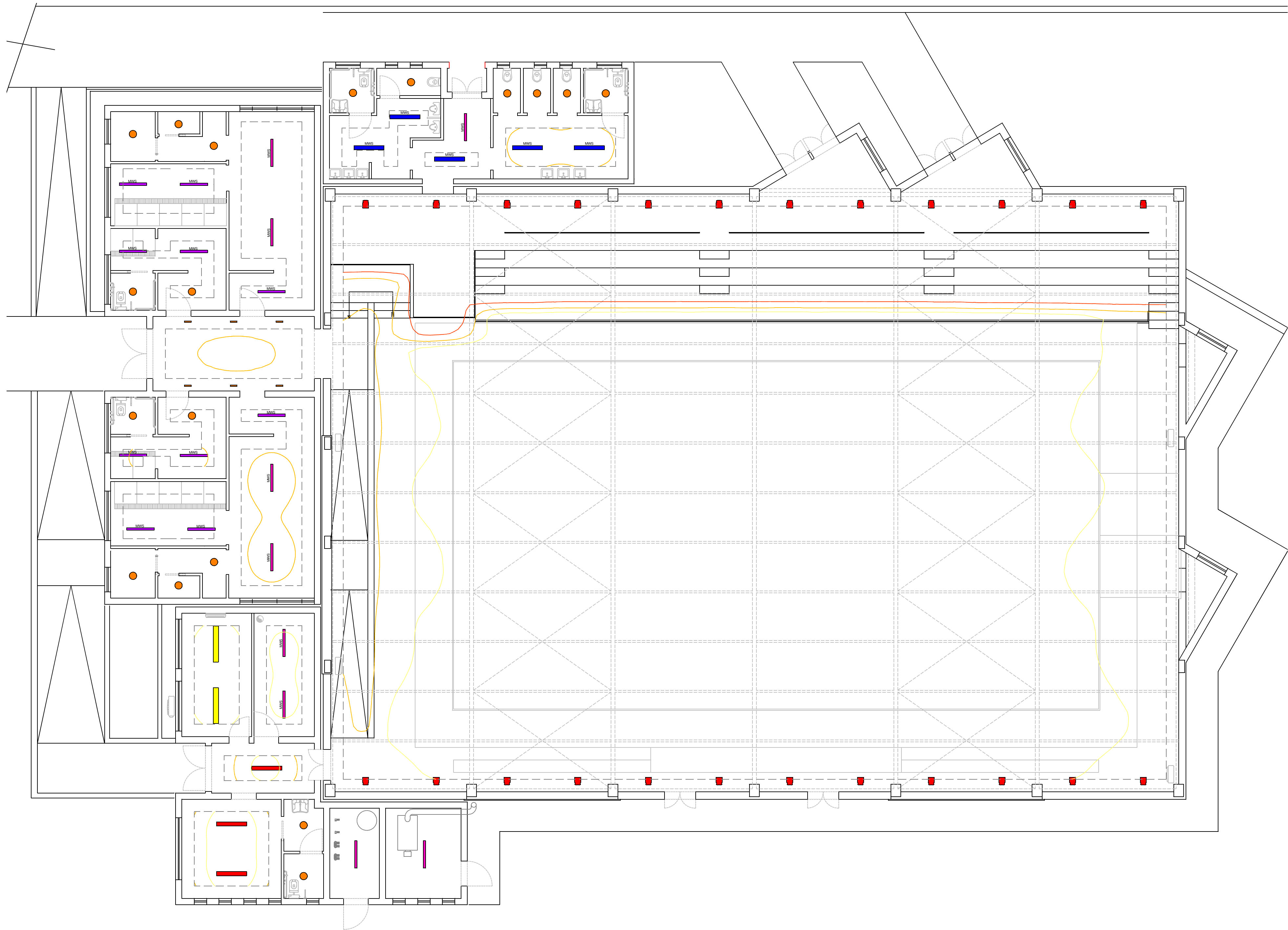


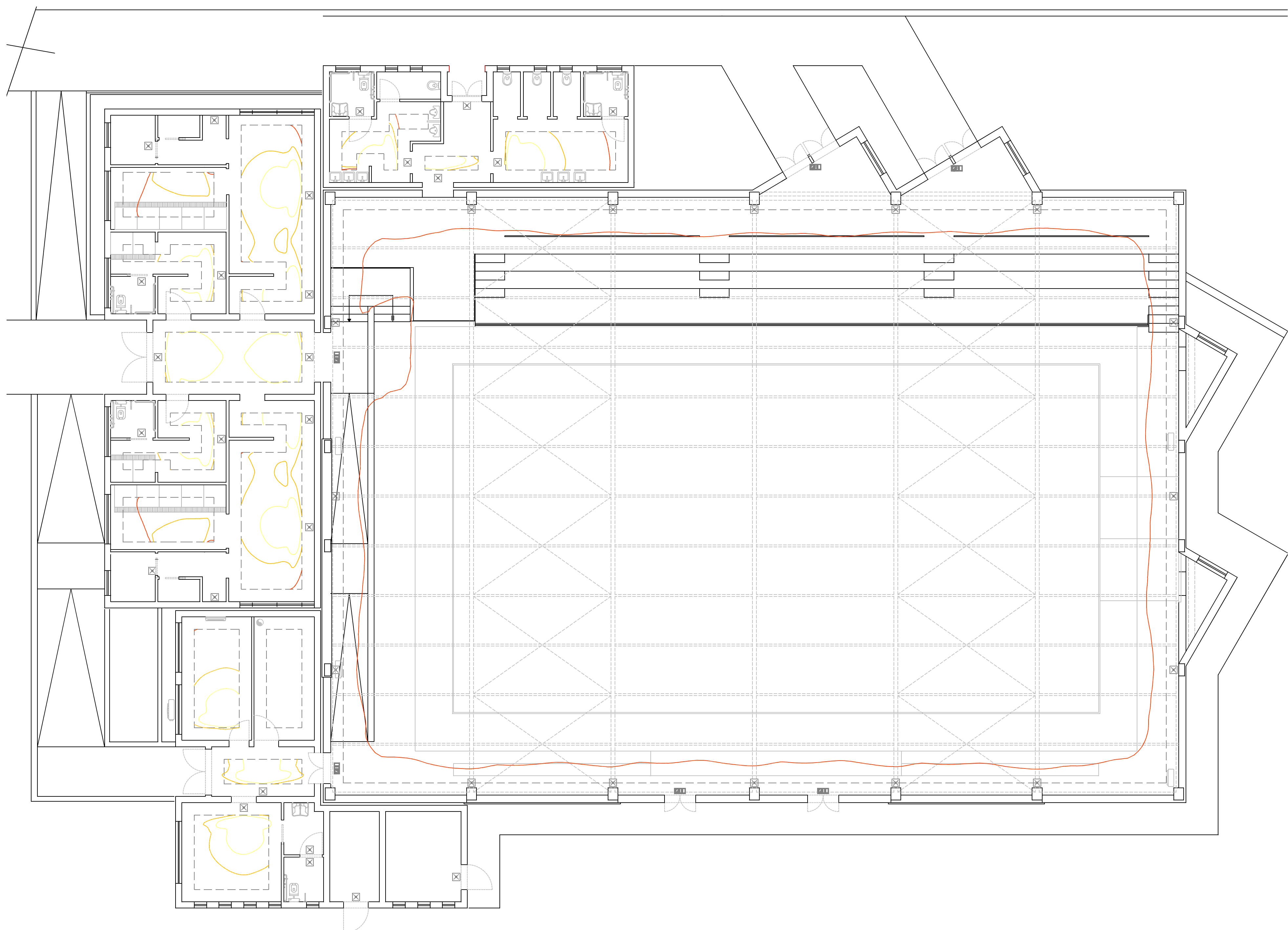
LEGENDA

IMPIANTI ELETTRICI

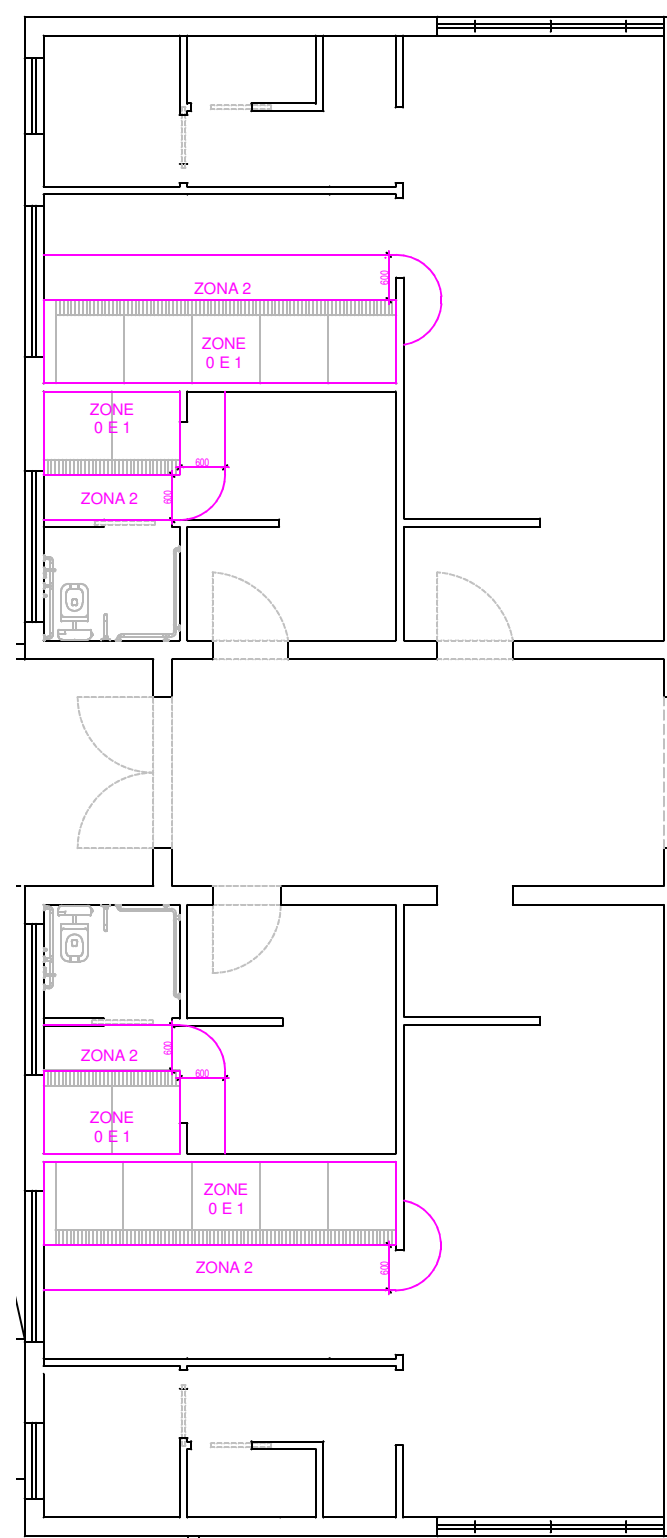
	quadri elettrici in esecuzione da incasso o a parete		trasformatore modulare, 1P, 16A, 250Vac, IP41
	apparecchio luce diretta, 41W, led, IP 44, IK05, Classe I, UGR<19, 4700 lm, Ra 80, plafone		trasformatore modulare, 1P, 16A, 250Vac, IP41
	apparecchio luce diretta, 14.3W, led, IP 45, IK 10, Classe II, UGR<25, DALI, 1950 lm, Ra 80, plafone a parete		trasformatore modulare, 1P, 16A, 250Vac, IP41
	apparecchio luce diretta, 16.3W, led, IP 45, IK 10, Classe II, UGR<25, DALI, 1950 lm, Ra 80, plafone, sempre pres.		trasformatore modulare, 1P, 16A, 250Vac, IP21
	apparecchio luce diretta, 202W, led, IP 46, IK08, Classe I, UGR<25, 28287 lm, DALI, Ra 70, parete		trasformatore modulare UNEL multistandard, 2P*1, 10-16A, 250Vac, IP21
	apparecchio luce diretta, 35.3W, led, IP 44, IK04, Classe I, UGR<19, 4250 lm, Ra 80, plafone, sensore pres.		trasformatore interbloccata, 2P*1, 16A, 250Vac, IP47, IK08
