

**DOMANDA DI
ADESIONE AI SENSI
DELL'ART. 272**

26.07.2012

ALLEGATO 2C

MARCA DA BOLLO: 01110672674348



Al SUAP del comune di TORINO

Alla Provincia di TORINO

C.so Inghilterra 7/9

10138 Torino

e p. c . Al Comune di TORINO

Oggetto: Domanda di **adesione**, ai sensi dell'art 272 del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, **alla AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE** per stabilimenti in esercizio al 29 aprile 2006, con emissioni in atmosfera provenienti esclusivamente da impianti di climatizzazione e relative fasi accessorie di cui al punto 1) dell'Allegato 3 della d.d. n. 362/DB1004 del 21/11/2011 che a tale data non ricadevano nel campo di applicazione del d.p.r. 24 maggio 1988, n° 203 e/o che ricadevano ma erano esentati dall'autorizzazione ivi disciplinata.

Il sottoscritto Carlo De Matteo

nato a TORINO il 18/09/1955

residente a TORINO per la carica: c.so Svizzera n° n. 95

in qualità di legale rappresentante dell'impresa IRIDE SERVIZI S.P.A.

con sede legale in TORINO CORSO SVIZZERA n° 95

CHIEDE

DI ADERIRE ALL'AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE per continuare ad esercire lo stabilimento **in esercizio al 29 aprile 2006**, con emissioni in atmosfera provenienti esclusivamente da impianti di climatizzazione e relative fasi accessorie che, al 29 aprile 2006, non erano soggetti ad autorizzazione ex d.p.r. n. 203/1988, ubicato in comune di TORINO CORSO SICILIA n° 40

nel quale verranno eserciti:

impianti di climatizzazione invernale e/o estiva **con potenza termica nominale complessiva di stabilimento inferiore a 10 MW** costituiti da:

n° 3 generatori di calore (ivi comprese le pompe di calore ad assorbimento);

n° 0 sistemi a pompa di calore con motore a combustione interna;

n° 0 sistemi di cogenerazione e trigenerazione;

e le seguenti fasi accessorie:

n° 0 gruppi elettrogeni o motori di emergenza

n° 0 postazioni di ricarica batterie

n° 0 sistemi di raffreddamento e riscaldamento a scambio indiretto

n° 1 serbatoi per lo stoccaggio dei combustibili liquidi

n° 0 serbatoi per lo stoccaggio di azoto liquido, ossigeno liquido, biossido di carbonio liquido, soluzioni acquose di acido cloridrico, soluzioni acquose di acido solforico, soluzioni acquose di idrossido di sodio, soluzioni acquose di ammoniaca, soluzioni acquose di urea

n° 0 cippatrici e taglio legna/biomasse

nonché le altre fasi di cui all'Allegato 3 della d.d. n. 362/DB1004 del 21/11/2011.

A tal fine si impegna ad adeguare, entro il 1° settembre 2013, gli impianti (diversi dai generatori di calore a servizio di impianti termici dedicati esclusivamente alla climatizzazione degli ambienti) ai requisiti tecnico costruttivi e gestionali di cui all'Allegato 3 della d.d. n. 362/DB1004 del 21/11/2011 e a rispettare le prescrizioni di cui al medesimo Allegato 3.

Ai sensi degli articoli 46 e 47 del d.p.r. 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 dello stesso d.p.r. per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, ai fini di assicurare indipendenza ed imparzialità di giudizio, dichiara:

- di rispettare i requisiti tecnico costruttivi e gestionali stabiliti nell'Allegato 3 della d.d. n. 362/DB1004 del 21/11/2011 per i generatori di calore a servizio di impianti termici dedicati esclusivamente alla climatizzazione degli ambienti e si impegna a rispettare le prescrizioni di cui



al medesimo Allegato 3;

- che lo stabilimento nel quale si richiede di attivare gli impianti suddetti non è soggetto ad autorizzazione integrata ambientale ai sensi del titolo III bis della parte seconda del d.lgs. n° 152/2006

- che, per effetto della presente domanda, all'interno dello stabilimento non vengono esercitati impianti/attività in regime di autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del d.lgs. n. 152/2006.

