

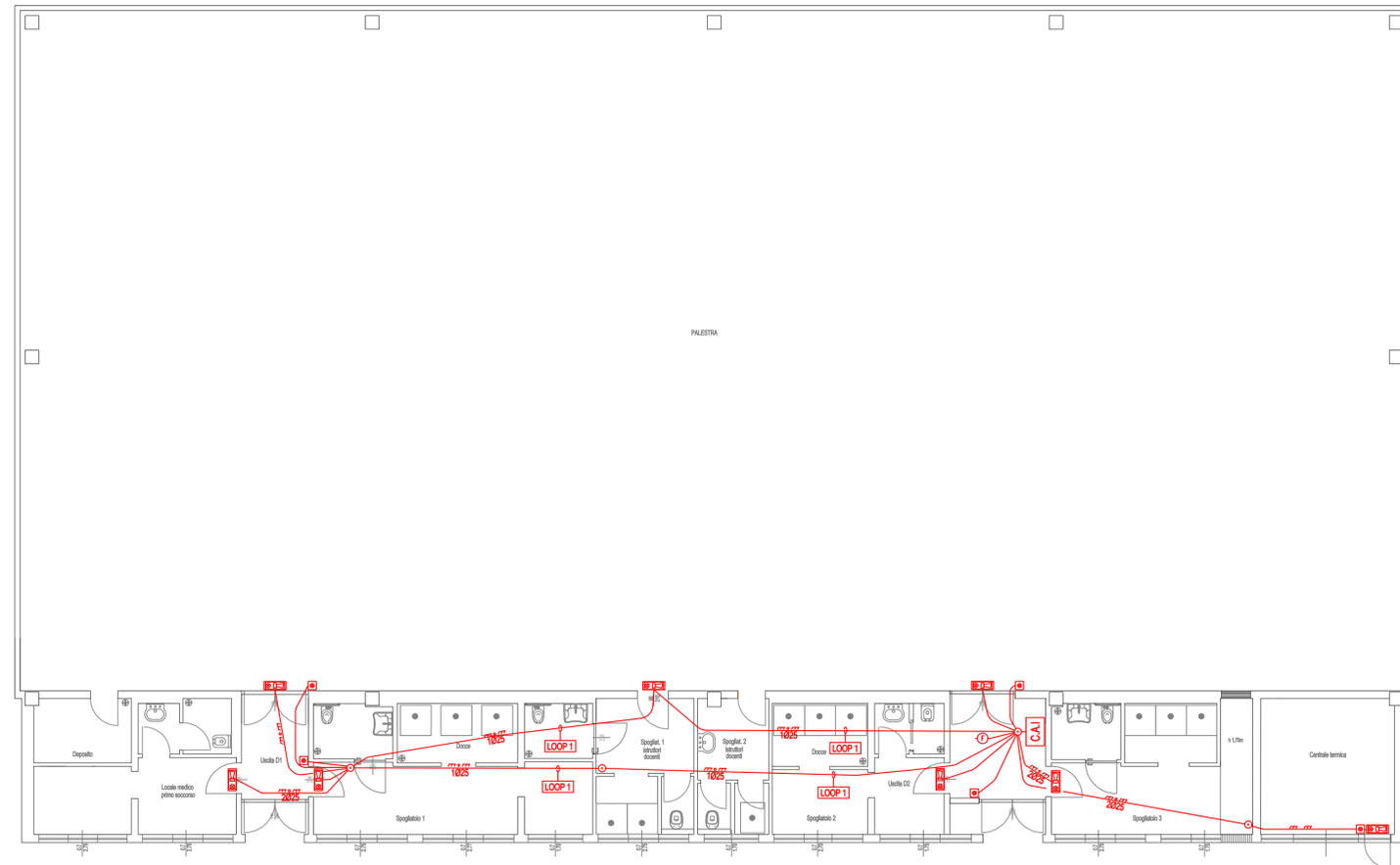
## SIMBOLOGIA

	C.I.E DI RIVELAZIONE E SEGNALE AUTOMATICA D'INCENDIO INDIRIZZATA A 1 LOOP, COMPLETA DI COMBINATORE TELEFONICO (EN54-21) E BATTERIE
	TUBAZIONE PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE INCASSATA
	TUBAZIONE O GUAINA PVC (85° PROVA A FILO INC.) INSTALLATA A PARETE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZATO (INSTALLATO A SOFFITTO)
	PULSANTE AVVISO D'INCENDIO AUTOINDIRIZZANTE IN CONTENITORE IN PLASTICA ROSSA VETRO FRANGIBILE (H INSTALLAZIONE: 1,00-1,50 m DA QUOTA PAVIMENTO), SEGNALATO CON APPOSITO CARTELLO
	AVVISATORE OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO INSTALLATO AD H: 2,50m DAL PAVIMENTO (SE INSTALLATO IN PALESTRA CON GRIGLIA METALLICA DI PROTEZIONE)