	apparecchio luce diretta, 33.5W, led, IP 44, IK04, Classe I, UGR<19, 4200 lm, Ra 80, plafone		trasformatore modulare RJ45, UTP, Cat. 6
	apparecchio luce diretta, 21.3W, led, IP 46, IK08, Classe I, UGR<25, 2900 lm, Ra 80, plafone, sensore pres.		cavidotto corrugato, posa sotto traccio a parete, pavimento a soffitto
	apparecchio luce diretta, 42.5W, led, IP 46, IK08, Classe I, UGR<25, 5200 lm, Ra 80, plafone, sensore pres.		canale in metallo con setto di separazione, posa a parete
	apparecchio luce diretta, 43W, led, IP 46, IK 06, Classe I, 4300 lm, Ra 80, asimmetrico, parete		tubazione rigida in metallo o PVC, posa a parete
	apparecchio autoalimentato, SA, SE, luce diretta, led, IP 42/65, Classe II, 300lm in emergenza, autonomia 1h, pannello con indicazione direzione via di esodo da applicare ad app. autoalimentato, configurazione SA		cavidotto corrugato, posa sotto pavimento
	Pulsante softtouch per comando sgancio di emergenza, IP55, colore RAU3000, spia luminosa integrato scricolo punto di allacciamento diretto alla morsetteria dell'utilizzatore		dispersione di terra a croce, L=1,5m, in pozzetto ispezionabile
	erizzatore aria, comandato da: 1° sistema di gestione luci; 2° sistema rivelazione fumo;		tubo corrugato a doppia parte, autoestingente, polietilene, 750 N, diametri vari
	placante modulare, 1P, 16A, 250Vac, IP41, a fronte, per richiesta audio bagno disabili		tubo corrugato a doppia parte, autoestingente, polietilene, 750 N, diametri vari, colore blu
	sistema di separazione ottico-acustico per chiamata audio operatore a pulsante tachazione		canale in metallo, 100x75, con coperchio, posa a parete
	mirrored di illuminazione per regolazione proiettori DALI		tubo in metallo (TA), diametri vari, posa a parete o soffitto
			tubo rigido in PVC, diametri vari, posa a parete o soffitto
			tubo rigido in PVC, diametri vari, posa a parete o soffitto per impianto trasmissione dati
	100 lx		Curve isolux illuminazione di sicurezza
	300 lx		1.0 m
	500 lx		3.0 m
			5.0 m



