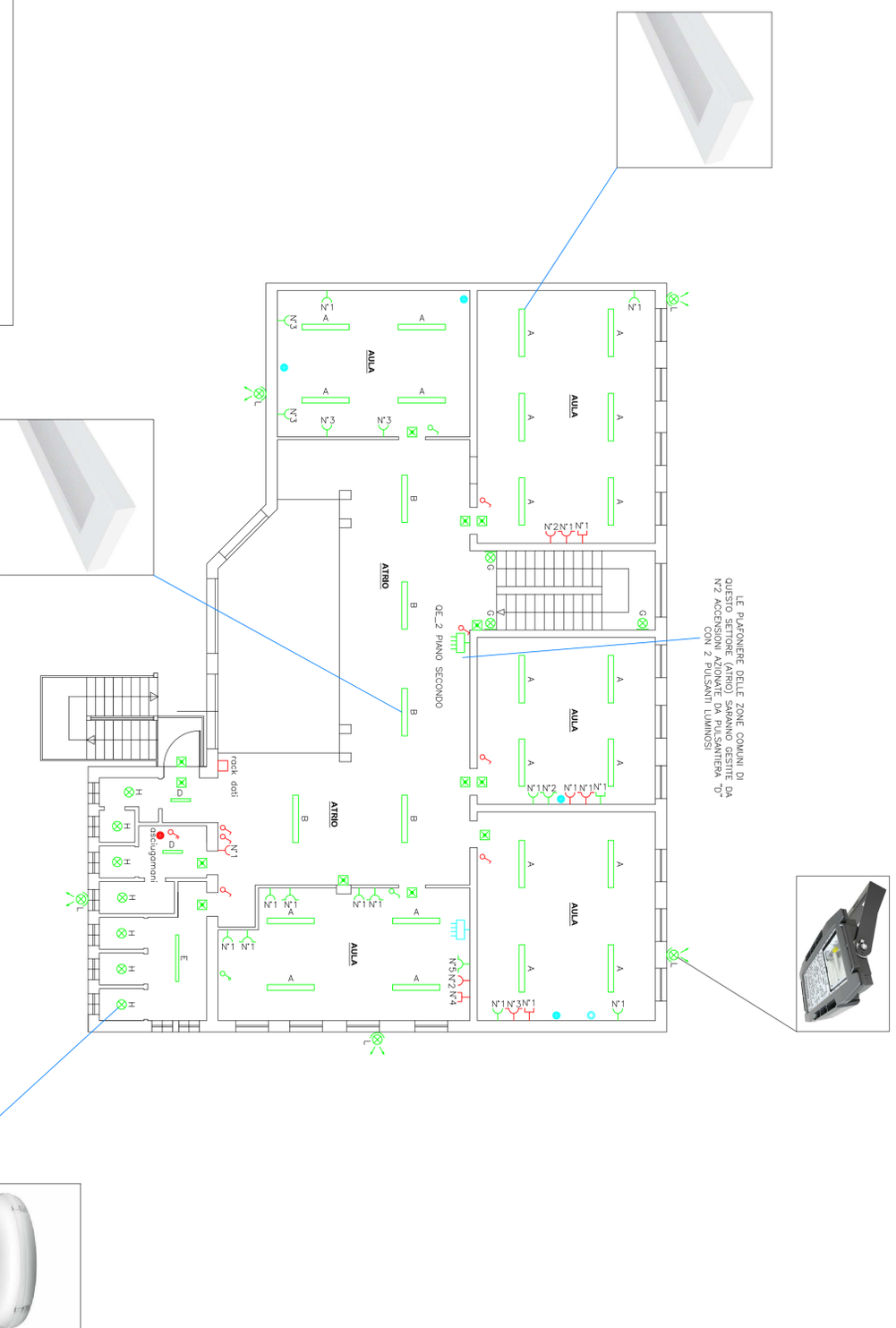
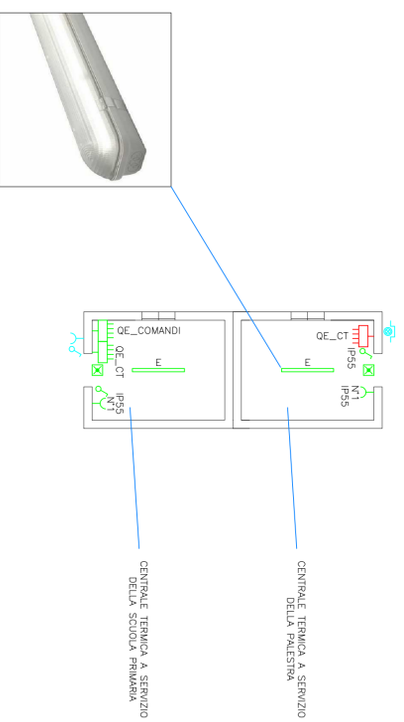


