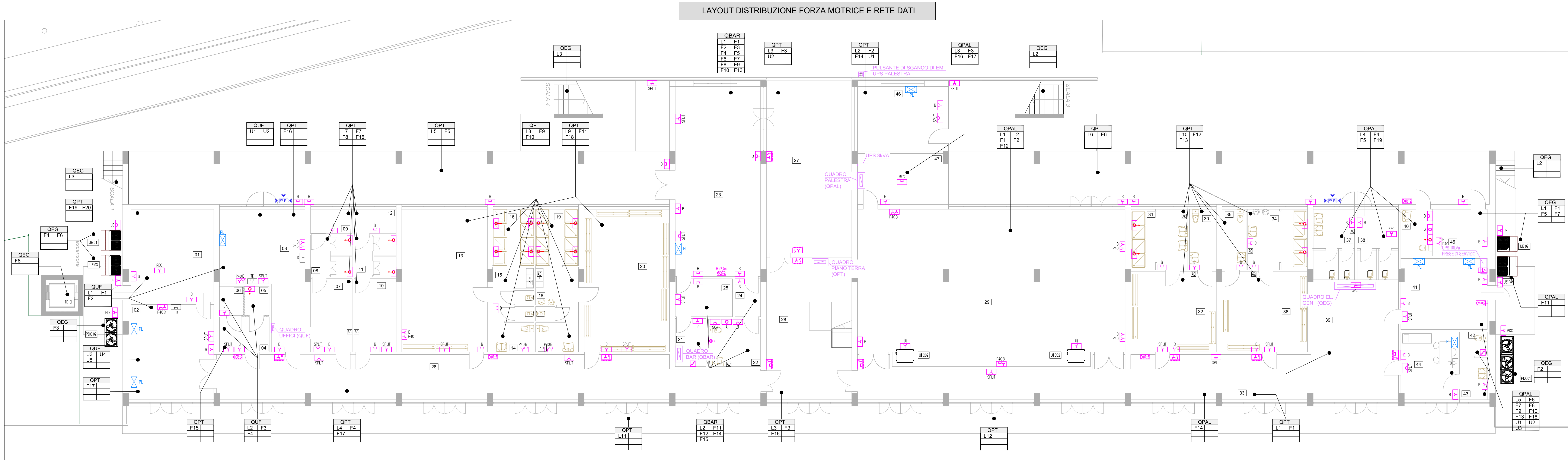
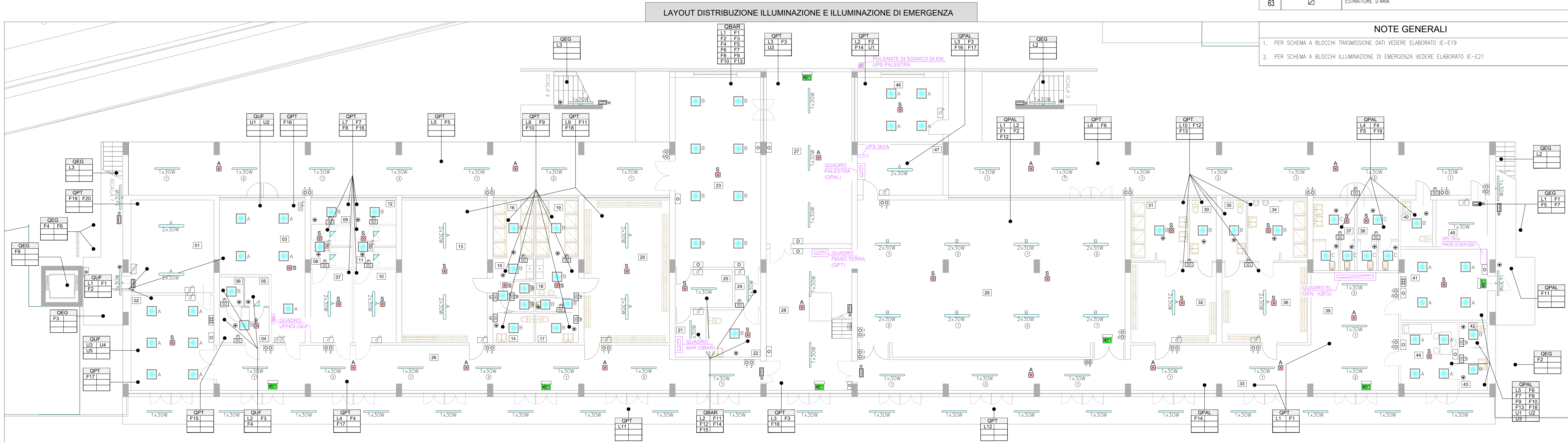



ELENCI LOCALI PT	
01	DEPOSITO
02	SIGILLERIA
03	UFFICIO GIUDICI
04	PERSONALE
05	WC
06	DOCCIA
07	SPOGLIATOIRI GIUDICI 01
08	DOCCIE
09	WC
10	SPOGLIATOIRI GIUDICI 02
11	DOCCIE
12	WC
13	SPOGLIATOIRI ATLETI 01
14	WC
15	ANTI-BAGNO
16	DOCCIE
17	WC
18	ANTI-BAGNO
19	DOCCIE
20	SPOGLIATOIRI ATLETI 02
21	DISPENSA
22	WC SPOGLIATOIRI
23	BAN-ASTIGNO
24	SPORZ
25	SPORZIONAMENTO
26	CORRIDOIO
27	INGRESSO COPERTO
28	DISINPEMPO
29	PALESTRA
30	WC
31	ANTI-BAGNO
32	SPOGLIATOIRI ATLETI 03
33	CORRIDOIO
34	ANTI-BAGNO
35	WC
36	SPOGLIATOIRI ATLETI 04
37	BAGNO DONNE
38	BAGNI MASCHI
39	DISINPEMPO
40	WC
41	SIGILLERIA
42	WC
43	ANTI-BAGNO
44	PUNTO SODDISFIO
45	LOCALI TECNICO
46	BIGLIETERIA
47	DEPOSITO



49	SPLIT	LI	UE	PDC	REC.	ALLACCIO ELETTRICO SPLIT / UNITA' INTERNA / UNITA'ESTERNA / POMPA DI CALORE / RECUPERATORE DI CALORE
63			<input checked="" type="checkbox"/>			ESTRATTORE D'ARIA

NOTE GENERALI	
1.	PER SCHEMA A BLOCCHI TRASMISSIONE DATI VEDERE ELABORATO IE-E19
2.	PER SCHEMA A BLOCCHI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA VEDERE ELABORATO IE-E21

