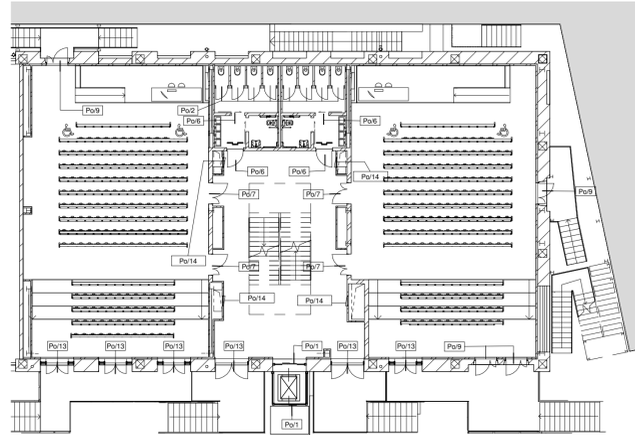
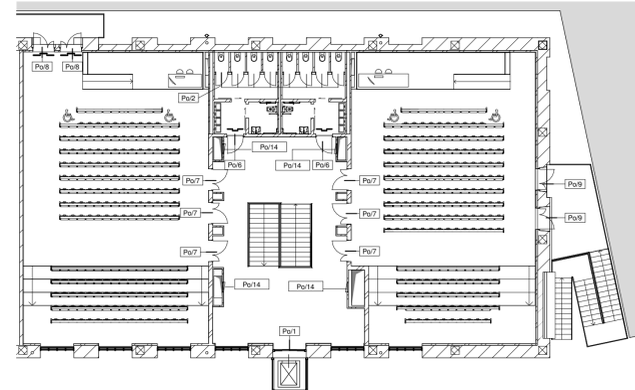