Allega la scheda informativa generale dello stabilimento

Allega la documentazione di cui alla lettera C) dell'Allegato 3 della d.d. n. 362/DB1004 del 21/11/2011

Allega la planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata, nella quale sia indicata la collocazione degli impianti con i relativi punti di emissione, gli eventuali impianti di abbattimento e le linee di convogliamento degli affluenti

Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali per i soli fini istituzionali ai sensi delle disposizioni di cui al d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 26/07/2012

il LEGALE RAPPRESENTANTE

Firma(*)



La domanda in BOLLO deve essere presentata entro il 31 luglio 2012.

(*) Nel caso di inoltro a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento (D.lgs 70/2011, art. 5, c.2), la firma non è soggetta ad autenticazione se all'istanza è allegata la fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore.

SCHEDA INFORMATIVA GENERALE

1. UNITA' LOCALE OPERATIVA:

(coincide con il luogo in cui materialmente si trova lo stabilimento per il quale si sta presentando domanda di autorizzazione)

1.1 DENOMINAZIONE Scuola media Matteotti

INDIRIZZO CORSO SICILIA 40

COMUNE TORINO

PROVINCIA TORINO

C.A.P. 10100

TELEFONO **FAX**

CODICE FISCALE 08283740010

1.2. CLASSIFICAZIONE INDUSTRIA INSALUBRE:

1.3. NUMERO ADDETTI:

1.4. CODICI ATTIVITA' ISTAT:

1.5. LEGALE RAPPRESENTANTE.

COGNOME E NOME De Matteo Carlo

NATO A TORINO

IL 18/09/1955

RESIDENTE A TORINO

PROVINCIA TO

VIA per la carica: c.so Svizzera

N° n. 95 C.A.P. 10143

CODICE FISCALE DMTCRL55P18L219D

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA (O EVENTUALE PEC)

irideservizi@pec.gruppoiren.it

2. SEDE LEGALE

IMPRESA ENTE

2.1. PARTITA IVA 08283740010

CODICE FISCALE 08283740010

2.2. ISCRIZIONE CAMERA DI COMMERCIO N° 960224

2.3. RAGIONE SOCIALE IRIDE SERVIZI S.P.A.

INDIRIZZO CORSO SVIZZERA 95

COMUNE TORINO

PROVINCIA TORINO



C.A.P. 10143 **TELEFONO** **FAX**

Data 26/07/2012

IL LEGALE
RAPPRESENTANTE
(timbro e firma)

Quadro emissioni - elenco punti di emissione:

PUNTO DI EMISSIONE n.	PROVENIENZA	Portata [m³/h a 0°C e 0,101 MPa]	ALTEZZA PUNTO DI EMISSIONE [m]	DIAMETRO o LATI [m] o [m x m]	TIPO DI IMPIANTO DI ABBATTIMENTO
c1	GENERATORE DI CALORE (CLIMATIZZAZIONE)	1072	15,0	0,35	
c2	GENERATORE DI CALORE (CLIMATIZZAZIONE)	3179	15,0	0,45	FILTRO STATICO
c3	GENERATORE DI CALORE (CLIMATIZZAZIONE)	3179	15,0	0,45	FILTRO STATICO

Data 26/07/2012

IL LEGALE
RAPPRESENTANTE
(timbro e firma)



€ sul C/C n. 0 0 2 1 6 1 0 1

di Euro

7 0 , 0 0

IMPORTO IN LETTERE SETTANTA/00

INTESTATO A AMMINISTRAZIONE PROVINCIA TORINO

CAUSALE

LC5 EMISSIONI IN ATMOSFERA - ONERI ISTRUTTORI

IRIDE SERVIZI S.P.A.

63/393 09 18-07-12 P 0026

VCYL 0164 €*70,00*

C/C 000000216101 €*1,30*

BOLO DELL'UFFICIO POSTALE

ESEGUITO DA IRIDE SERVIZI S.P.A.

