



Adeguamento e ampliamento del Pronto Soccorso presso  
l'ospedale Moscati di Avellino.  
CUP: C34E20003100001

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTISTA, DIRETTORE DEI LAVORI  
E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN  
FASE DI PROGETTAZIONE (CSP):

arch. Gerardo Getuli



Tav. **IE-24.0**

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Ing. Sergio CASARELLA

PROGETTO:

**PROGETTO GENERALE DELL'INTERVENTO  
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI  
DIFFUSIONE SONORA**

1:50

**IE IMPIANTI ELETTRICI**

DIRETTORE SANITARIO:

Dott. Rosario LANZETTA

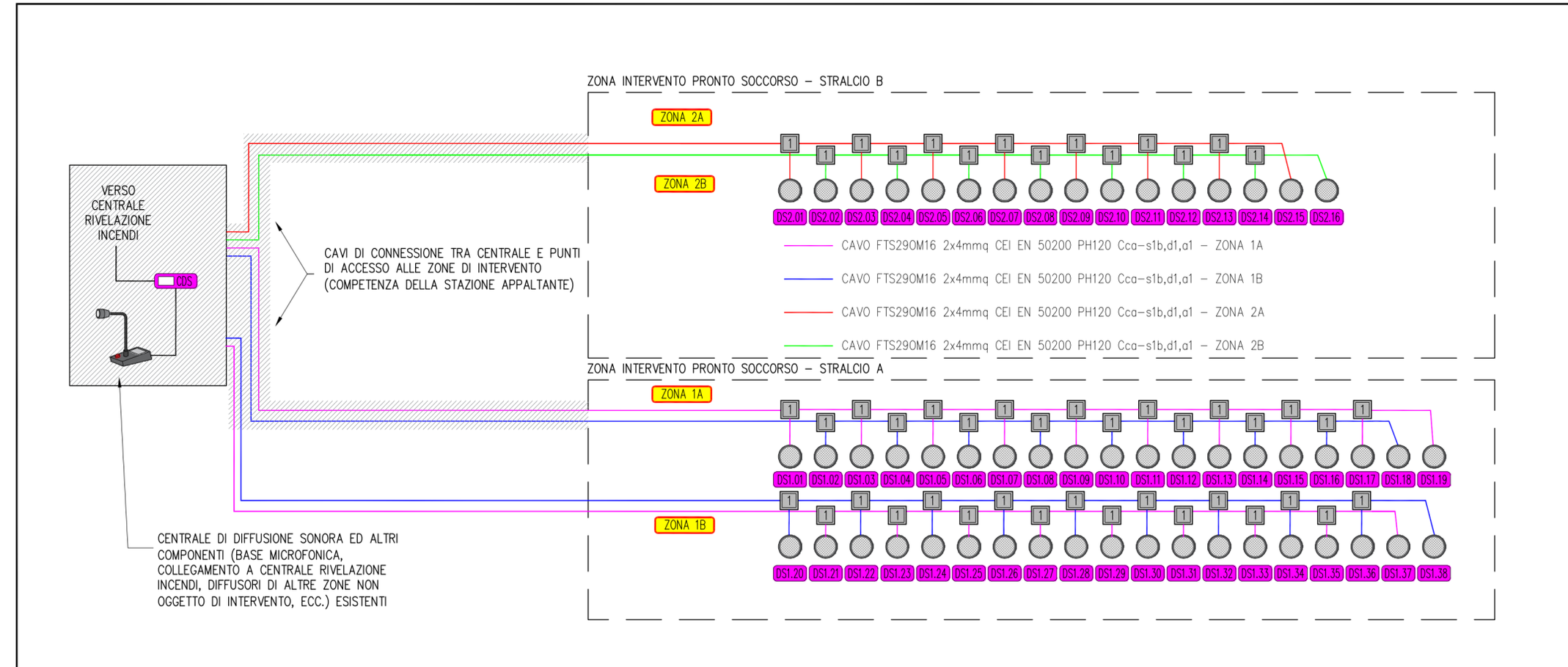
DIRETTORE GENERALE:

Dott. Renato PIZZUTI

APPROVATO:

Avellino: Anno 2024

**SCHEMA FUNZIONALE - IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA**



**LEGENDA SIMBOLI**

CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA ESISTENTE

DIFFUSORE DA INCASSO  
6W (REGOLABILE A 6W, 3W, 1.5W) 100V  
CERTIFICATO EN 54-24

**CHIAVI DI LETTURA**

ZONA n DIFFUSIONE SONORA

IDENTIFICATIVO DIFFUSORE SONORO

**NOTE**

- I CAVI DI COLLEGAMENTO TRA CENTRALE E DIFFUSORI SONORI SONO DI TIPO FTS290M16 (CPR PH120 UNI 9795) 2x4 mm<sup>2</sup>
- SONO A CARICO DELLA STAZIONE APPALTANTE:
  - LA FORNITURA E POSA IN OPERA DEI CAVI NECESSARI ALLA CONNESSIONE TRA QUELLI INDICATI IN PLANIMETRIA E NELLA SCHEMA DELLA DIFFUSIONE SONORA VERSO LA CENTRALE;
  - LA VERIFICA DEI REQUISITI (COME NUMERO DI ZONE GESTIBILI E TAGLIA DEGLI AMPLIFICATORI) NECESSARI ALL'INSERIMENTO DEI DIFFUSORI SONORI OGGETTO DELL'INTERVENTO NELLA CENTRALE ESISTENTE;
  - LA VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI (TRA CUI L'ALIMENTAZIONE DI SICUREZZA) INDICATI NEL DM 18/09/2002 E NEL DM 19/03/2015 RIGUARDANTI GLI IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA.