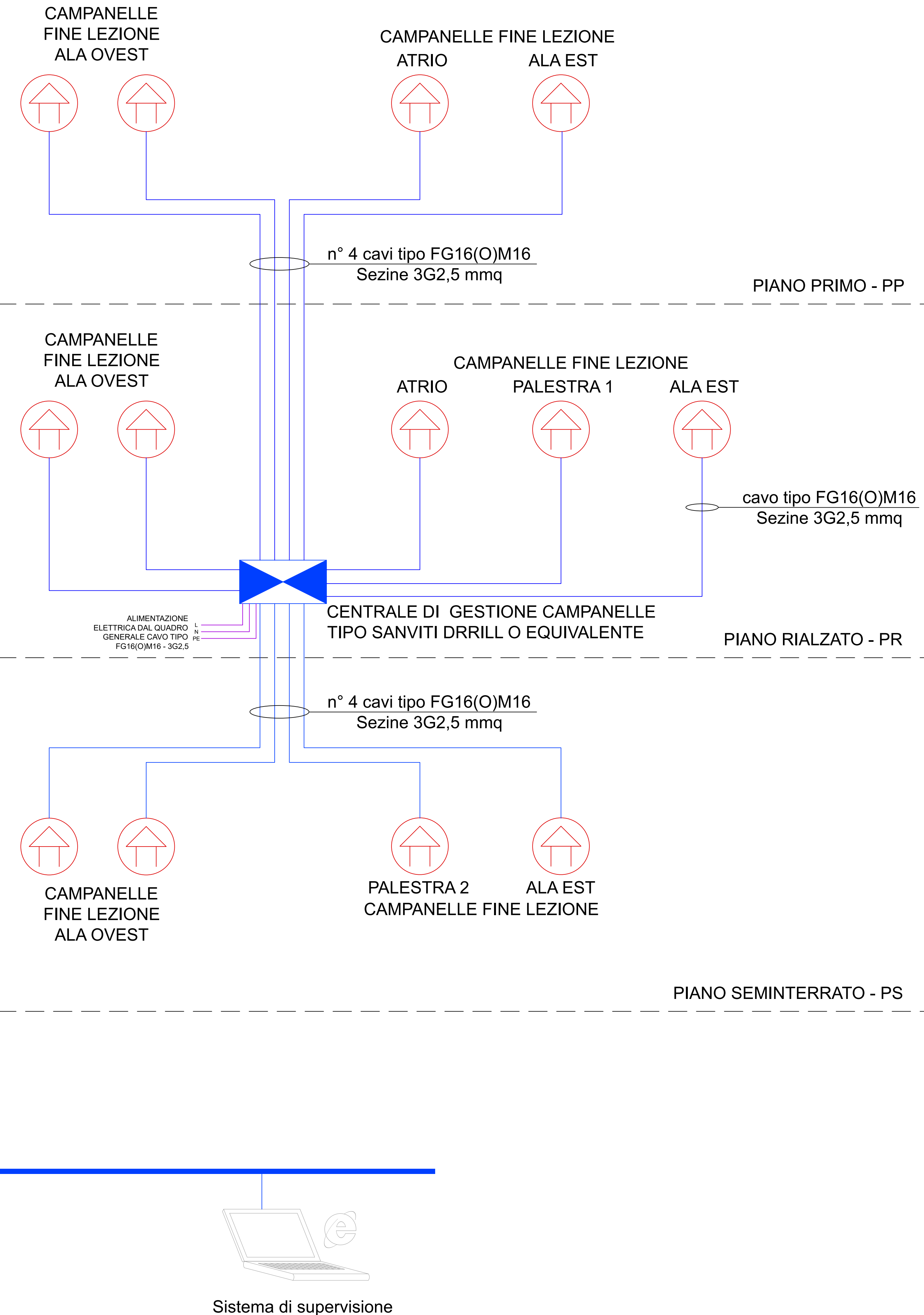


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO CAMPANELLE FINE LEZIONE



Drill



- Drill è un'apparecchiatura ideata per gestire in modo automatico e con semplicità tutti gli orari di funzionamento della campanella scolastica.
- Drill è dotato di un pannello touch-screen tramite il quale l'utente imposta, visualizza ed amministra tutti gli orari ed i giorni in cui desidera far suonare la campana.
- Drill provvede a dare l'allarme di evacuazione attraverso le campane o eventuali altri impianti.
- Drill permette di gestire separatamente il funzionamento delle campane di differenti settori.
- Drill dà la possibilità di scegliere diverse lunghezze di suono in base agli eventi da segnalare.

Materiale di proprietà di Saviti Elettrocostruzioni srl. Non riproducibile in alcuna forma senza preventiva autorizzazione. 4

PROGETTO ESECUTIVO

CUP G31F19000170001

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Tav.E16 - Schemi Funzionali Konnex e Impianto Campanelle

CAPOGRUPPO RTP - PROGETTISTA:

Arch. Alberto Vaccario
Piazza Dante n. 1,
15020 - Solonghello (AL)
Tel.: 339 1261982
E-Mail P.E.C.:
albertovaccario@pec.albertovaccario.com

	<p><u>COMMITTENTE:</u></p> <p>Comune di Asti Piazza San Secondo, 1 14100 Asti (AT) Tel: (+39) 0141.399111 P.IVA 00072360050</p> <p>PE.C.: protocollo.comuneasti@zpec</p>
--	--

AT-RC EDS ES TAV.IMP 02.16

L'Asinello "Boris" della libreria" si scontra la necessità di mettere insieme a norma delle vincenti linee. La riproduzione integrale o parziale o il trasferimento a terzi sono consentiti solo con la autorizzazione scritta