

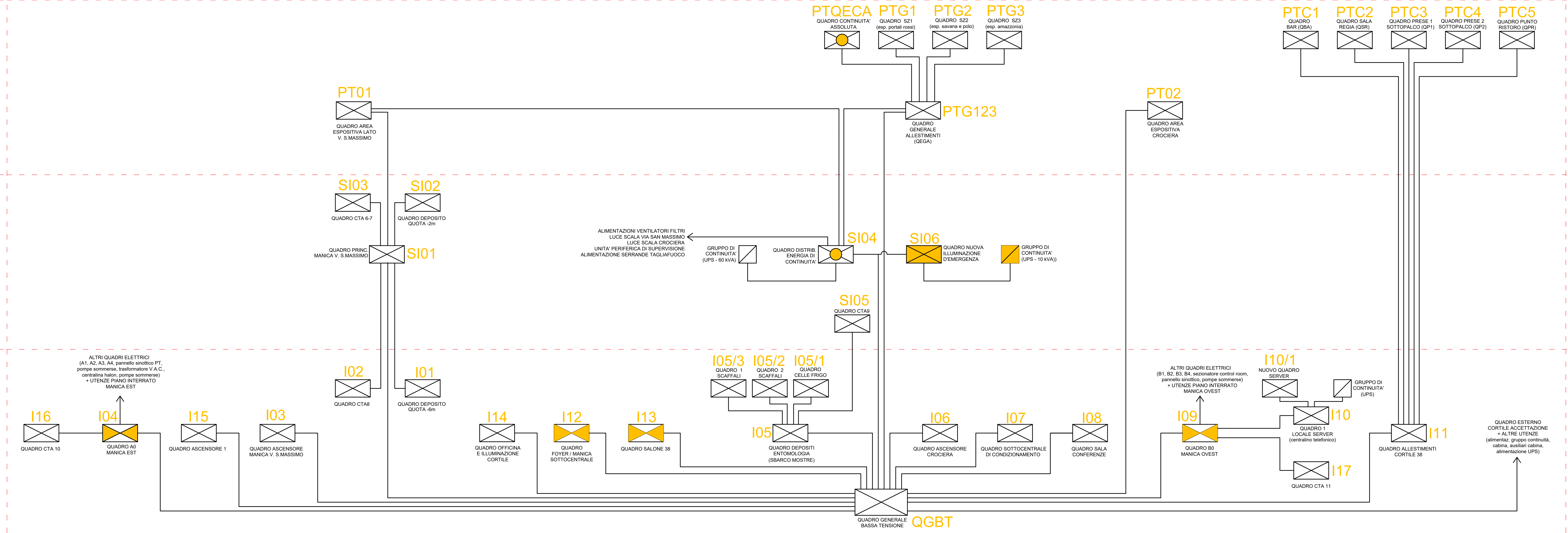
TABELLA DEI QUADRI ELETTRICI ANALIZZATI				
IDENTIFICATIVO	NOME	POSIZIONE	SCHEMA UNIFILARE	INTERVENTI
QGBT	quadro generale bassa tensione (QGBT)	piano interrato - locale cabina elettrica	-	fuori dall'area d'intervento
I01	quadro deposito quota 6 m	piano interrato - deposito petrografia	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
I02	quadro CTA 8	piano interrato - deposito petrografia	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
I03	quadro ascensore via San Massimo	piano interrato - locale macchine ascensore (lato est)	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
I04	quadro A0 manica est + utenze piano interrato manica est	piano interrato - locale quadro elettrico (lato est)	NUOVO SCHEMA	sostituzione e rifacimento integrale
I05	quadro depositi entomologia	piano interrato - locale sbarco mostre	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
I05/1	quadro celle frigo	piano interrato - deposito con celle frigorifera	AS BUILT DA RECEPIRE	verifica corretto funzionamento interruttori
I05/2	quadro 2 scaffali	piano interrato - deposito armadi compatibili	AS BUILT DA RECEPIRE	verifica corretto funzionamento interruttori
I05/3	quadro 1 scaffali	piano interrato - deposito armadi compatibili	AS BUILT DA RECEPIRE	verifica corretto funzionamento interruttori
I06	quadro ascensore crociera	piano interrato - locale macchine ascensore vano scala crociera	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
I07	quadro sottocentrale di condizionamento (CDZ)	piano interrato - locale sottocentrale di condizionamento	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
I08	quadro sala conferenze	piano interrato - locale regia sala conferenze	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
I09	quadro B0 manica ovest + dancor piano interrato manica ovest	piano interrato - locale tecnico (lato ovest)	NUOVO SCHEMA	sostituzione e rifacimento integrale
I10	quadro 1 locale server	piano interrato - locale centralino telefonico	SCHEMA DA RILIEVO DA VERIFICARE CON AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
I10/1	quadro server	piano interrato - locale centralino telefonico	SCHEMA DA RILIEVO DA VERIFICARE CON AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
I11	quadro allestimenti cortile 38	piano interrato - deposito con celle frigorifera	AS BUILT DA RECEPIRE	verifica corretto funzionamento interruttori
I12	quadro foyer / manica sottocentrale	piano interrato - locale enel	NUOVO SCHEMA	sostituzione e rifacimento integrale
I13	quadro salone 38	piano interrato - locale enel	NUOVO SCHEMA	sostituzione e rifacimento integrale
I14	quadro officina e illuminazione cortile	piano interrato - locale enel	SCHEMA DA RILIEVO DA VERIFICARE CON AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
I15	quadro ascensore 1	piano interrato - locale macchine ascensore (lato est)	SCHEMA DA RILIEVO DA VERIFICARE CON AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
I16	quadro CTA 10	piano interrato - locale tecnico (lato est)	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
I17	quadro CTA 11	piano interrato - locale tecnico (lato ovest)	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
SI01	quadro principale manica via San Massimo	piano seminterrato - locale quadri elettrici (lato est)	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
SI02	quadro deposito quota 2 m	piano seminterrato - locale quadri elettrici (lato est)	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
SI03	quadro CTA 6-7	piano seminterrato - locale centrale trattamento aria (lato est)	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
SI04	quadro distribuzione energia di continuità	piano seminterrato - locale UPS (lato est)	SCHEMA MODIFICATO	modifica con aggiunta interruttori e verifica corretto funzionamento dei preesistenti
SI05	quadro CTA 9	piano seminterrato - locale UTA (lato est)	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
SI06	quadro illuminazione d'emergenza	piano seminterrato - locale UTA (lato est)	NUOVO SCHEMA	nuovo quadro elettrico
PT01	quadro area espositiva lato via San Massimo	piano terra - locale filtro (lato est)	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
PT02	quadro area espositiva crociera	piano terra - locale cabina antincendio	AS BUILT	sostituzione e rifacimento integrale
PTQECA	quadro continuità assoluta (QECA)	piano terra - locale retro esposizione permanente lato via San Massimo	AS BUILT	modifica con aggiunta interruttori e verifica corretto funzionamento dei preesistenti
PTG123	quadro elettrico generale allestimenti (QEGA)	piano terra - locale retro esposizione permanente lato via San Massimo	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
PTG1	quadro elettrico sezione 1A	piano terra - locale retro esposizione permanente lato via San Massimo	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
PTG2	quadro elettrico sezione 2A/B	piano terra - locale retro esposizione permanente lato via San Massimo	AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
PTG3	quadro elettrico sezione 3	piano terra - locale retro esposizione permanente lato via San Massimo	SCHEMA DA RILIEVO DA VERIFICARE CON AS BUILT	verifica corretto funzionamento interruttori
PTC1	quadro bar	cortile 38 - locale bar	AS BUILT DA RECEPIRE	verifica corretto funzionamento interruttori
PTC2	quadro sala regia	cortile 38 - locale sala regia	AS BUILT DA RECEPIRE	verifica corretto funzionamento interruttori
PTC3	quadro prese 1 sottopalco	cortile 38 - sottopalco	AS BUILT DA RECEPIRE	verifica corretto funzionamento interruttori
PTC4	quadro prese 2 sottopalco	cortile 38 - sottopalco	AS BUILT DA RECEPIRE	verifica corretto funzionamento interruttori
PTC5	quadro punto ristoro	piano terra cortile 38 - locale ristorante	AS BUILT DA RECEPIRE	verifica corretto funzionamento interruttori