VIA - PIAZZA C.SO SVIZZERA 95

CAP 10143 LOCALITÀ TORINO

CONTI CORRENTI POSTALI - Attestazione di Versamento

BancoPost



€ sul C/C n. 0 0 2 1 6 1 0 1

di Euro

7 0 , 0 0

IMPORTO IN LETTERE SETTANTA/00

INTESTATO A AMMINISTRAZIONE PROVINCIA TORINO

CAUSALE

LC5 EMISSIONI IN ATMOSFERA - ONERI ISTRUTTORI

IRIDE SERVIZI S.P.A.

63/393 09 18-07-12 P 0026

VCYL 0164 €*70,00*

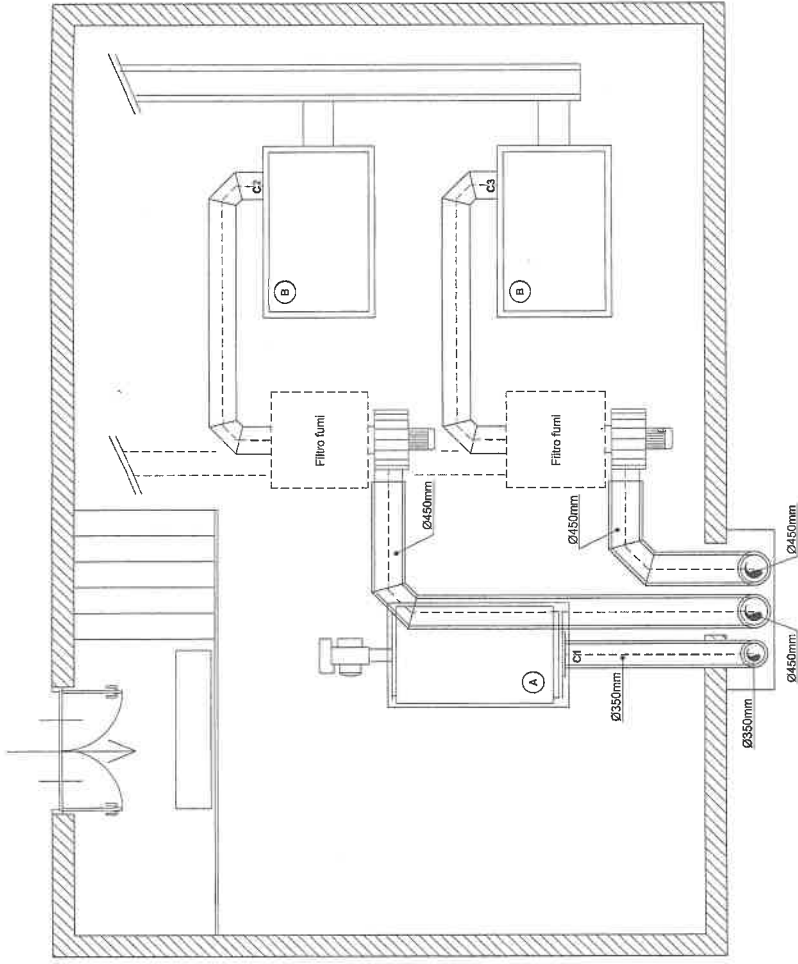
C/C 000000216101 €*1,30*

BOLO DELL'UFFICIO POSTALE

ESEGUITO DA IRIDE SERVIZI S.P.A.

VIA - PIAZZA C.SO SVIZZERA 95

CAP 10143 LOCALITÀ TORINO



Legenda

A) Gruppo termico marca UNICAL serie TZ AR B00, a gasolio, per impianti di riscaldamento ad acqua calda.
 Potenza termica al focolare = 1012 kW
 Pressione massima di esercizio = 5 bar
 Contatto d'acqua = 1050 l

B) Gruppo termico marca TGA MULLER serie MRV a gasolio, per impianti di riscaldamento ad acqua calda.

