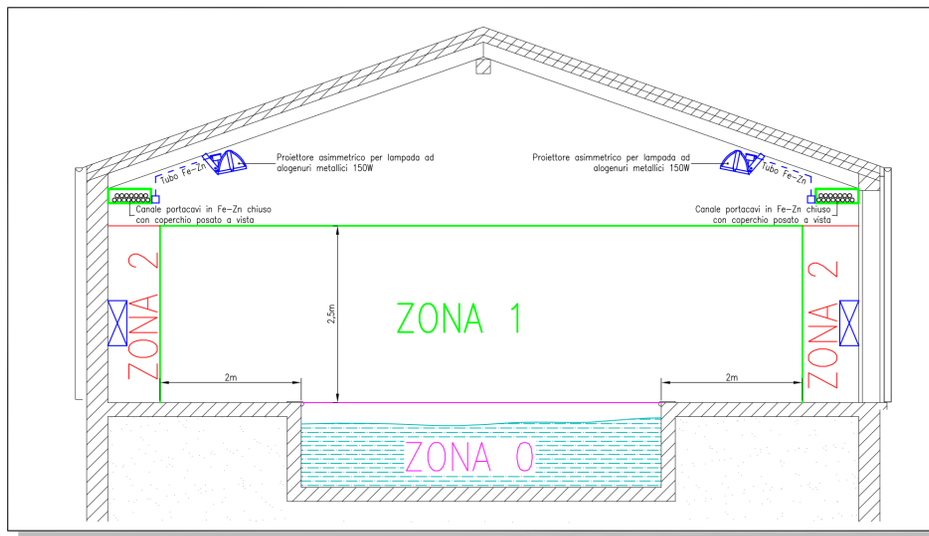
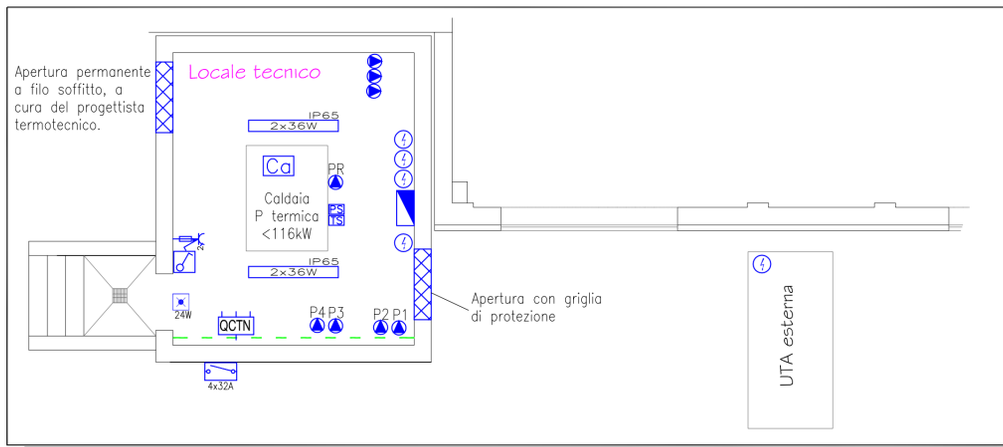


