGIO A VISTA) |
| | TUBAZIONE ACCIAIO DN 100 (PASSAGGIO NEL CONTROSOFFITTO) |
| | TUBAZIONE IN PEAD PN 16 (PASSAGGIO INTERRATO) |
| | TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO DN 50 (PASSAGGIO FUORI TERRA) |
| | STABILIZZATORE O RIDUTTORE DI PRESSIONE |
| | SFIATO AUTOMATICO ARIA |
| | ATTACCO UNI 70 |
| | VALVOLA DI RITENGO |
| | RIDUZIONE |
| | VALVOLA A SFERA |
| | VALVOLA DI SICUREZZA |
| | SCARICO CONVOGLIATO |
| | INDICATORE DI PRESSIONE |
| | SARACINESCA IN GHISA |
| | IMBUTO PER SCARICO A VISTA |
| | IDRANTE UNI 45 IN CASSETTA A PARETE CON LANCIA E MANICHETTA DA 20 m |
| | POZZETTO DI ISPEZIONE, COMPLETO DI: - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DN 63 PN 16 - RIDUTTORE DI PRESSIONE DN 63 PN 16 - RACCORDO DI TRANSIZIONE PEAD-ACCIAIO - VALVOLA DI SFIATO AUTOMATICA COMPLETA DI VALVOLA DI INTERCETTAZIONE |

COMMITENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO RETE IDRANTI
SCHEMA FUNZIONALE STAZIONE SANTO SPIRITO PALESE

SCALA: 1:100

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAVDISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IADR | 00 | D | 17 | DX | A10002 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|--------------------|---------|------------|------------|------------|-----------|-------------|------------------|
| A | Emisione esecutiva | F. B... | Marzo 2023 | S. B... | Marzo 2023 | G. M... | Aprile 2023 | 18/04/2023 |

FILE: IADR00017DXXA0002001A.DWG