Potenza termica al focolare = 1200 kW
 Pressione massima di esercizio = 3,5 bar

**COMPLESSO SCOLASTICO
 CORSO SICILIA N.40
 TORINO**

PLANIMETRIA CENTRALE TERMICA

SCALA 1:50



RELAZIONE DESCRITTIVA

STABILIMENTO SITO in c.so SICILIA n. 40 - Torino

Presso lo stabilimento in intestazione risultano presenti le seguenti apparecchiature e fasi accessorie funzionali:

- n. 1 generatore di calore a servizio dell'impianto di climatizzazione alimentato a gasolio con potenza termica nominale pari a kW 1012, con erogazione del calore prodotto all'acqua come fluido riscaldato;
- n. 1 serbatoio per lo stoccaggio del gasolio (volume pari a 12 m³) a servizio del generatore menzionato, con movimentazione a ciclo chiuso del combustibile.
- n. 2 generatori di calore a servizio dell'impianto di climatizzazione alimentati a combustibile solido con potenza termica nominale pari a kW 1200 cadauno, dotati di sistema di abbattimento delle ceneri presenti negli effluenti gassosi e con erogazione del calore prodotto all'acqua come fluido riscaldato.

QUADRO delle EMISSIONI

STABILIMENTO: c.so Sicilia n. 40 - Torino						
PUNTO DI EMISSIONE	PROVENIENZA	PORTATA [m ³ /h a 0°C e 0.101 MPa]	ALTEZZA PUNTO DI EMISSIONE [m]	DIAMETRO [m] o LATI [m x m]	TIPO DI IMPIANTO DI ABBATTIMENTO	
c1	Generatore di calore a servizio dell'impianto di climatizzazione, alimentato a gasolio	1072	15	0,35	Non presente	
c2	Generatore di calore a servizio dell'impianto di climatizzazione, alimentato a combustibile solido cippato	3179	15	0,45	Filtro statico	
c3	Generatore di calore a servizio dell'impianto di climatizzazione, alimentato a combustibile solido cippato	3179	15	0,45	Filtro statico	



www.imq.it

**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE N. 9191.IRSV**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

IRIDE SERVIZI SPA

CORSO SVIZZERA 95 - 10143 TORINO (TO)

SITI
SITES

MARTINETTO

CORSO SVIZZERA 95 - 10143 TORINO (TO)

Operazioni esterne

Vedere l' Allegato per gli altri siti (n° 1 pagina)
View the Annex for the other Sites (n° 1 page)

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 14001:2004

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Progettazione, realizzazione, conduzione di impianti di illuminazione pubblica, semaforici ed impianti termici ed elettrici. Servizi di Global service. Processi/servizi erogati alle altre società del Gruppo Iren: Servizi di supporto ai processi di business; progettazione, erogazione e gestione servizi di: Contact Center, Logistica, Facility Management e Fleet Management
Design, realization, management and maintenance of public lighting, traffic light, thermal and electrical plants. Supply of Global services. Supporting processes supplied to IREN Group firms; Service of support to the processes of business; design, distribution and management of services of contact center, Logistics, Facility Management and Fleet Management

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	DATA SCADENZA EXPIRY DATE
1998-03-27	2012-05-10	2015-04-14

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO

CISQ is a member of



IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.



SGQ N°058A, SGA N°059D,
SCR N°052F, SSI N° 059G,
FSM N° 057I, FSD N° 055B
SGE N° 054V

EA: 28, 35

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame completo del Sistema di Gestione con periodicità triennale
The validity of the certificate is submitted to annual audit and a reassessment of the entire Management System within three years

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



www.cisq.com



IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

**ALLEGATO CERTIFICATO N. 9191. IRSV
ANNEX CERTIFICATE N.**

(*) Per i siti:
(*) For the sites:

PALAZZO DI GIUSTIZIA - BRUNO CACCIA
CORSO VITTORIO EMANUELE II 130 - 10138 TORINO (TO)

SEDE
VIA BERTOLA 48 - 10122 TORINO (TO)