PIANO A QUOTA +6m

PIANO A QUOTA +2m

PIANO A QUOTA -2m

PIANO A QUOTA -6m



LEGENDA SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE
	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE MODIFICATO
	QUADRO ELETTRICO DI NUOVA FORNITURA, SOSTITUZIONE INTEGRALE DELL'ESISTENTE
	QUADRO ELETTRICO DI NUOVA FORNITURA
	GRUPPO DI CONTINUITA' ESISTENTE
	GRUPPO DI CONTINUITA' DI NUOVA FORNITURA

S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Committenza Regione Piemonte
corso Marconi 10 - 10125 Torino
tel +39 011 6548311 - fax +39 011 6694665

CUP
F14E15002120008
CIG
6969596490

Servizi tecnici di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, misurazione e contabilità, assistenza al collaudo, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativamente alla "Fase B" degli interventi necessari per il rilascio del certificato di agibilità dei locali nella manica di via Giolitti e del cosiddetto "XIV Lotto".

Responsabile unico del procedimento:

Dott. ing.
Mauro Bartolomeo
Fegatelli

R.T.P.:

Studiogonnet S.r.l. [capogruppo]
via Vassalli Eandi 32, 10138 Torino

Arch. Loredana Dionigio
via Pietro Bagetti 31, 10153 Torino

Arch. Matteo Zambon [giovane professionalità]
via Raimondo Montecuccoli 6, 10121 Torino

IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA E SECONDARIA
SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI

Data
Ottobre 2017
Scala

Tavola
MRSN_ESE_UE_DS_01
File di riferimento

Revisione	Data	Descrizione	Emissione	Verifica	Approvazione
-----------	------	-------------	-----------	----------	--------------