

Impianto Confezionamento Moduli - ICM
 Schema a Blocchi di riferimento Impianti Elettrici

Q. Elettrico Area ricezione e Scarico		
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	N	E
POTENZA ASSORBITA (kW)	16,0	2,2
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	70 4x16+1	70 4x6+1
QNGR		

Quadro Elettrico Area Deposito e Manutenzione Buffer		
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	N	E
POTENZA ASSORBITA (kW)	27,0	7,5
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	90 4x23+1	90 4x16+1
QDEP		

Quadro Elettrico Manutenzione 2 Confezionamento e Uscita Moduli		
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	N	E
POTENZA ASSORBITA (kW)	9,0	3,0
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	60 4x16+1	60 4x6+1
QCONF2		

Quadro Elettrico Grouting	
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	E
POTENZA ASSORBITA (kW)	295,0
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	150 2(3x1195)+1(185)+1
QGR1	

Quadro Elettrico Servizi Piano Primo		
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	N	E
POTENZA ASSORBITA (kW)	15,5	4,5
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	40 4x16+1	40 4x6+1
QP1		

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

	LINEA NORMALE		LINEA ININTERROMPIBILE
	LINEA EMERGENZA		

Quadro Elettrico Zona Accessi e Servizi			
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	N	E	I
POTENZA ASSORBITA (kW)	22,0	3,0	10,0
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	50 4x16+1	50 4x6+1	50 4x16+1
QACC			

Quadro Elettrico Manutenzione 1 Confezionamento e Ingresso Moduli		
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	N	E
POTENZA ASSORBITA (kW)	9,0	3,0
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	140 4x16+1	140 4x6+1
QCONF1		

Quadro Elettrico Area Caricamento e Maturazione Grouting Moduli		
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	N	E
POTENZA ASSORBITA (kW)	35,0	7,5
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	120 3(1x195)+1	120 4x16+1
QCAR		

Quadro Elettrico Sigillatura	
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	E
POTENZA ASSORBITA (kW)	113,0
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	140 3(1x195)+1(185)+1
QGR2	

Quadro Elettrico Ventilazione		
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	N	E
POTENZA ASSORBITA (kW)	310,0	145,0
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	20 2(3x1240)+1(240)+1	20 3(1x120)+1(120)+1
QVENT		

Quadro Elettrico Sala Controllo			
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	N	E	I
POTENZA ASSORBITA (kW)	4,0	6,5	3,0
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	35 4x6+1	35 4x6+1	35 4x6+1
QSC			

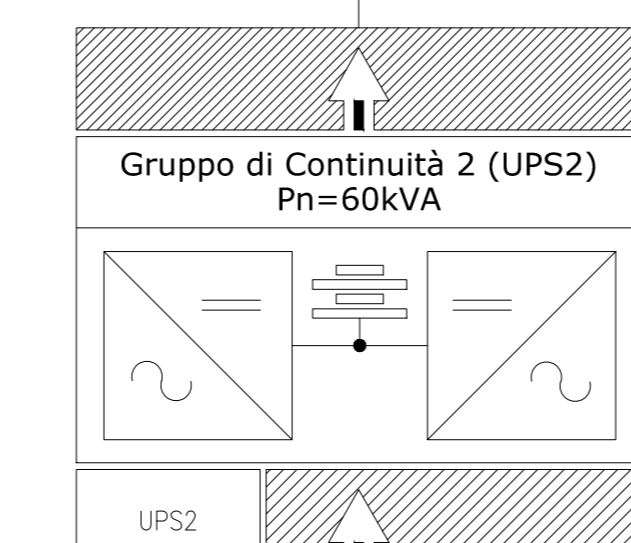
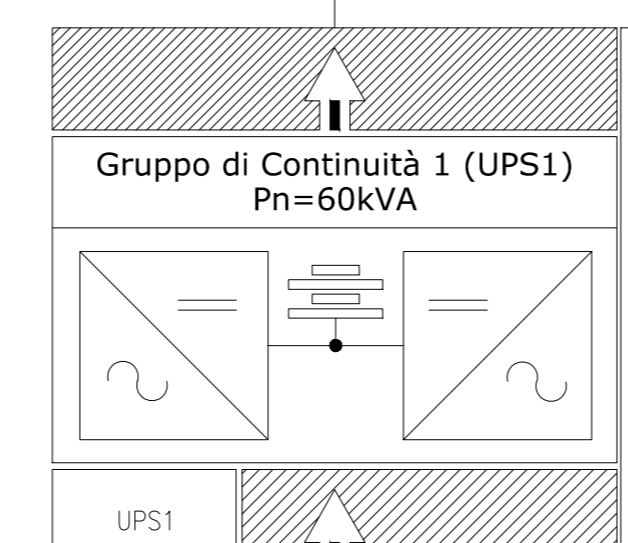
Q.E. Ingresso e Controllo Manufatti		
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	N	E
POTENZA ASSORBITA (kW)	6,5	1,6
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	160 4x16+1	160 4x6+1
QCONTR		

Q. Elettrico Preparazione Malta		
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	N	E
POTENZA ASSORBITA (kW)	9,5	2,0
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	130 4x16+1	130 4x6+1
QMAL1		

Quadro Elettrico Sistema di Strumentazione e Controllo		
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	I	I
POTENZA ASSORBITA (kW)	8,0	8,0
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	30 4x6+1	30 4x6+1
QMAL2		

Quadro Elettrico Movimentazione	
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	N
POTENZA ASSORBITA (kW)	370,0
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	30 2(3x1240)+1(240)+1
QMOV	

Q. Elettrico Generale ICM		
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	N	E
POTENZA ASSORBITA (kW)	700,0	530,0
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	80 4(3x1240)+2(1240)+1	2(3x1240)+1(240)+1
QIGCM		



Q. Generale Sezione Ininterrompibile		
SEZIONE DI ALIMENTAZIONE	I1	I2
POTENZA ASSORBITA (kW)	27,5	27,5
LUNGHEZZA (m) SEZ. CAVO (mm)	30 4(1x250)+1	30 4(1x250)+1
QE-ININT		

Alimentazione Edificio ICM (Sez. Normale)

Alimentazione Edificio ICM (Sez. Emergenza)

deposito nazionale
 Scriviamo insieme un futuro più sicuro

02	22/06/2015								
REV. No.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REV.	INCARICATO	COLLABORAZIONE	VERIFICA	APPROVATO	AUTORIZZATO	REVISIONE	INTEGRATO
PROGETTO Deposito Nazionale DN - Deposito TITOLO Impianto Confezionamento Moduli - Schema a blocchi generale elettrico ESITO SORVEGLIANZA <input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/> COME CORRETTO <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI									
SCALA varie		DN, N, E DN DN 00061		LEVELLO 16		FORMATO A0			