PIACENZA
STRADA BORGOFORTE 21 - 29122 PIACENZA (PC)

PARMA
STRADA SANTA MARGHERITA 6/A - 43123 PARMA (PR)

GENOVA
VIA SS. GIACOMO E FILIPPO 7 - 16122 GENOVA (GE)

REGGIO EMILIA
VIA NUBI DI MAGELLANO 30 - 42123 REGGIO EMILIA (RE)

GAVETTE
VIA PIACENZA 54 - 16138 GENOVA (GE)

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE
1998-03-27

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
2012-05-10

DATA SCADENZA
EXPIRY DATE
2015-04-14

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



EA: 28, 35

SGQ N°055A, SGA N°051D,
SCR N°005F, SSN N°003G,
FSM N° 037H, FRD N°002B
SGE N° 005M

Membro degli Accordi di Muto Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame completo del Sistema di Gestione con periodicità triennale
The validity of the certificate is submitted to annual audit and a reassessment of the entire Management System within three years



www.cisq.com

dfm13f

Inviato il: 27/07/2012 10.31.13
Da: PROTOCOLLO TORINO
A: PROTOCOLLO TORINO
Cc:
Bcc:

Oggetto: IRS DT(IT) corpo

-----Messaggio originale-----

Da: primpa@cert.regione.piemonte.it [mailto:primpa@cert.regione.piemonte.it]

Inviato: giovedì 26 luglio 2012 12.26

A: irideservizi@pec.gruppoiren.it

Oggetto: Conferma invio mail via PEC AVG emissioni

Si conferma l'avvenuta trasmissione via PEC alla Provincia di TORINO dell'istanza n° 10707, presentata da Carlo De Matteo Rappresentante Legale di IRIDE SERVIZI S.P.A. - stabilimento di CORSO SICILIA 40 10100 TORINO (TO)

€ sul C/C n. 0 0 2 1 6 1 0 1

di Euro 7 0 , 0 0

IMPORTO
IN LETTERE SETTANTA/00

INTESTATO A AMMINISTRAZIONE PROVINCIA TORINO

CAUSALE

LC5 EMISSIONI IN ATMOSFERA - ONERI ISTRUTTORI

IRIDE SERVIZI S.P.A.

63/393 09 18-07-12 P 0026

VCYL 0164 €*70,00*

C/C 000000216101 €*1,30*

BOLLO DELL'UFFICIO POSTALE

ESEGUITO DA IRIDE SERVIZI S.P.A.

VIA - PIAZZA C.SO SVIZZERA 95

CAP 10143 LOCALITÀ TORINO

CONTI CORRENTI POSTALI - Attestazione di Versamento

BancoPosta

€ sul C/C n. 0 0 2 1 6 1 0 1

di Euro 7 0 , 0 0

IMPORTO
IN LETTERE SETTANTA/00

INTESTATO A AMMINISTRAZIONE PROVINCIA TORINO

CAUSALE

LC5 EMISSIONI IN ATMOSFERA - ONERI ISTRUTTORI

IRIDE SERVIZI S.P.A.

