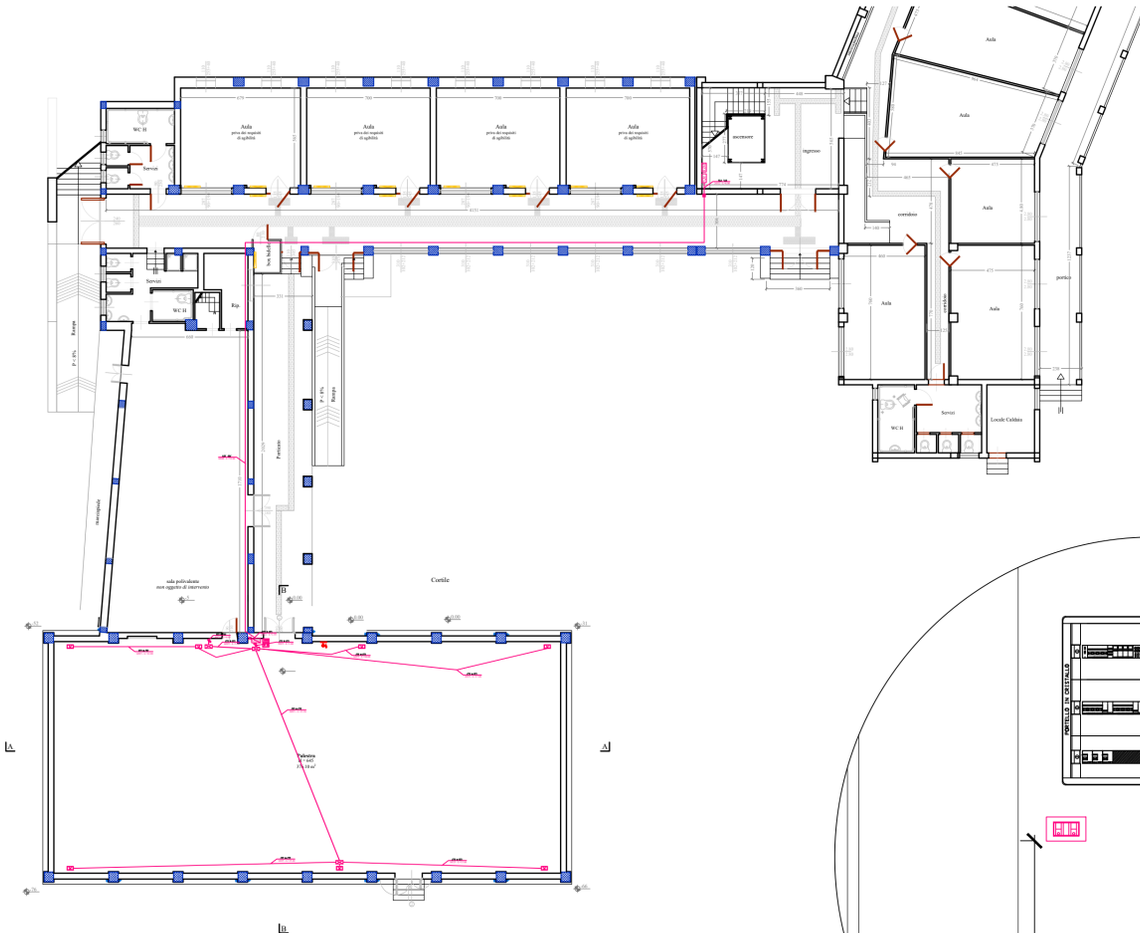


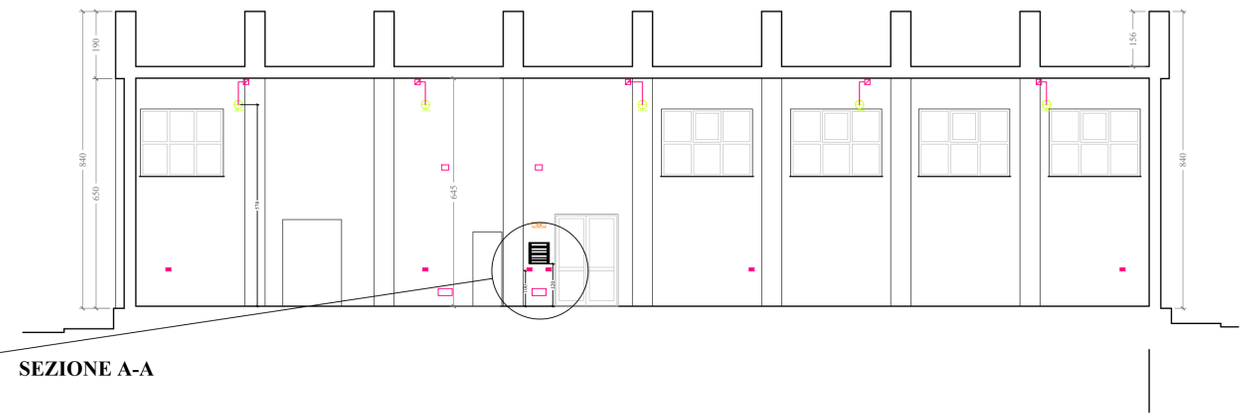
[PIANTA PIANO TERRA Quota +0,00 m - Scala 1:200]



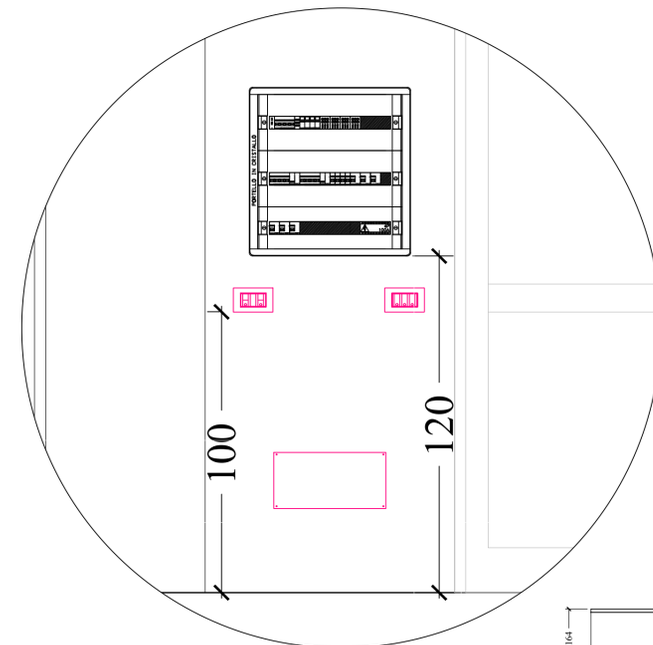
[LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO]

	punto di collegamento apparecchio elettrico		salita del tubo
	punto di collegamento apparecchio con attuatore		discesa del tubo
	punto luce da installare con tubazione sottotraccia		scatola di derivazione in pvc IP40 - posa incassata nella muratura da installare
