



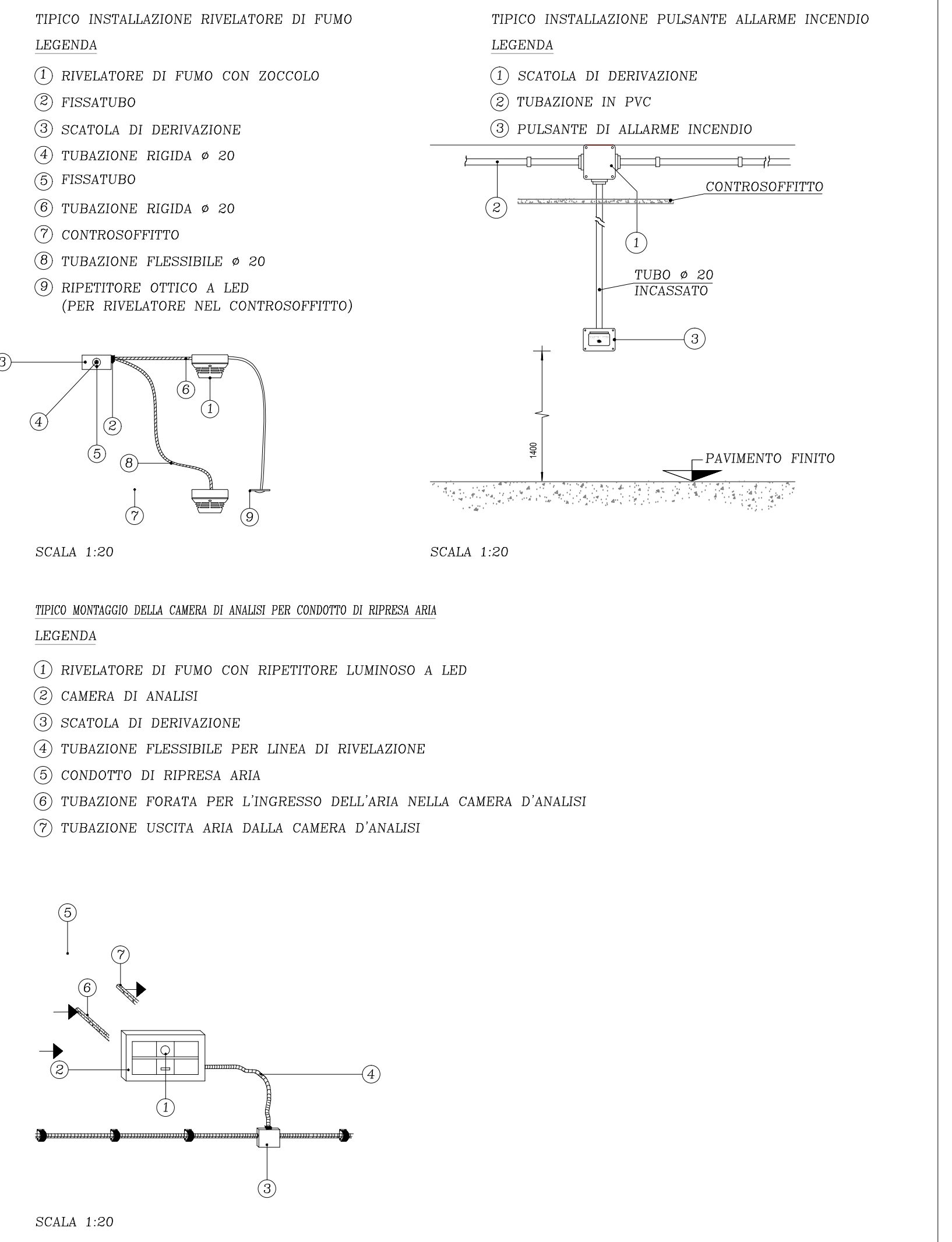
PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:100

