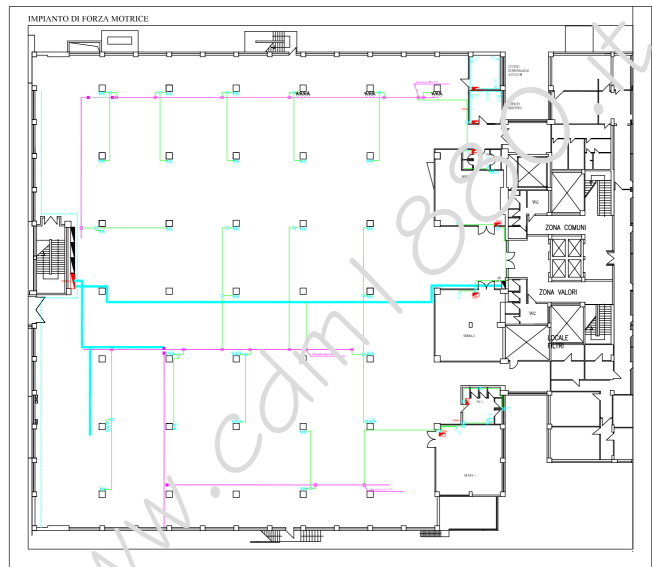
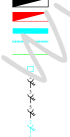
ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - NUOVO IMPIANTO ELETTRICO LUCE E FM - I ° PIANO STABILIMENTO SALARIO - ROMA





Quaquale trico esistente

Canala metallica 300x75 nuova

Canala metallica 150x100 esistente

Tubazione PVC

Presa interbloccata 2x16+T ESISTENTE protetta da magnetotermico differenziale

Presa interbloccata 3x16+T ESISTENTE protetta da magnetotermico differenziale

 $Presa\ interbloccata\ \ 3x16+N+T\ \ ESISTENTE\ protetta\ da\ magnetotermico\ differenziale$

Presa interbloccata 2x16+T protetta da fusibili

Presa interbloccata 3x16+N+T protetta da fusibili

Presa interbloccata 24V protetta da fusibili

Gruppo prese serie civile: n° 1 schuko + n° 1 bipasso

Gruppo prese serie civile: n° 2 schuko + n° 2 bipasso + una predisposizione dati

Asciugamano elettrico comandato da interruttore bipolare

Aspiratore monofase

LINEE DERIVATE DAL BLINDO FM 250A					
LINEA	UTENZA	DORSALE (mmq)	TIPO CAVO	STACCHI (mmq)	TIPO CAVO
BL1	Alimentazione QE1 - Serra 1 e WC1	4x6+Tx6	N07 V-K	4x6+Tx6	N07 V-K
BL2	Alimentazione QE2 - Serra 2 e Serra 3	5G6	FG7 (OR)	4x6+Tx6	N07 V-K
BL3	Alimentazione QE3 - WC2, Uff. Ispettivi e Uff. Resp. Attiviti	4x6+Tx6	N07 V-K	4x6+Tx6	N07 V-K
F125	Prese interbloccate - CIRCUITO TIPO	4x6+Tx6	N07 V-K	4x6+Tx6	N07 V-K

LINEE DERIVATE DAL QE-1 - SERRA 1					
LINEA	UTENZA	DORSALE (mmq)	TIPO CAVO	STACCHI (mmq)	TIPO CAVO
QE1-L1	Illuminazione normale	2x2,5+T	N07 V-K	2x1,5+T	N07 V-K
QE1-F1	Prese di servizio	2x2,5+T	N07 V-K		-
QE1-EM	Illuminazione di emergenza	2x1,5	N07 V-K		-

LINEE DERIVATE DAL QE-2 - SERRA 2						
LINEA	UTENZA	DORSALE (mmq)	TIPO CAVO	STACCHI (mmq)	TIPO CAVO	
QE2-L1	Illuminazione normale	2x2,5+T	N07 V-K	2x1,5+T	N07 V-K	
QE2-F1	Prese di servizio	2x2,5+T	N07 V-K		-	
QE2-EM	Illuminazione di emergenza	2x1,5	N07 V-K		-	

LINEE DERIVATE DAL QE-3 - SERRA 3						
LINEA	UTENZA	DORSALE (mmq)	TIPO CAVO	STACCHI (mmq)	TIPO CAVO	
QE3-L1	Illuminazione normale	2x2,5+T	N07 V-K	2x1,5+T	N07 V-K	
QE3-F1	Prese di servizio	2x2,5+T	N07 V-K		-	
QE3-EM	Illuminazione di emergenza	2x1,5	N07 V-K		-	







