

COMUNE di MISTERBIANCO

Provincia di CATANIA

OPERA

Manutenzione straordinaria, Adeguamento ANTINCENDIO ed Adeguamento degli Impianti Tecnologici alle norme di sicurezza vigenti

del "I.C. Aristide GABELLI"

plesso centrale di Via GRAMSCI

Progetto ESECUTIVO

Settore di intervento ed elaborato

Elaborati IMPIANTI ELETTRICI

SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI (3/3)

Il Progettista

Dott. Ing. **IGNORIELLO**

Il Responsabile del Procedimento

Data

Scala

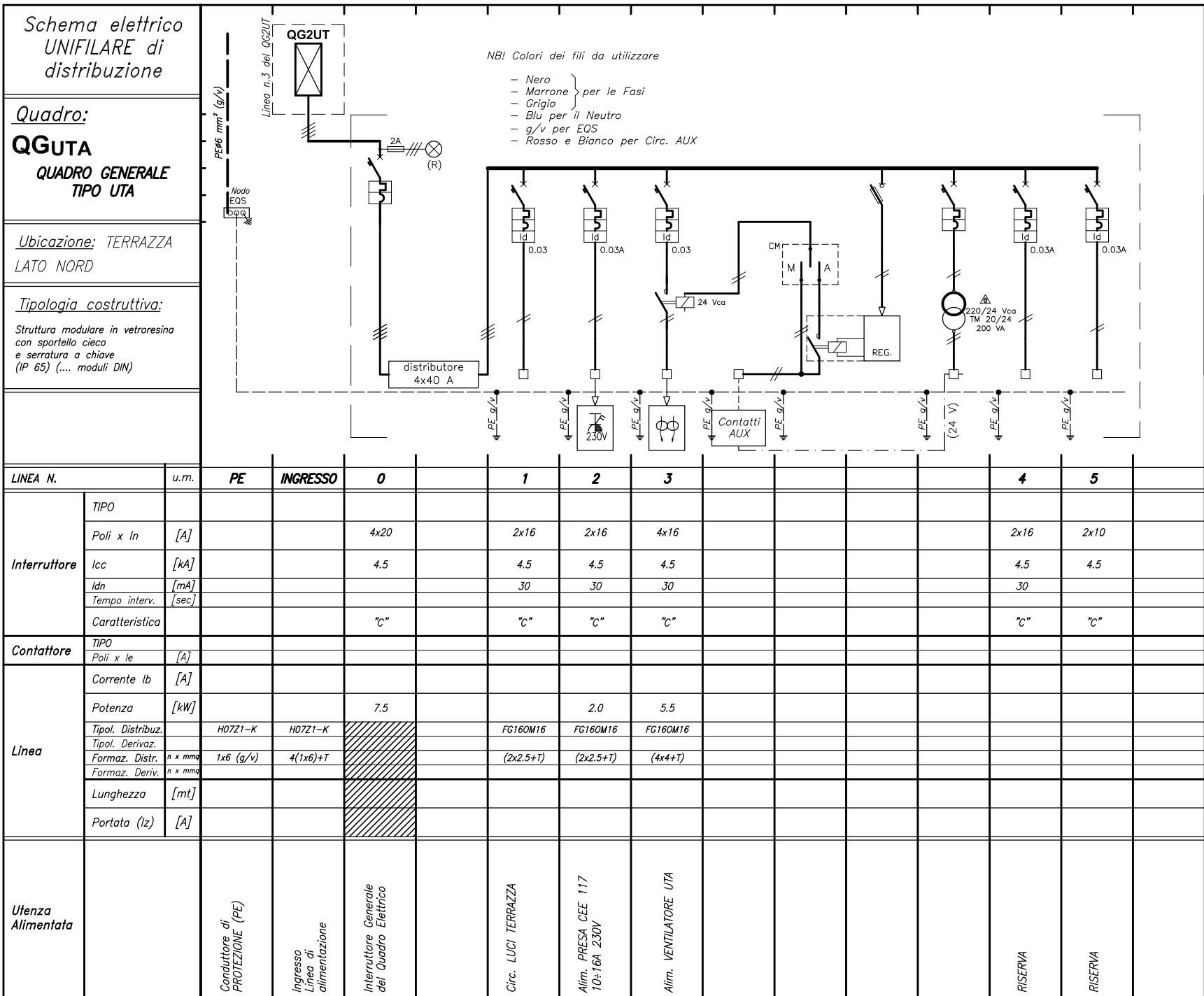
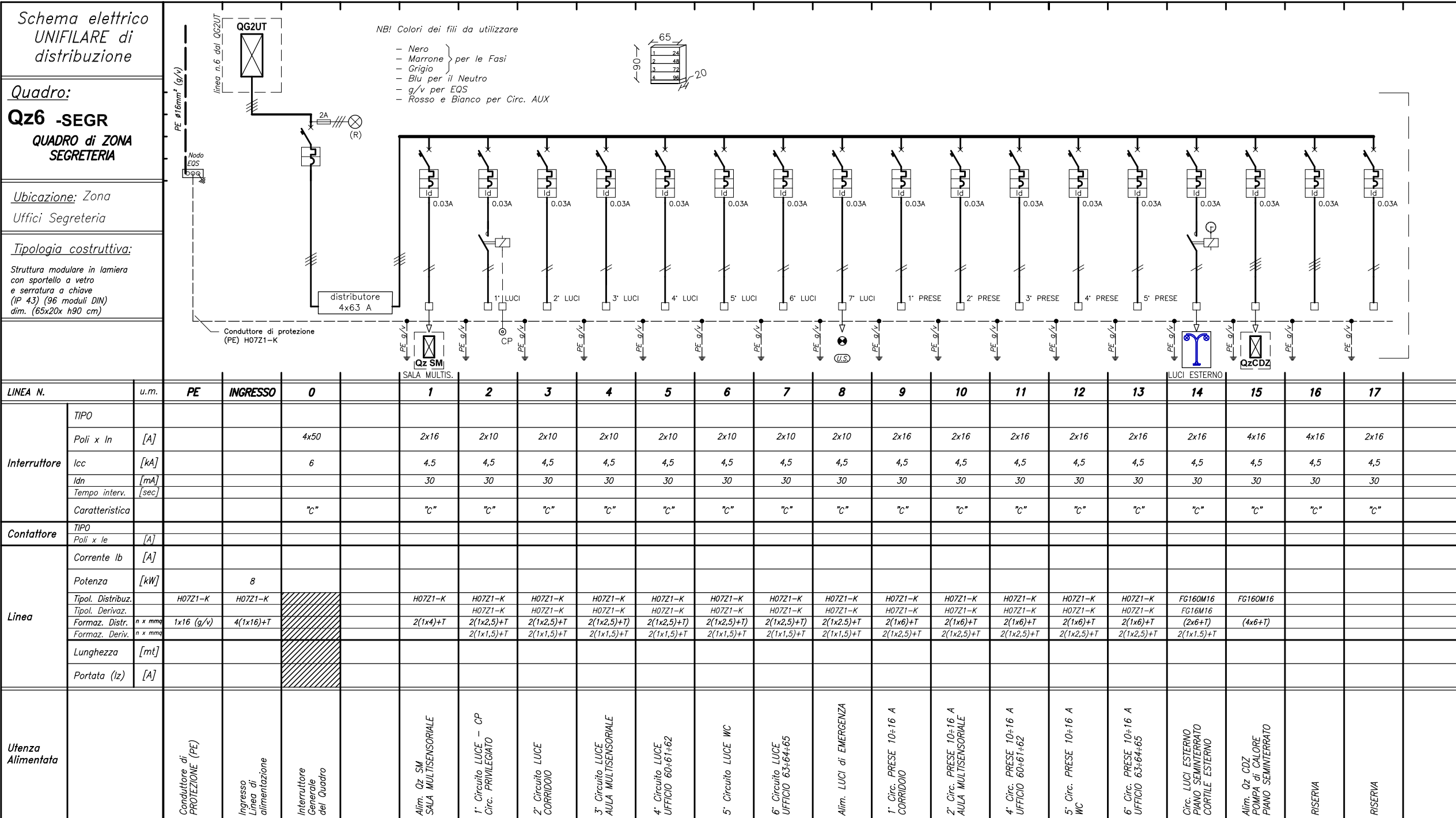
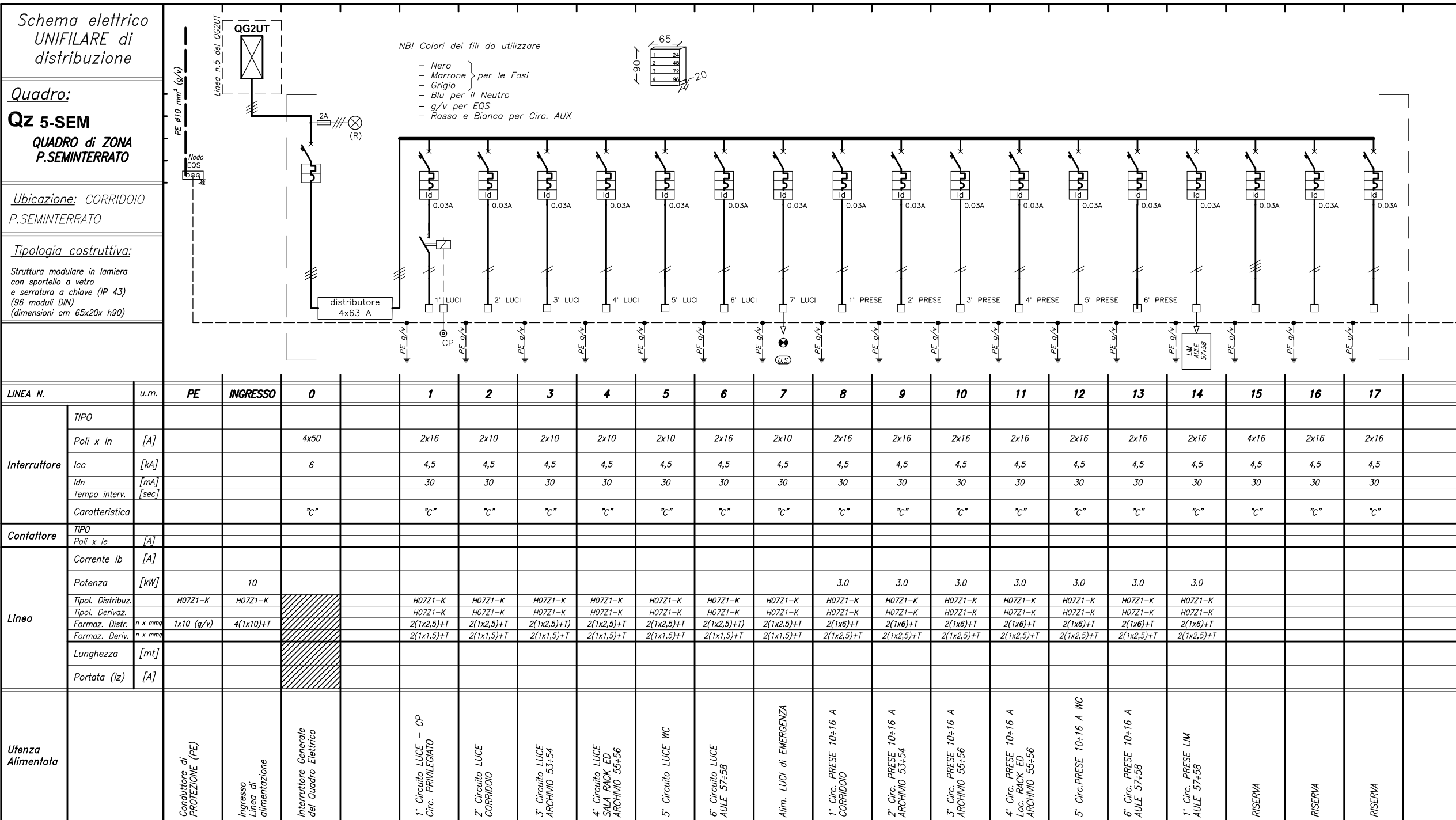
Il Sindaco