PIANTA PIANO SECONDO SCUOLA SECONDARIA (SCALA 1:100)



PIANTA CENTRALE TERMICA PALESTRA E SCUOLA PRIMARIA SCALA (1:100)

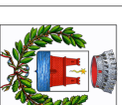


LEGENDA NUOVI IMPIANTI

	Punto di fornitura dell'energia elettrica		Rock TD
	Quadro elettrico		Interruttore bipolare
	Deviatore		Peso dati
	Interruttore unipolare		Pulsante a tirante
	Invertitore		Pulsante di reset
	Preso UNEL 10/16A		Allarme ottico acustico per disabili
	Preso bypass 10/16A		Pidometer d'emergenza o led marca Schneider Dvo 387/18 o equivalente h=2,2 metri
	Preso interbloccato con fusibili		Pidometer marca Filippi modello LINDA LED CODICE 58561 1x13W o equivalente, installazione o soffitto
	Punto alimentazione utilizzatore		Pidometer marca Filippi modello LINDA LED CODICE 58605 1x30W o equivalente, installazione o soffitto
	Pidometer marca Filippi modello 3F TRAVETTA LED LGS CODICE T15333 o equivalente, installazione o soffitto		Pidometer marca Filippi modello UNDA LED CODICE 175-21 4,54-6W 195 W o equivalente
	Pidometer marca Filippi modello 3F TRAVETTA LED LGS CODICE T15330 o equivalente, installazione o soffitto		Pidometer marca AEC ILLUMINAZIONE SRL modello GO1 0V45 HB-W 4,54-8W
	Pidometer marca Filippi modello 3F TRAVETTA LED LGS CODICE T15330 o equivalente, installazione o soffitto		Pidometer marca Filippi modello 3F PETRA LED SENSOR CODICE 34233 14,3W installato a parete / soffitto equivalente
	Pidometer marca Filippi modello 3F TRAVETTA LED LGS CODICE T15330 o equivalente, installazione o parete		Pulsante marca AEC illuminazione modello CALICO T°FB 45P-2W 4,7-2M 102W installato a parete

LEGENDA IMPIANTI ESISTENTI

	Punto di fornitura dell'energia elettrica		Rock TD
	Quadro elettrico		Interruttore bipolare
	Deviatore		Preso dati
	Interruttore unipolare		Pulsante
	Invertitore		Pulsante a tirante
	Preso UNEL 10/16A		Pulsante di reset
	Preso bypass 10/16A		Allarme ottico acustico per disabili
	Preso interbloccato con fusibili		Gruppo presa fornito da N°1 presa UNEL, N°2 presa 10/16 A e N°1 presa dati posato su condanno in cemento da N°1 presa UNEL e N°1 presa dati posato su condanno in PVC
	Punto alimentazione utilizzatore		Quadr. alimentazione ventilconvettore esistente
	Preso da smaltitore		Punto alimentazione termostato esistente
	Interruttore unipolare da smaltitore		Preso interbloccato con fusibili da smaltitore
	Pulsante da smaltitore		Quadro elettrico da smaltitore
	Punto alimentazione utilizzatore da smaltitore		Pulsante di segnale luminoso



COMUNE DI DOSOLO
 REGIONE LOMBARDA - PROVINCIA DI MANTOVA
 PIAZZA GARIBOLDI, 3
 46030 - DOSOLO (MN)

ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI SCUOLA PRIMARIA, SECONDARIA DI I GRADO, PALESTRA SCOLASTICA E CENTRALE TERMICA

IL PROFESSIONISTA

PER. IND. ENRICO TAINO
 INGEGNERIA E CONSULENZA
 VIA S. GIUSEPPE, 12 - 46030 DOSOLO (MN) - TEL. 0376/451111

COMUNE DI DOSOLO
 PIAZZA GARIBOLDI, 3
 46030 DOSOLO (MN)

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

ARCH. RICCARDO BELFANTI
 AREA TECNICA
 VIA DEI BIANCHI, 10 - 46030 DOSOLO (MN)

REGIONE LOMBARDA PROVINCIA DI MANTOVA
COMUNE DI DOSOLO

LABORATO

AVV. GIUSEPPE BIANCHI

PLANIMETRIA CON SVILUPPO NORMA DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL PIANO SECONDO SCUOLA SECONDARIA

03

DATA
 LUGLIO 2019

SCALA
 1:100