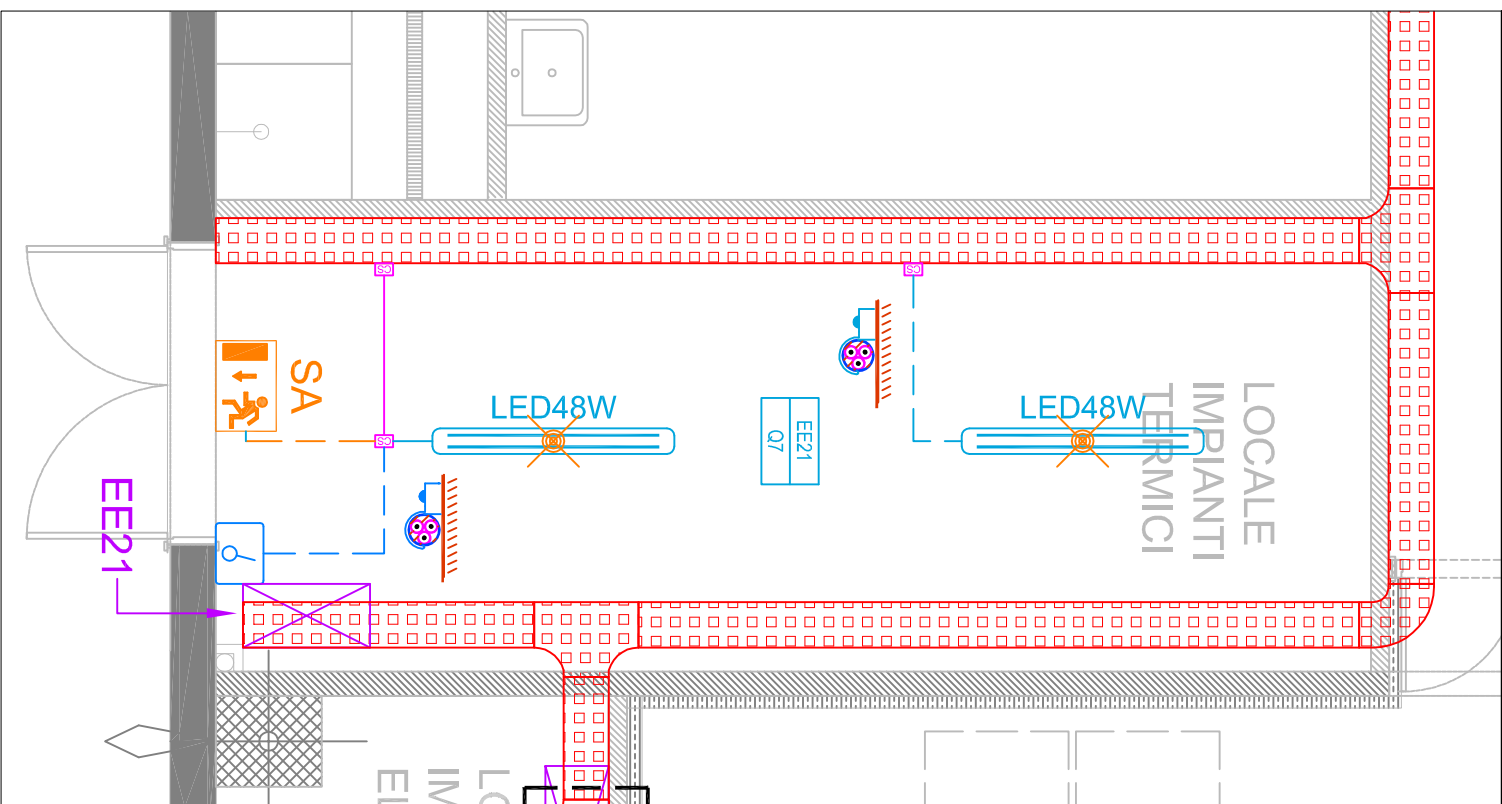
