

DESCRIZIONE LINEE ALIMENTAZIONE QUADRI		FORMAZIONE CAVO
Q02A	SEZIONE GENERALE	3x1x70+2x1x35
	SEZIONE FANCOL	SG10
	SEZIONE SICUREZZA	SG4
	SEZIONE NOTTURNA	SG4

DESCRIZIONE LINEE ALIMENTAZIONE QUADRI		FORMAZIONE CAVO
QPORT	SEZIONE GENERALE	SG10

DESCRIZIONE LINEE ALIMENTAZIONE QUADRI		FORMAZIONE CAVO
Q02A	SEZIONE GENERALE	3x1x70+2x1x35
	SEZIONE FANCOL	SG10
	SEZIONE SICUREZZA	SG4
	SEZIONE NOTTURNA	SG4
QPORT	SEZIONE GENERALE	SG10

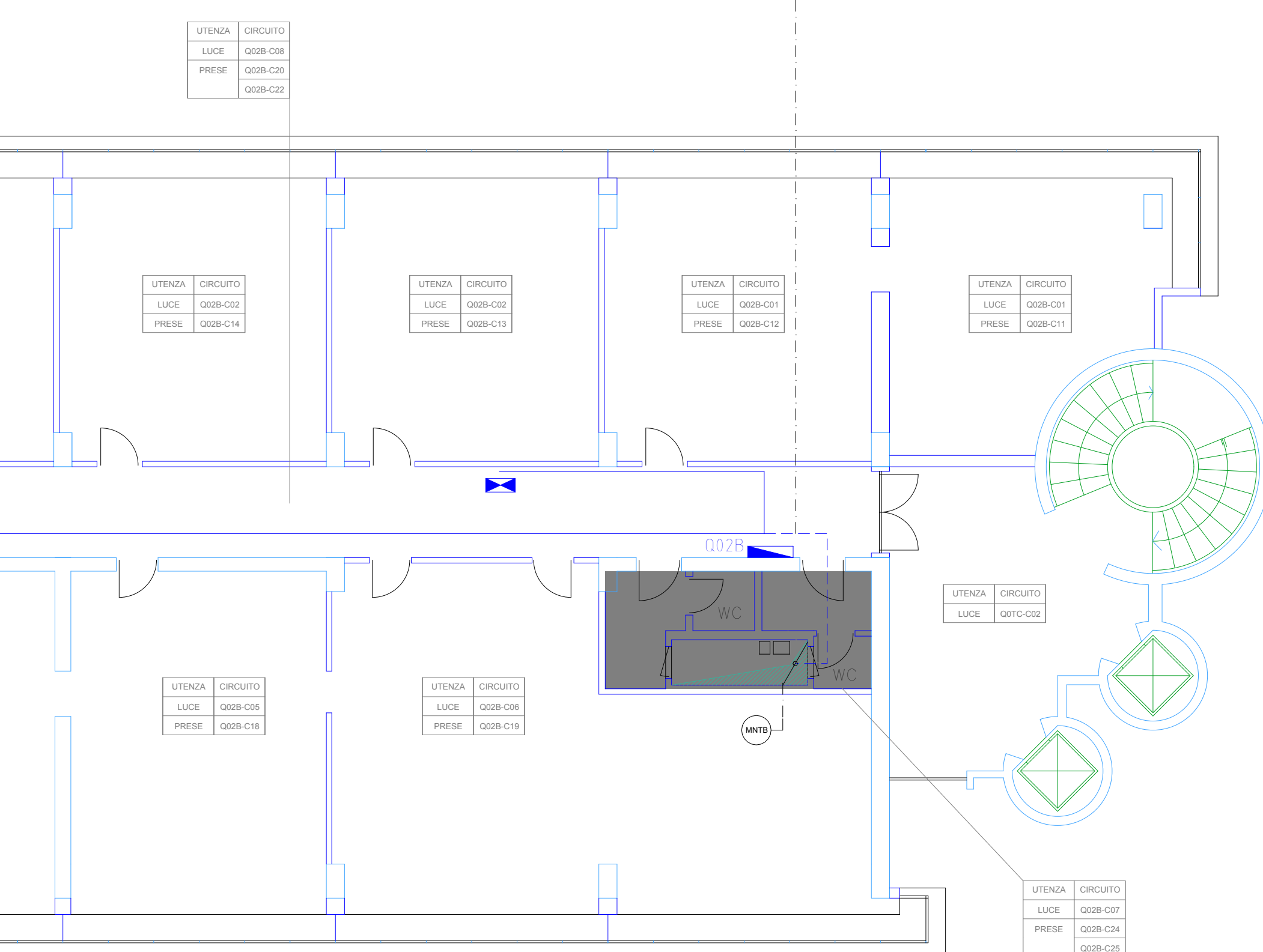
DESCRIZIONE MONTANTI DI ALIMENTAZIONE		FORMAZIONE CAVO
MVA	SEZIONE GENERALE Q02A	3x1x70+2x1x35
	SEZIONE GENERALE QPORT	SG10
	SEZIONE GENERALE Q02A	3x1x70+2x1x35
	SEZIONE GENERALE Q02A1	3x1x70+2x1x35
	SEZIONE GENERALE Q02APROT	3x1x70+2x1x35
	SEZIONE GENERALE Q02A	3x1x70+2x1x35
	SEZIONE GENERALE Q02A	4x1x50+1x35
	SEZIONE FANCOL CORPO A	SG25
	SEZIONE NOTTURNA CORPO A	SG10
	SEZIONE SICUREZZA CORPO A	SG10

NOTA
 LA DISTRIBUZIONE DEI CIRCUITI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE INDICATA PER I SINGOLI AMBIENTI POTRA' SUBIRE VARIAZIONI IN FUNZIONE DI ULTERIORI INDICAZIONI DELLA D.L. IN FASE ESECUTIVA

DESCRIZIONE MONTANTI DI ALIMENTAZIONE	FORMAZIONE CAVO
MVTR	
SEZIONE GENERALE Q02B	3x(1x70)+2x(1x35)
SEZIONE GENERALE Q04C	3x(1x70)+2x(1x35)
SEZIONE FANCOIL CORPO B	5G25
SEZIONE NOTTURNA CORPO B	5G10
SEZIONE SICUREZZA CORPO B	5G10

DESCRIZIONE LINEE ALIMENTAZIONE QUADRI	FORMAZIONE CAVO
Q02B	
SEZIONE GENERALE	3x(1x70)+2x(1x35)
SEZIONE FANCOIL	5G10
SEZIONE SICUREZZA	5G6
SEZIONE NOTTURNA	5G4

LINEE CAVO
5G10



LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO DA ATTIVARE
- ⊠ QUADRO ELETTRICO DA DISMETTERE
- CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO DIM 200x75mm
- - - CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO ESISTENTE
- ⊞ CASSETTA DI DERIVAZIONE SEZIONE GENERALE/FANCOIL
- CASSETTA DI DERIVAZIONE SEZIONE SICUREZZA/NOTTURNA

 <p>ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE</p>	SEDE REGIONALE PER LA CAMPANIA		
	Oggetto: SEDE INPS DI BENEVENTO - VIA CALANDRA, 16/18 REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE Piano SECONDO QUADRI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE		
	Foglio: 1/100 Data: 30/11/2009 Aggiornamenti:		
	COMMITTENTE: DR. G. TOMA INPS PROGETTISTI: ING. M. SILVESTRI - ING. M. VASSI DIRETTORE DEI LAVORI: P.T. A. S. WELLS COLLABORATORE: ARCH. A. LAVI		Tavola N° 4