PARTICOLARE SEZIONE NUOVO AMPLIAMENTO - SCALA 1:100



PARTICOLARE ZONA NUOVA CENTRALE TERMICA E RETRO PISCINA - SCALA 1:50



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

	Interruttore unipolare 1x10A/250V in scatola portafrutti da incasso, grado di protezione IP55.		Apparecchio illuminante, installato a soffitto, per tubo fluorescente lineare, potenza 1x18W, grado di protezione IP65.
	Pulsante unipolare 1x10A/250V NA in scatola portafrutti da incasso, grado di protezione IP4X.		Punto luce a parete.
	Pulsante unipolare 1x10A/250V NA con spia luminosa in scatola portafrutti da esterno, grado di protezione IP4X.		Foretto installato a parete, per lampada a ioduri metallici, potenza 150W, grado di protezione IP65.
	Interruttore unipolare automatico magnetotermico differenziale 6kA-4x20/0,03A-ISI-CL.A caratteristica C in scatola portafrutti metallica da esterno, di colore rosso.		Plafoniera tipo Slim, per segnalazione uscita di emergenza, sempre accesa, potenza 3,5W, grado di protezione IP40.
	Sensore volumetrico di presenza, per illuminazione artificiale ordinaria.		Apparecchio per illuminazione di emergenza, completo di batterie autonome di autoalimentazione, potenza specificata in pianta, grado di protezione IP40/65.
	Pulsante unipolare 1x10A/12-24V NA con targa portanome in scatola portafrutti da incasso, grado di protezione IP4X.		Preso distribuzione impianto telefonico, in scatola da esterno in PVC.
	Preso serie civile tipo Bypass 2x10/16A-250V in scatola portafrutti da incasso, grado di protezione IPX1.		Contatore ente distributore.
	Preso serie civile tipo P30 2x10/16A-230V con terra laterale e centrale in scatola portafrutti da incasso, grado di protezione IPX1.		Quadro elettrico.
	Preso bipolare tipo CEE 2P+T 16A/230V a norme IEC309 in cassetta da incasso, grado di protezione IP4X.		Quadro bordomacchina.
	Preso serie civile tipo Bypass 2x10/16A-250V in scatola portafrutti da esterno, grado di protezione IP4X.		Punto alimentazione caldaia.
	Gruppo prese composto da: -n.1 presa interbloccata con fusibile, 2P+T, 16A; -n.1 presa tipo Uhel 10/16A-250V; -n.2 prese tipo Bypass 10/16A-250V.		Punto alimentazione utenza elettrica.
	Apparecchio illuminante, installato a soffitto, per tubo fluorescente lineare, potenza 1x36W, con corpo in Acciaio e schermo in vetro.		Punto alimentazione pompa.
	Apparecchio illuminante, installato a soffitto, per tubo fluorescente lineare, potenza 2x36W, grado di protezione IP65.		Punto alimentazione aspiratore.
	Apparecchio illuminante, installato a soffitto, per tubo fluorescente lineare, potenza 1x36W, grado di protezione IP65.		Punto alimentazione destrattatore.
	Apparecchio illuminante, installato a soffitto, per tubo fluorescente lineare, potenza 2x58W, grado di protezione IP65.		Punto alimentazione suoneria campanello.
			Punto alimentazione cassa acustica, per distribuzione impianto sonoro.

IMPIANTI ELETTRICI

PALARA LUCA
 STUDIO TECNICO - PERITO INDUSTRIALE
 Progettazione e Consulenza Impianti Elettrici Elettromeccanici - Automazione - Sicurezza D.Lgs 81/08 - Prevenzione Incendi - Certificazione Energetica degli Edifici

Via del Lavoro 20 - 44122 FERRARA
 Tel. +39 0532 1861720 - Fax 39 0532 1861977
 e-mail: lpalara@studiotecnicopalara.com
 http://www.studiotecnicopalara.com

LAVORO:
**POLISPORTIVA DORO
 REALIZZAZIONE PISCINA**
 sita in Via Franceschini, 9 - Zona DORO
 44122 Ferrara

N°02	Revisione: AS-BUILT	Data: FEB.'13	Esecutore: STUDIO TECNICO PALARA
N°01	Revisione: STATO DI PROGETTO	Data: LUG.'07	Esecutore: STUDIO TECNICO PALARA

Oggetto:
**SCHEMA TOPOGRAFICO:
 IMPIANTO LUCE ORDINARIA E DI SICUREZZA, F.M.,
 SPECIALI E DI MESSA A TERRA.**
 Pianta Piano Terra.

Committente:
POLISPORTIVA DORO FERRARA
 Via Franceschini, 9 - Zona DORO
 44122 Ferrara

Installatore:
TECNOSYSTEM S.n.c. di Quartarone Giuseppe & C.
 Via Buozzi, 77
 40013 Castel Maggiore (BO)

Ufficio Tecnico:
 Responsabile: PALARA Per. Ind. LUCA
 Collaboratore: CIRELLI Per. Ind. PIETRO
 Disegnatore: CIRELLI Per. Ind. PIETRO

Scala: 1:50
 Data di emissione: LUG.'07

Timbro e firma:

 File: 2115/07
 Tavola: 2115e01_AB
IE01