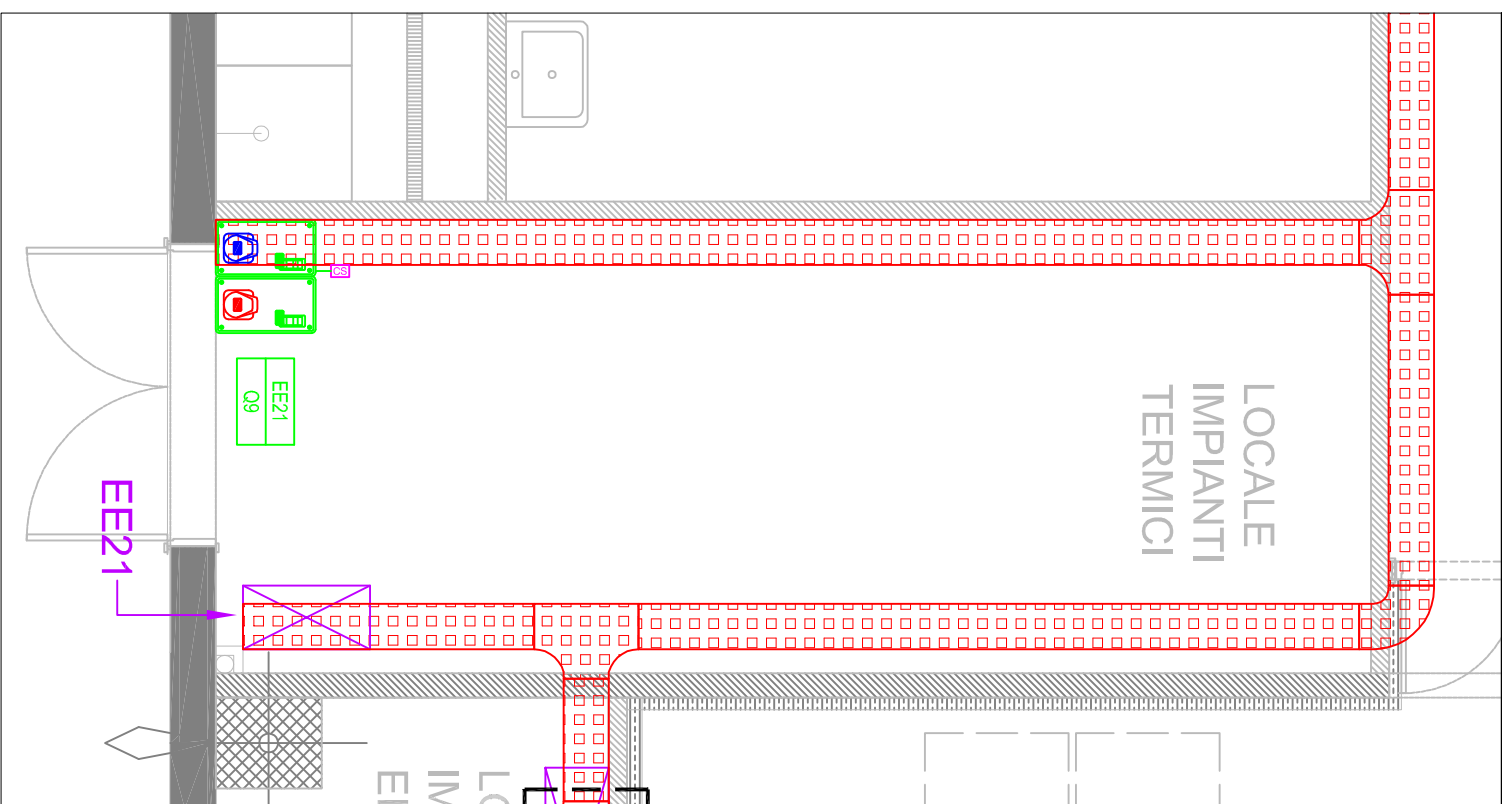


