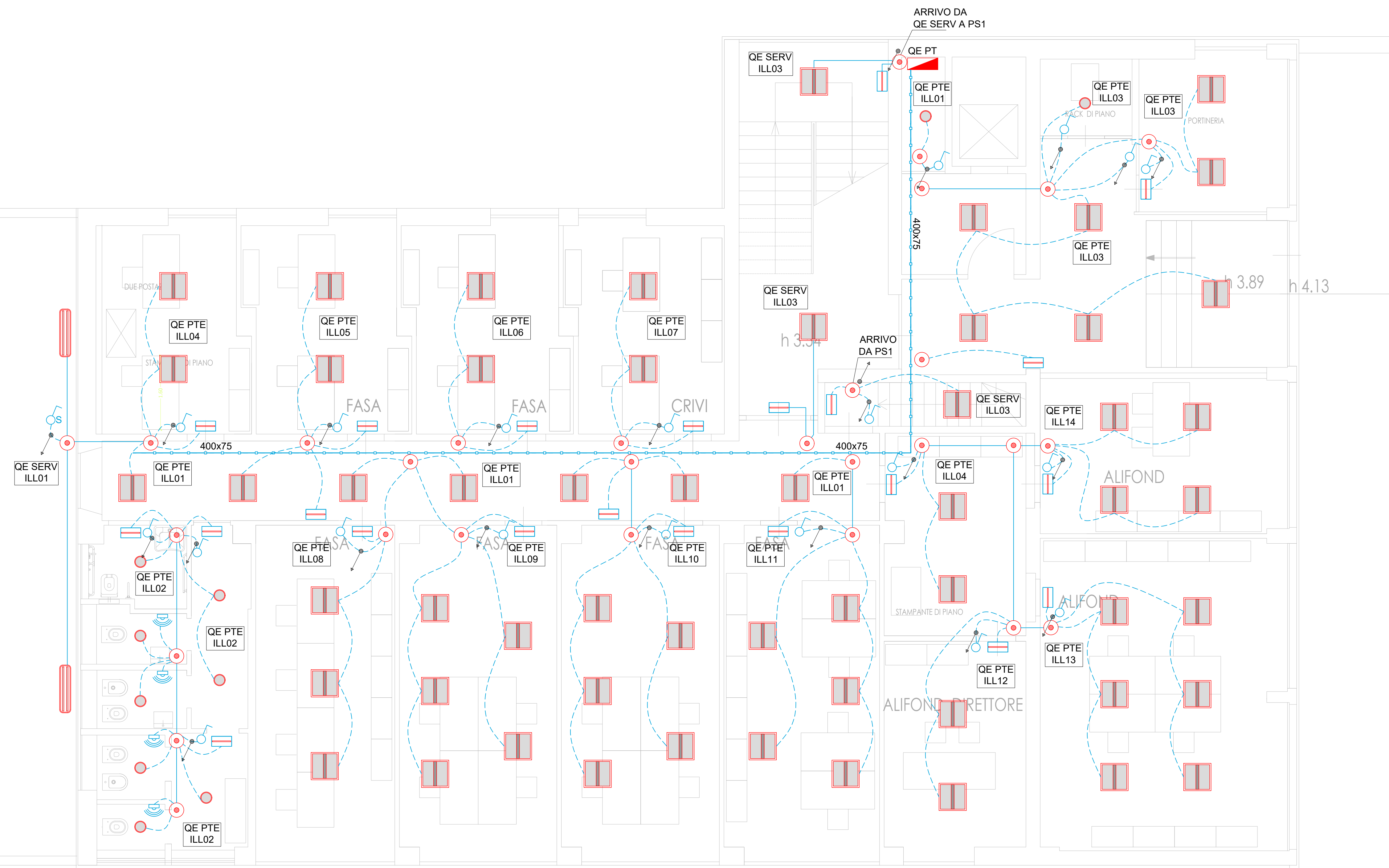


TERRAZZO ESTERNO PIANO REALZATO

CONTIATORE ESISTENTE



LEGGENDA

	PLAFONIERA DA CONTROSOFFITTO 595x595mm 33W 3250lm OTTICA "DARK LIGHT" UGR<16
	PLAFONIERA DA INCASSO CON LAMPADA LED 22W Ø250mm
	PLAFONIERA STAGNA DA ESTERNO IP60 LAMPADIE FLUORESCENTI 2x49W
	FARO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA MONTAGGIO SU STAFFA A PARETE 200W
	APPARECCHIO AUTONOMO PER L'ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON LAMPADA 11W IN ESECUZIONE SE AUTONOMA 1h
	INTERRUTTORE MONOPOLARE (S = IP55)
	RIVELATORE DI PRESENZA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE: STAGNA 150x100x80mm
	SCATOLA DI DERIVAZIONE INCASSATA A MURO - ALTEZZA DA TERRA MIN 200mm
	TUBAZIONE IN PVC (RODIA E FLESSIBILE) Ø25mm
	CANALA IN ACCIAIO ZINCATO CON SETTO PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: DIMENSIONI INDICATE
	QUADRO ELETTRICO
	VARIAZIONE DI QUOTA



ENTE NAZIONALE DI PREVIDENZA
PER GLI ADETTI E PER GLI IMPIEGATI
IN AGRICOLTURA
Viale Beethoven 48, 00144 Roma

**RIATTAMENTO EDIFICIO VIA G.
B. MORGAGNI, 31 - ROMA**

02 - PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Impianti di illuminazione

Distribuzione piano terra

COD. ELABOR. IE.06	PER IL COMMITTENTE RUP arch. Domenico Di Bagno	PROGETTAZIONE ing. Marco Lucentini
	DATA: 14/01/2020	REVISIONI REV.01 - 16/01/2020
	SCALA: 1:50	