48		POSTAZIONE VIDEOCITOFONIA INTERNA / SUONERIA CAMPANELLO
47		ASCIUGAMANI - ASCIUGACAPELLI ELETTRICO / ALLACIO ELETTRICO SCALDA ACQUA (ACS)
46		PULSANTE ALLARME BAGNO: A TIRANTE / ANNULLO CHIAMATA / ALLARME OTTICO ACUSTICO
45		POSTO DI LAVORO COMPOSTO DA N°1 PRESA UNEL P30 - N°1 BIPASSO 10/16A - N°4 PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45 - N°1 PRESA UNEL P30(ROSSA) - N°1 PRESA BIPASSO 10/16A(ROSSA)
44		PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45 / RIPETITORE WI-FI
43		PRESA BIVALENTE 2P+T 10/16A 230V COMPLETA DI ALVEOLI PROTETTI COPERCHIO E INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 16A A PROTEZIONE DELLE PRESE
42		N°1 PRESA UNEL P40 10/16A 2P+T 230V E N°1 PRESA BIPASSO 10/16A 2P+T 230V INTERNO
41		PRESA UNEL P40 10/16A 2P+T 230V / PRESA BIPASSO 10/16A 2P+T 230V
40		PULSANTERIA ACCENSIONI TORRE FARO E ILLUMINAZIONE TRIBUNA
39		SENSORE DI PRESENZA COMANDO LUCE
38		PREDISPOSIZIONE FORZATURA COMANDO MANUALE LUCI (SCATOLA 503 DA INCASSO)
36		ACCENSIONE LUCI 1-2-3-4
31		APPARECCHIO ILLUMINANTE LED INSTALLATO A PARETE; P 50W; Flusso luminoso 545lm; T. COLORE 4000K; CR>80
30		APPARECCHIO ILLUMINANTE LED INSTALLATO A PARETE; P 16W; Flusso luminoso 193lm; T. COLORE 4000K; CR>80
29		APPARECCHIO ILLUMINANTE LED INSTALLATO INCASSATO NEL CONTROSOFFITTO; P 34W; Flusso luminoso 416lm; T. COLORE 4000K; CR>80
28		APPARECCHIO ILLUMINANTE LED INSTALLATO A PLAFONE; IP 65; P 45W; Flusso luminoso 5405lm; T. COLORE 4000K; CR>80
27		APPARECCHIO ILLUMINANTE LED INSTALLATO A PLAFONE; P 40W; Flusso luminoso 4116lm; T. COLORE 4000K; CR>80; UGR
26		APPARECCHIO ILLUMINANTE LED INSTALLATO A PLAFONE; P 60W; Flusso luminoso 965lm; T. COLORE 4000K; CR>80; OTTICA AMPIA
25		APPARECCHIO ILLUMINANTE LED INSTALLATO A PLAFONE; P 60W; Flusso luminoso 965lm; T. COLORE 4000K; CR>80
24		APPARECCHIO ILLUMINANTE LED INSTALLATO A PARETE; P 30W; Flusso luminoso 5391lm; T. COLORE 4000K; CR>80
23		APPARECCHIO ILLUMINANTE LED INSTALLATO A PLAFONE; P 30W; Flusso luminoso 5391lm; T. COLORE 4000K; CR>80
20		APPARECCHIO ILLUMINANTE DI EMERGENZA CON SORRENTE LED 7,1W - IP65 INSTALLAZIONE A PARETE (W)
19		APPARECCHIO ILLUMINANTE DI EMERGENZA CON SORRENTE LED 7W, VISIBILITÀ 32m, SEGNALEZIONE VIE DI ESODO COMPLETO DI KIT PITTORAGRAMI, INSTALLAZIONE A PARETE, SOSPENSIONE O SOFFITTO
17		APPARECCHIO ILLUMINANTE DI EMERGENZA CON SORRENTE LED 2W ALIMENTAZIONE DA SISTEMA CENTRALIZZATO, INSTALLAZIONE A PLAFONE, IP41

1		QUADRO ELETTRICO
POS	SIMBOLO	DESCRIZIONE
LEGENDA SIMBOLI		

**PROGETTO ESECUTIVO**  
Nuovo polo sportivo di atletica  
a servizio delle scuole di via Raffaello Sanzio  
I Lotto CUP:C71B21006690005  
Empoli - Firenze

Proprietà: Comune di Empoli

Ing. Roberta Scardigli

**Progettista architettonico**  
**Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione**  
 Ing. Sara Malatesti - Ufficio Tecnico Comunale  
 Via G. del Papa 41, Empoli

**Progettista strutturale**  
 Ing. Giuseppe Lorenzo  
 Via R. Sanzio, 190, Empoli

**Progettista impianti e antincendio**  
 INRES s.c.  
 Via Tevere 60, 50019 Sesto Fiorentino

OTTO OPERE PRINCIPALI - PIANO TERRA SPOGLIATO  
illuminazione ordinaria - illuminazione di sicurezza - forza motrice

IE-E06.LOP		Data Settembre 2022		Timbro e firma progettista
Valia f	Disegnato P.Caroli	Verificato		
Data 0 Settembre 2022	Note Emissione	Timbro e firma Amministrazione Comunale		
1				
2				
3				

Nota bene: Tutte le misure devono essere controllate dallo esecutore del lavoro prima della sua realizzazione. Le eventuali modifiche derivanti, devono essere comunicate ed approvate dal Progettista e D.L.U.