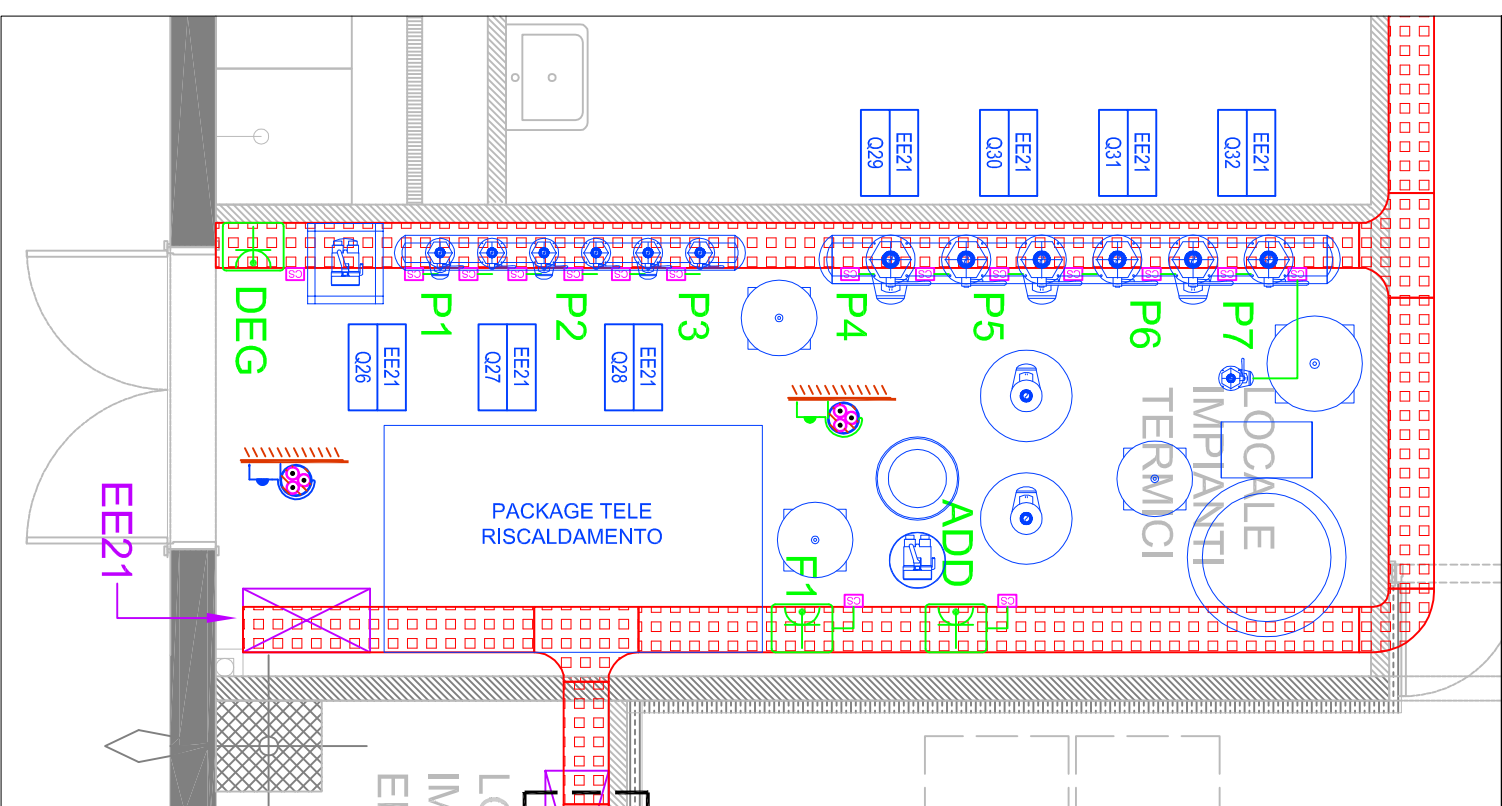
IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE



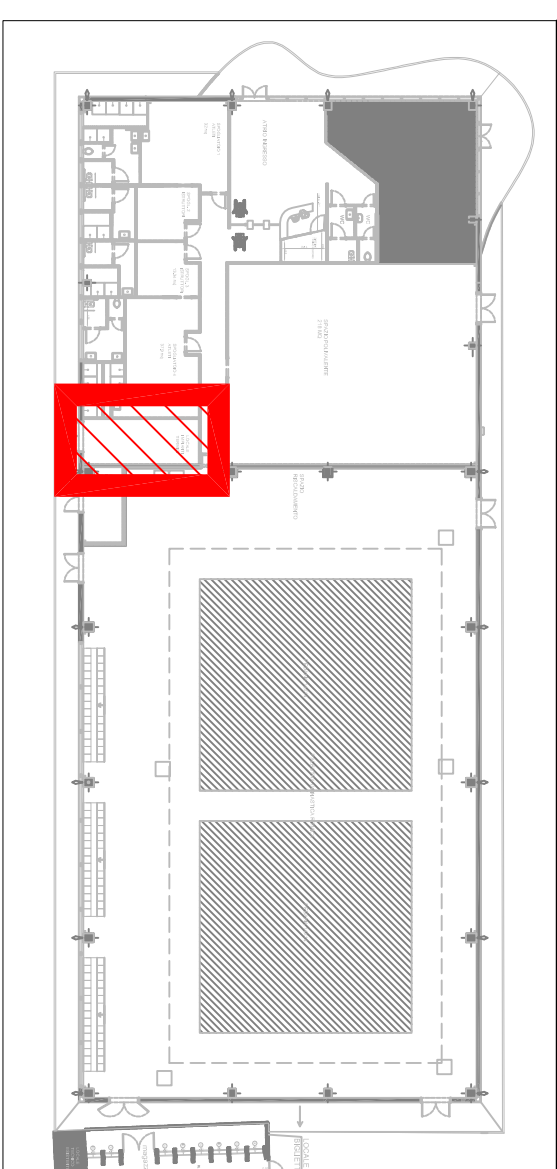
IMPIANTO DI FORZA MOTTRICE



IMPIANTO FM MECCANICO



KEYPLAN CENTRALE TERMICA



Città di Desi

COMUNE DI DESIO (MB)

ACCADEMIA INTERNAZIONALE DI GINNASTICA RITMICA

LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO



PROGETTO ESECUTIVO



**GESTIONE PATRIMONIO
E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO**

R.U.P.: ING. EMILIANO CURI

COORDINAMENTO OPERE SPECIALISTICHE

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:

Fabrizio Pirola

per. ind. Marco Bollaci



Studio di Progettazione
Architetto Fabrizio Pirola



Studio Termotecnico Associata
PROGETTO
CLIMA

ELABORATO

IMPIANTO ELETTRICO CENTRALE TERMICA

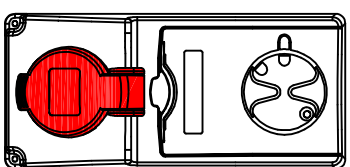
EE14

1:50












16 GIUGNO 2016 - Agg: 7 NOVEMBRE 2016

È vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presenti ©

PRESA INTERBLOCCATA 3P+N+T - 16A



LEGENDA SIMBOLI

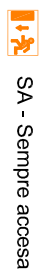
	Intermittente - comando luce Altezza d'installazione h100cm salvo diversa indicazione
	Apparecchio di illuminazione 1x24 W con gruppo autonomo di emergenza autonomia 1 ora - SA sempre acceso completo di pilloigramma
	Indica che l'apparecchio è dotato di gruppo autonomo di emergenza
	Presal 10/16 A con alveoli di protezione laterali e centrali Altezza d'installazione h300mm salvo diversa indicazione
	Presal CEE interbloccata 2P+T 16 A - IP44 (salvo diversa indicazione) Altezza d'installazione h120cm salvo diversa indicazione
	Presal CEE interbloccata 3P+N+T 16 A - IP44 (salvo diversa indicazione) Altezza d'installazione h120cm salvo diversa indicazione
	Cassetta di derivazione in PVC installata a parete e/o soffitto - IP55
	Quadro elettrico (vedi schema elettrico unitario allegato)
	Passerella metallica installata a parete/soffitto dimensioni 300x54mm completa di setto separatore lungo tutto il suo percorso
	Tubazione in PVC rigido Ø200mm salvo diversa indicazione
	Tubazione in PVC rigido Ø25mm salvo diversa indicazione

Apparecchio d'illuminazione installato a platone.
CORPO: Stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio RAL 7035,
infrangibile - di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura




Apparecchio illuminante autonomo per illuminazione permanente, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autostinguente, batterie al Ni-Cd o Pb ermetiche riciclabili, circuito di ricarica incorporato, autonomia minima 2 ore, completo di lampada, nei tipi ad incasso, a vista o a bandiera con potenze:

Lampada: 24 W



SA - Sempre accesa

POSA	SIMBOLO	DESCRIZIONE
Installata a parete o soffitto o pavimento		Tubazione in PVC rigido serie medio - tipo Rk o equivalente

NOTE:

SONO A CARICO DELL'INSTALLATORE ELETTRICO

TO DELLE CENTRALINE SARANNO FORNITI DALL'IMPIANTISTA

PER LA DISPOSIZIONE, TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE DELLE UTENZE ELETTRICHE SI VEDA LA TAVOLE DEL PROGETTO TERMOTECNICO