Piano Interrato - posizionamento nuove porte scala 1:200



Piano terreno - posizionamento nuove porte scala 1:200



Piano primo - posizionamento nuove porte scala 1:200

PR_Abaco delle porte tavola particolari									
Nota chiave	Famiglia e tipo	Livello	Altezza	Larghezza	Da locale: Nome	Da locale: Numero	Resistenza al fuoco	Descrizione	
Po1	Porta Ascensore Facciata Continua: CT PR Porta Scorrevole	PR_AR +3.53 Piano Marciapede	2.20	0.86	Atrio di ingresso vano scala	5		Porta Ascensore scorrevole vetrata	
Po1	Porta Ascensore Facciata Continua: CT PR Porta Scorrevole	PR_AR +3.53 Piano Marciapede	2.17	0.86	Atrio e vano scale	20		Porta Ascensore scorrevole vetrata	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.10	0.70	Distribuzione ai bagni	18		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.10	0.70	Distribuzione ai bagni	18		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.10	0.70	Distribuzione ai bagni	18		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.10	0.70	WC u	10		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.10	0.70	WC d	16		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.10	0.70	WC d	15		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.10	0.70	WC d	14		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.10	0.70	Distribuzione ai bagni	19		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.10	0.70	Distribuzione ai bagni	25		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.10	0.70	Distribuzione ai bagni	25		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.10	0.70	WC u	27		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.10	0.70	WC d	33		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.10	0.70	WC d	32		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.10	0.70	WC d	31		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
Po2	porta interna: porta 70x210cm	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.10	0.70	Distribuzione ai bagni	26		Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
porta interna: porta 70x210cm: 16									
Po2	porta interna: porta 85x210cm	PR_AR -0.00_Piano Interrato	2.10	0.85				Porta interna a battente in legno - servizi igienici e antibagno	
porta interna: porta 85x210cm: 1									
Po3	porta interna: porta 90x210cm	PR_AR -0.00_Piano Interrato	2.10	0.90				Porta interna a battente in legno - Locali interrati	
porta interna: porta 90x210cm: 1									
Po4	porta scorrevole esterno muro: 80 x 210cm	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.10	0.80	Antibagno	6		Porta interna scorrevole esterna in legno - Antibagno	
Po4	porta scorrevole esterno muro: 80 x 210cm	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.10	0.80	Distribuzione ai bagni	19		Porta interna scorrevole esterna in legno - Antibagno	
Po4	porta scorrevole esterno muro: 80 x 210cm	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.10	0.80	Antibagno	21		Porta interna scorrevole esterna in legno - Antibagno	
Po4	porta scorrevole esterno muro: 80 x 210cm	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.10	0.80	Distribuzione ai bagni	26		Porta interna scorrevole esterna in legno - Antibagno	
Po5	porta scorrevole esterno muro_maniglione: 85 x 210cm	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.10	0.85	Antibagno	6		Porta interna scorrevole esterna in legno con maniglione - servizi igienici disabili	
Po5	porta scorrevole esterno muro_maniglione: 85 x 210cm	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.10	0.85	WC H D	8		Porta interna scorrevole esterna in legno con maniglione - servizi igienici disabili	
Po5	porta scorrevole esterno muro_maniglione: 85 x 210cm	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.10	0.85	Antibagno	21		Porta interna scorrevole esterna in legno con maniglione - servizi igienici disabili	
Po5	porta scorrevole esterno muro_maniglione: 85 x 210cm	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.10	0.85	WC H D	23		Porta interna scorrevole esterna in legno con maniglione - servizi igienici disabili	
porta scorrevole esterno muro_maniglione: 85 x 210cm: 4									
Po6	US_TF_REI_LP 100 cm_1Oblo: TF_LP 92 cm_Maniglia	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.15	0.92	Atrio di ingresso vano scala	5	REI 60	Porta interna in acciaio REI 60 - Accesso ai servizi igienici	
Po6	US_TF_REI_LP 100 cm_1Oblo: TF_LP 92 cm_Maniglia	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.15	0.92	Atrio di ingresso vano scala	5	REI 60	Porta interna in acciaio REI 60 - Accesso ai servizi igienici	
Po6	US_TF_REI_LP 100 cm_1Oblo: TF_LP 92 cm_Maniglia	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.15	0.92	Atrio e vano scale	20	REI 60	Porta interna in acciaio REI 60 - Accesso ai servizi igienici	
Po6	US_TF_REI_LP 100 cm_1Oblo: TF_LP 92 cm_Maniglia	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.15	0.92	Atrio e vano scale	20	REI 60	Porta interna in acciaio REI 60 - Accesso ai servizi igienici	
US_TF_REI_LP 100 cm_1Oblo: TF_LP 92 cm_Maniglia: 4									
Po7	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.11	1.22	Aula 2	2	REI 60	Porta interna in acciaio REI 60 - Accesso alle aule	
Po7	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.11	1.22	Aula 2	2	REI 60	Porta interna in acciaio REI 60 - Accesso alle aule	
Po7	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.11	1.22	Aula 1	1	REI 60	Porta interna in acciaio REI 60 - Accesso alle aule	
Po7	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.11	1.22	Aula 1	1	REI 60	Porta interna in acciaio REI 60 - Accesso alle aule	
Po7	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.11	1.22	Aula 4	4	REI 60	Porta interna in acciaio REI 60 - Accesso alle aule	
Po7	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.11	1.22	Aula 3	3	REI 60	Porta interna in acciaio REI 60 - Accesso alle aule	
Po7	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.11	1.22	Aula 3	3	REI 60	Porta interna in acciaio REI 60 - Accesso alle aule	
Po7	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.11	1.22	Aula 4	4	REI 60	Porta interna in acciaio REI 60 - Accesso alle aule	
Po7	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.11	1.22	Aula 3	3	REI 60	Porta interna in acciaio REI 60 - Accesso alle aule	
US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo: 10									
Po8	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo_filo interno_foro P variabile: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.11	1.22	Aula 3	3	REI 60	Porta esterna Uscita di Sicurezza Aula 3	
Po8	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo_filo interno_foro P variabile: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.11	1.22	Aula 3	3	REI 60	Porta esterna Uscita di Sicurezza Aula 3	
US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo_filo interno_foro P variabile: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo: 2									
Po9	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo_filo interno_soglia: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.11	1.22	Aula 2	2	REI 60	Porta esterna Uscita di Sicurezza Aula 1,2,4	
Po9	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo_filo interno_soglia: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.11	1.22	Aula 1	1	REI 60	Porta esterna Uscita di Sicurezza Aula 1,2,4	
Po9	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo_filo interno_soglia: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.11	1.22	Aula 2	2	REI 60	Porta esterna Uscita di Sicurezza Aula 1,2,4	
Po9	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo_filo interno_soglia: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	2.11	1.22	Aula 2	2	REI 60	Porta esterna Uscita di Sicurezza Aula 1,2,4	
Po9	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo_filo interno_soglia: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.11	1.22	Aula 4	4	REI 60	Porta esterna Uscita di Sicurezza Aula 1,2,4	
Po9	US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo_filo interno_soglia: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo	PR_AR +10.17_Piano Primo	2.11	1.22	Aula 4	4	REI 60	Porta esterna Uscita di Sicurezza Aula 1,2,4	
US_TF_REI_LP 122 cm_1Oblo_filo interno_soglia: US_Push_REI_LP 122 cm_1Oblo: 6									
Po10	US_TF_REI_LP 182 cm_1Oblo: TF_REI_LP 182 cm_1Oblo	PR_AR -0.00_Piano Interrato	2.11	1.82			REI 120	Porta interna in acciaio REI 120 di separazione tra i due corpi di fabbrica	
US_TF_REI_LP 182 cm_1Oblo: TF_REI_LP 182 cm_1Oblo: 1									
Po11	Por 1Anta FC: Accesso interrato	PR_AR +3.53 Piano Marciapede	1.84	0.96				Porta esterna in acciaio di accesso ai locali interrati	
Por 1Anta FC: Accesso interrato: 1									
Po11	Por 1Anta FC: Accesso Locale Pompe		2.40	1.80				Porta esterna in acciaio di accesso ai locali interrati	
Por 1Anta FC: Accesso Locale Pompe: 1									
Po12	porta interna: porta REI 120x210cm	PR_AR -0.00_Piano Interrato	2.00	1.20	LT Elettrici	35	REI 120	Porta interna in acciaio REI 120 - accesso ai Locali Tecnici	
porta interna: porta REI 120x210cm: 1									
Po13	Porta Doppia Facciata Continua: Porta US doppia anta mangioni	SF_ST_intradosso Solaio 56_Sottocaldais	2.25	1.29	Aula 1	1		Porta esterna vetrata - Uscita di sicurezza atrio ed aule	
Po13	Porta Doppia Facciata Continua: Porta US doppia anta mangioni	SF_ST_intradosso Solaio 56_Sottocaldais	2.25	1.29	Aula 1	1		Porta esterna vetrata - Uscita di sicurezza atrio ed aule	
Po13	Porta Doppia Facciata Continua: Porta US doppia anta mangioni	SF_ST_intradosso Solaio 56_Sottocaldais	2.21	1.93	Atrio di ingresso vano scala	5		Porta esterna vetrata - Uscita di sicurezza atrio ed aule	
Po13	Porta Doppia Facciata Continua: Porta US doppia anta mangioni	SF_ST_intradosso Solaio 56_Sottocaldais	2.21	1.92	Atrio di ingresso vano scala	5		Porta esterna vetrata - Uscita di sicurezza atrio ed aule	
Po13	Porta Doppia Facciata Continua: Porta US doppia anta mangioni	SF_ST_intradosso Solaio 56_Sottocaldais	2.25	1.29	Aula 2	2		Porta esterna vetrata - Uscita di sicurezza atrio ed aule	
Po13	Porta Doppia Facciata Continua: Porta US doppia anta mangioni	SF_ST_intradosso Solaio 56_Sottocaldais	2.25	1.31	Aula 1	1		Porta esterna vetrata - Uscita di sicurezza atrio ed aule	
Porta Doppia Facciata Continua: Porta US doppia anta mangioni: 6									
Totale generale: 60									