Elaborato

Tavola

23

7^{ELE}



Legenda Schemi Elettrici

APPARECCHI di MANOVRA e di COMANDO

	Interruttore di potenza ad apertura automatica, MAGNETOTERMICO		Interruttore di manovra - Sezionatore
	Interruttore di potenza ad apertura automatica, MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE		Sezionatore con fusibile incorporato
	Interruttore di potenza ad apertura automatica, DIFFERENZIALE PURO		Interruttore di manovra Sezionatore con fusibile incorporato
	Modulo differenziale con toroide Ø ____ e relè differenziale regolabile Id, dt, e bobina di apertura 24 V		Interruttore di manovra - Sezionatore con fusibile
	Trasformatore a prova di guasto tipo TM____ 220V/12-24 V		Interruttore di manovra - Sezionatore a due vie e tre posizioni con posizione centrale di apertura

DISPOSITIVI di COMANDO

STRUMENTI di MISURA e SEGNALEZIONE

	Dispositivo in CHIUSURA (relè e/o contattore) con bobina di comando		Contatore di energia elettrica
	Contattore con bobina di comando con relè ad aggancio meccanico		Amperometro
	Timer con contatto in chiusura		Voltmetro
	Dispositivo in APERTURA (relè e/o contattore) con bobina di comando		Lampada spia di segnalazione (P/P) con pulsante
	Contattore con bobina di comando azionata da relè (P/P) con pulsante		Lampada spia di segnalazione (R) Rossa (V) Verde (G) Gialla (B) Bianca

APPARECCHI VARI

	Alimentazione proiettori		Alimentazione Centrale ANTINTRUSIONE
	Alimentazione lampade di emergenza		Alimentazione Centrale Rivelazione FUMI
	Alimentazione motore		Alimentazione QUADRO