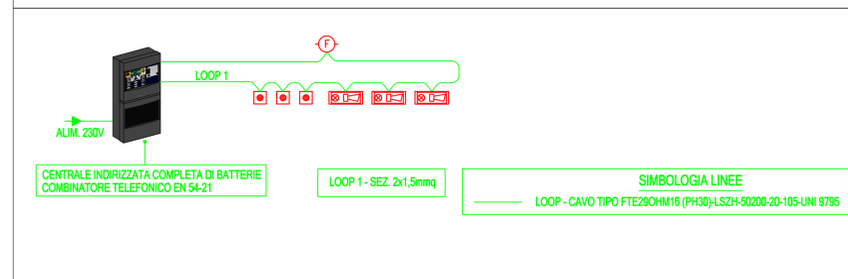
## NOTE

- IL PERCORSO DEI CAVI DEI LOOP DEVE ESSERE REALIZZATO IN MODO CHE IL CAVO DI ANDATA SEGUA UN PERCORSO DIVERSO RISPETTO A QUELLO DEL CAVO DI RITORNO.
- LE DERIVAZIONI, DEVONO ESSERE REALIZZATE CON CASSETTE DI DERIVAZIONE PH30 E MORSETTI CERAMICI.
- LE ALTEZZE D'INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE INDICATE IN SIMBOLOGIA, DOVRANNO ESSERE CONFERMATE IN SEDE ESECUTIVA, PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE
- IMPIANTO REALIZZATO IN ESECUZIONE INCASSATA CON TUBAZIONI PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE E CASSETTE DI DERIVAZIONE IN RESINA DA INCASSO

## PALESTRA



## SCHEMA DISTRIBUTIVO IMPIANTO DI SEGNALAZIONE MANUALE D' INCENDIO



## PROVINCIA DI PRATO



Intervento "Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU" - PNRR - Missione 4 - Istruzione e ricerca - C1- Investimento 1.3: "Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole" - Adeguamento sismico della palestra della Scuola Secondaria Superiore Paolo Dagomari di Prato - CUP: I39I2200080006

## Intervento di adeguamento sismico per la palestra della Scuola secondaria superiore "Paolo Dagomari" di Prato



Serie: <b>ESE</b>	Data Revisione "0": 01/06/2023	Elaborato: <b>IMPIANTI ELETTRICI</b> Impianto di Segnalazione Manuale d' incendio
Tavola: <b>PIE.10</b>	Revisione: <b>0</b>	
Scala: 1:100	Data: 01/06/2023	
Committente: <b>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PRATO</b> AREA TECNICA - Servizio Assetto e gestione del Territorio Rup: Dott.ssa Rossella Bonciolini		

Progettazione Architettónica Strutturale e Coordinamento Generale:  <b>studio tecnico edilprogetti s.r.l.</b> SOCIETÀ DI INGEGNERIA	Progettista impianti elettrici e speciali: <b>P.I. Massimo Marchetti</b>
<small>C.I. - C.C.I.A.A. Prato: 01129750495 p.iva: 02296707078 sede: via Giovanni Bovio, 4 - 59100 - Prato web page: www.edilprogetti.com e-mail: info@edilprogetti.com tel: 0574 444 112 fax: 0574 444 441</small>	

Revisione	Data	Disegnato	Oggetto della modifica	Approvato

Questo disegno è protetto dalle vigenti Leggi sul diritto di autore e pertanto non può essere riprodotto, in tutto o in parte, né essere ceduto a terzi senza la nostra AUTORIZZAZIONE SCRITTA

Firmato da:

**Marchetti Massimo**

codice fiscale MRCMSM62C05G999M

num.serie: 48913712816961446165501981040655954055

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 02/11/2021 al 02/11/2024

**Puggelli Andrea**

codice fiscale PGGNDR85H04G999M

num.serie: 134480099487653319756682938620265321965

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 22/12/2020 al 23/12/2023