	tubo in pvc corrugato flessibile autoestinguento - posa sottotraccia		scatola di derivazione in pvc IP55 pareti lisce - posa a vista da installare
	tubo in pvc rigido liscio serie RK - posa a vista a soffitto o parete distanziato		scatola di derivazione in pvc IP40 - posa incassata nella muratura DA INSTALLARE
	quadro elettrico da installare		interruttore di comando
	presa bipasso 10/16 A		pulsante di comando
	calotta IP 55 da 2 a 4 moduli		

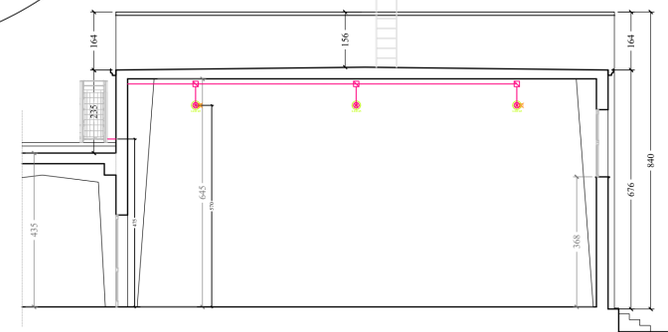
[SEZIONE B-B- Scala 1:100]