## LEGENDA

- RI** CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDIO
  - RI** RIVELATORE OTTICO DI FUMO AD INDIRIZZAMENTO
  - RI** RIVELATORE TERMICO A SOGLIA ANALOGICA AD INDIRIZZAMENTO
  - RI** RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON CAMERA DI ANALISI DA CANALE E LED DI RIPETIZIONE
  - RI** ALIMENTAZIONE E COMANDO SERRANDA TAGLIAFUOCO
  - RI** RIVELATORE LINEARE RX TX
  - RI** PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO AD INDIRIZZAMENTO
  - RI** AVVISATORE OTTICO-ACUSTICO DI ALLARME INCENDIO AUTALIMENTATO
  - RI** FERMO ELETTROMAGNETICO PER PORTA NORMALMENTE CHIUSA
  - RI** RIPETITORE OTTICO DI ALLARME
  - RI** MODULO A DUE INGRESSI INDIRIZZABILE
  - RI** POSTAZIONE MICROFONICA
  - DS** CENTRALE DI AMPLIFICAZIONE
  - DS** PROIETTORE ACUSTICO DA 6W
  - DS** ARMADIO CONCENTRATORE DI FONO
  - DS** PRESA PER SERVIZIO DI FONIA/DATI RJ45 Cat.6
  - DS** ARMADIO TRASMISSIONE DATI
  - DS** DISPLAY POSTAZIONE INFERMIERE
  - DS** PULSANTE DI ANNULLO E PRESSIONE ANTIVANDALICO
  - DS** PULSANTE DI CHIAMATA ANTIVANDALICO
  - DS** PULSANTE A TIRANTE 1x10A PER IMPIANTO DI CHIAMATA
  - DS** LAMPADA DI SEGNALAZIONE FUORI PORTA A 4 CAMPI CON ELETTRONICA
  - DS** POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA INTERNA
  - DS** POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA
  - DS** ALIMENTATORE PER IMPIANTO VIDEOCITOFONICO
  - DS** TERMINALE LETTORE DI TESSERE MAGNETICHE (PREDISPOSIZIONE DELLE SOLE TUBAZIONI)
  - DS** SERRATURA ELETTRICA
  - DS** CONTATTO MAGNETICO
  - DS** MULTISWITCH 8 USCITE UTENTE
  - DS** PRESA TV
  - DS** PRESA TV-SAT
- TUBO DN 20  
 (2x1.5) PFC10 TUBO DN 20  
 BUS TUBO DN 16  
 I.c.c. 75ohm  
 TUBO DN 32  
 I.c.c. 75 ohm  
 TUBO DN 20

**NOTE:**

- I cavi dell'impianto rivelazione fumi saranno posti in tubazioni corrugate nei sottotetti soprastanti le due ali dove sono posizionate le camere di degenza e le derivazioni ai terminali d'impianto saranno eseguite sempre con tubazioni corrugate.
- Per l'alimentazione ed il comando dei pannelli ottico/acustici saranno utilizzati cavi resistenti al fuoco.
- La centrale rivelazione incendio sarà interfacciata con la centrale diffusione sonora per la trasmissione dei messaggi di allarme ed evacuazione.



Comittente: **AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DI PIACENZA**  
via Agostini n° 15  
cap. 41122 Piacenza (PC)  
email: servizioclienti@aslpi.it  
PEC: protocollo@aslpi.it

**Il Responsabile del Procedimento:** Ing. Luigi Gruppi  
**Il Direttore Sanitario:** Dott. Guido Pedrazzini

### RIQUALIFICAZIONE DELLA RESIDENZA PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO DELL' OSPEDALE DI PIACENZA – CORPO 10

CIG 7094855B8D

Livello progettuale: **PROGETTO ESECUTIVO**

Descrizione elaborato: **PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI**

Timbri e firme:  
Progettista Opere Architettoniche, Edili: **Arch. Patrizia Rancati**  
Ing. Alberto Catulli

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:  
**Ing. Alberto Catulli**

Progettista Opere Strutturali:  
**Ing. Stefano Rossi**

Progettista Impianti Elettrici:  
**Ing. Junior Matteo Molaschi**

Progettista Impianti Meccanici:  
**STA Parenti - Ing. Massimo Parenti**

Progetto Architettonico:  
**Arch. Patrizia Rancati**  
**Ing. Alberto Catulli**

Progetto Strutturale:  
**Ing. Stefano Rossi**

Progetto Impianti Meccanici:  
**STUDIO TECNICO ASSOCIATO Parenti**

Progetto Impianti Elettrici:  
**Ing. J. Matteo Molaschi**

Visto:  
Il Responsabile Unico del Procedimento  
**Ing. Luigi Gruppi**

Visto:  
Il Direttore Sanitario  
**Dott. Guido Pedrazzini**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/05/2019	Prima emissione	M.Molaschi	M.Molaschi	M.Molaschi

Responsabile delle Integrazioni Specialistiche:  
**Arch. Patrizia Rancati**

Codice elaborato: **PE-DS-E-04**

Scala: **1:100**