CURVE ISOLUX ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA



CURVE ISOLUX ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA



Estratto dalla Norma CEI 64-8/7 Sez. 701

Classificazione per bagni e docce

- Zona 0: volume interno alla vasca da bagno o al piatto doccia;
- Zona 1: volume delimitato dalla superficie verticale circoscritta alla vasca da bagno od al piatto doccia o, in assenza del piatto doccia, dalla superficie verticale posta a 0,6 m dal soffione della doccia; dal pavimento; dal piano orizzontale situato a 2,25 m al di sopra del pavimento; se, tuttavia, il fondo della vasca da bagno o del piatto doccia si trova a più di 0,15 m al di sopra del pavimento, il piano orizzontale viene situato a 2,25 m al di sopra di questo fondo;
- Zona 2: volume delimitato dalla superficie verticale della Zona 1; dalla superficie verticale situata a 0,60 m dalla superficie precedente e parallela ad essa; dal pavimento; e dal piano situato a 2,25 m sopra il pavimento;
- Zona 3: volume delimitato dalla superficie verticale esterna della Zona 2; dalla superficie verticale situata a 2,40 m dalla superficie precedente e parallela ad essa; dal pavimento; e dal piano situato a 2,25 m sopra il pavimento.

RAPPRESENTAZIONE DELLE DISTANZE DI RISPETTO



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1
"RIGENERAZIONE URBANA" (Codice misura MSC21.1)



Dirigente
Ing. Antonella Giannini
Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Marco Acampora
Ufficio impiantistica sportiva
Ing. Agnese Citarelli

PALESTRA SAN LORENZO A VACCOLI,
VIA PER S.LORENZO A VACCOLI, RISANAMENTO CONSERVATIVO E
ADEGUAMENTO SISMICO - CUP J63D21000490004

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ALLEGATO N. TAVOLA N. SCALA
IE **12** **1:100**

OGGETTO ELABORATO
PLANIMETRIA PIANO TERRA - INDICAZIONE DELLE ZONE DI RISPETTO,
RISULTATI DEI CALCOLI ILLUMINOTECNICI, CURVE ISOLUX

DATA
GENNAIO 2023

REVISIONI	Rev.	Data	Descrizione
	00	24 Dicembre 2021	Prima emissione
	01	02 Maggio 2022	Seconda emissione
	02	30 Gennaio 2023	Terza emissione

PROGETTISTI
SICURING SRL
DIRETTORE TECNICO
DOTT. ING. CARLO LA FERLITA
GEOLOGIA
GEOL. LUCA TOFACCHI