SEZIONE A-A

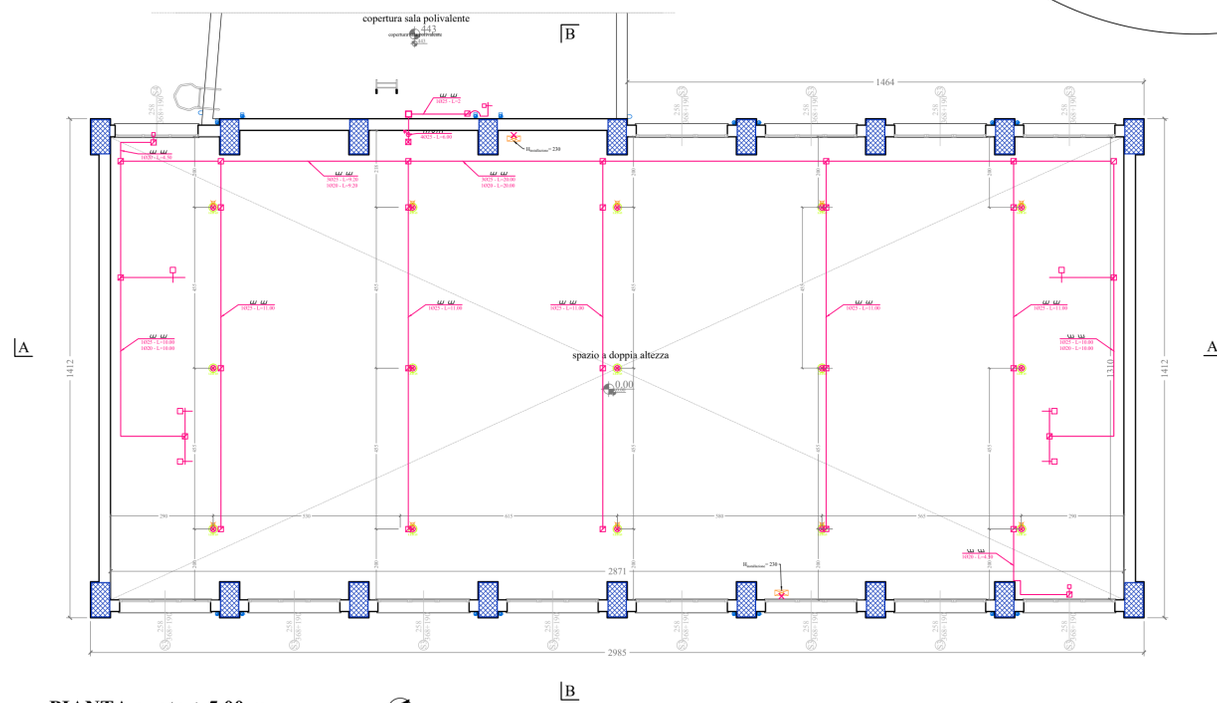


[SEZIONE A-A- Scala 1:100]



SEZIONE B-B

[PIANTA PIANO TERRA Quota +5,00 m - Scala 1:100]



[LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE]

	Proiettore led a sospensione, grado di protezione IP55 o superiore, flusso luminoso output >10.077 lm, temperatura di colore 4.000 K - H installazione = 570 cm
	Plafoniera per illuminazione di sicurezza (complesso autonomo)-LED 24 W autonomia 1h installazione a parete
	Dotazione di alimentatore in emergenza per plafoniera led

REGIONE SICILIANA
Città Metropolitana di Palermo
COMUNE DI CERDA

[PROGETTO ESECUTIVO]

ADEGUAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA IMPIANTISTICA DELLA PALESTRA CON ANNESSI SERVIZI, DELLA SCUOLA L. PIRANDELLO DI VIA ALCIDE DE GASPERI - CERDA
CUP J95F21001310002 | CIG A01C6898F3

ELABORATO

EL.D2 Grafici impianti elettrici e illuminazione

PROGETTISTI

IL PROGETTISTA
Ing. Ugo Agnello

RUP
GEOMETRA
Giuseppe Chiappone

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Geom. Giuseppe Chiappone)

VISTO ENTI

COD. PROGETTO 27/23 - UA
DATA Ottobre 2023
REV 00