PR_Abaco dei cavedi ispezionabili						
Nota chiave	Famiglia e tipo	Altezza	Larghezza	Livello	Da locale: Nome	Da locale: Numero
Po14	Infilso REI cavedito: 60x100cm	1.00	0.60	PR_AR -5.15_Piano Terra Centrale Termica	Atrio di ingresso vano scala	5
Po14	Infilso REI cavedito: 60x100cm	1.00	0.60	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	Atrio di ingresso vano scala	5
Po14	Infilso REI cavedito: 60x100cm	1.00	0.60	PR_AR +5.15_Piano Terra Centrale Termica	Atrio di ingresso vano scala	5
Po14	Infilso REI cavedito: 60x100cm	1.00	0.60	PR_AR +10.17_Piano Primo	Atrio e vano scale	20
Po14	Infilso REI cavedito: 60x100cm	1.00	0.60	PR_AR +10.17_Piano Primo	Atrio e vano scale	20
Po14	Infilso REI cavedito: 60x100cm	1.00	0.60	PR_AR +10.17_Piano Primo	Atrio e vano scale	20
Po14-8	Infilso REI cavedito: 60x100cm	1.00	0.60	PR_AR +10.17_Piano Primo	Atrio e vano scale	20
Totale generale: 8						

N.B.:al presente elenco deve essere aggiunta una porta di accesso al locale tecnico UTA in copertura, ricavabile all'interno delle pareti metalliche isolate che costituiscono il suddetto involucro

**POLITECNICO DI TORINO**  
- SERVIZIO EDILIZIA -  
C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO



Riqualificazione dell'edificio ex Centrale Termica presso il fabbricato 5B della sede di c.so Duca degli Abruzzi, 24.

**PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO E DEI LAVORI:  
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Geom. Carlo Dal Casor

<p><b>PROGETTO ARCHITETTONICO:</b> SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p> <p>Ing. Caterina Arnò Arch. Daniela Cametti Ing. Gregorio Cangialosi Arch. Monica Garis Ing. Massimiliano Lo Turco</p>	<p><b>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:</b> SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p> <p>Ing. Ferdinando Facelli Ing. Fabio Laguardia</p>
<p><b>PROGETTO STRUTTURALE:</b> C.so Duca degli Abruzzi, 24/28 - 10129 TORINO (CN)</p> <p>Ing. Renzo Curti Ing. Stefano Saffrino Ing. Francesco Biasoli Ing. Luca Gaeremone</p>	<p><b>PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO:</b> SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p> <p>Ing. Ferdinando Facelli</p>
<p><b>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:</b> SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p> <p>Ing. Fabrizio Tonda Roc P.Ind. Guido Raia</p>	<p><b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO:</b> Via Palmieri n°54 - 10138 Torino</p> <p>Arch. Giovanni Amore</p>

Individuazione planoaltimetrica delle nuove componenti edilizie Porte

DATA: Febbraio 2012  
SCALA: Come indicato  
D:\Politecnico 2011\Centrale termica\250112\_Workset\_Filo locale Revit\CT\_GC\_LOCALLE 7 marzo 2012.rvt

**AR19**