63/393 09 18-07-12 P 0026

VCYL 0164 €*70,00*

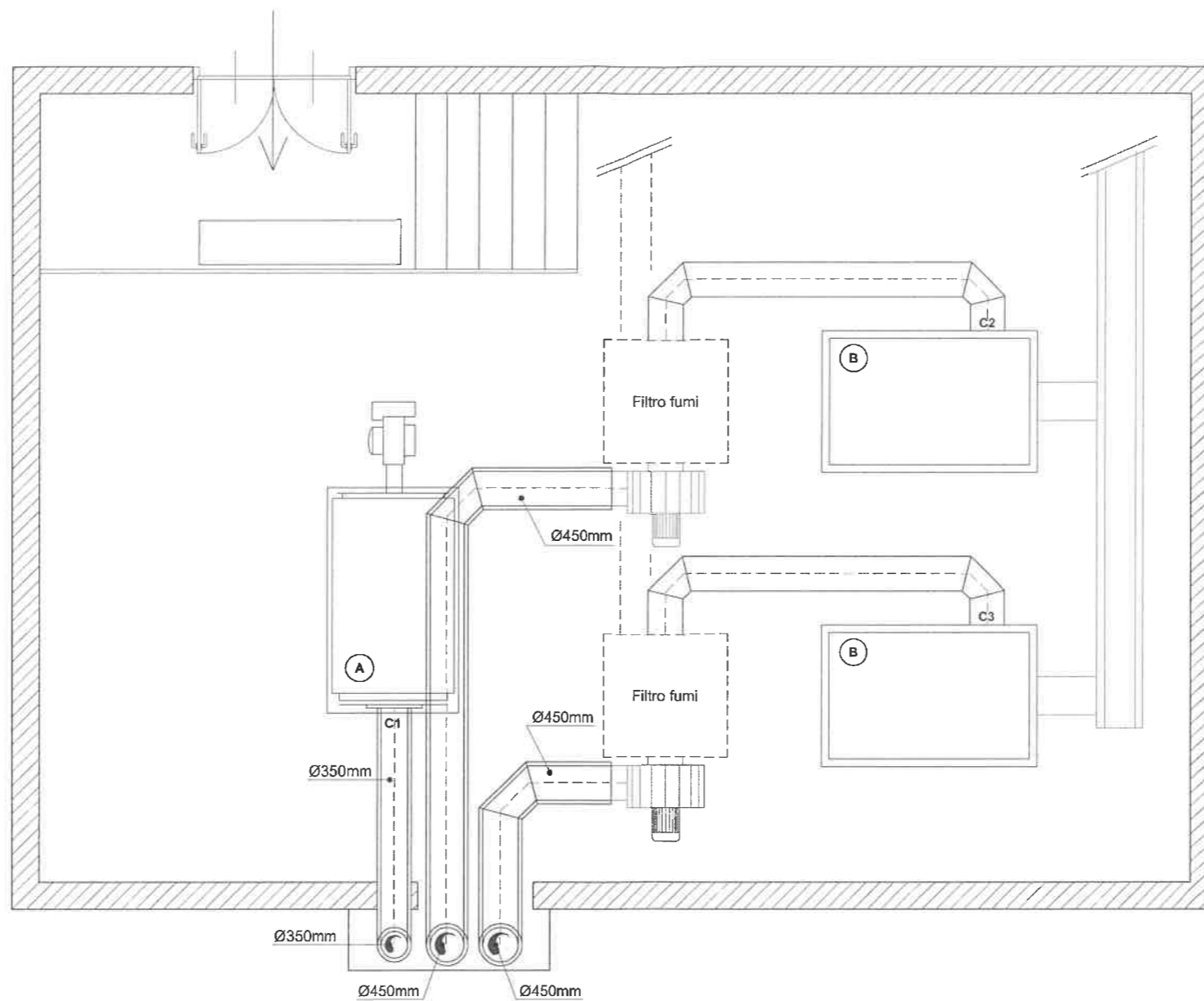
C/C 000000216101 €*1,30*

BOLLO DELL'UFFICIO POSTALE

ESEGUITO DA IRIDE SERVIZI S.P.A.

VIA - PIAZZA C.SO SVIZZERA 95

CAP 10143 LOCALITÀ TORINO



Legenda

A) Gruppo termico marca UNICAL serie TZ AR 800, alimentato a gasolio, per impianti di riscaldamento ad acqua calda.

Potenza termica al focolare = 1012 kW
 Pressione massima di esercizio = 5 bar
 Contenuto d'acqua = 1050 l

B) Gruppo termico marca TIBA MULLER serie MRV 17, alimentato a cippato, per impianti di riscaldamento ad acqua calda.

Potenza termica al focolare = 1200 kW
 Pressione massima di esercizio = 3,5 bar

**COMPLESSO SCOLASTICO
 CORSO SICILIA N.40
 TORINO**

**IRIDE
 SERVIZI S.p.A.**
 Corso S.uzza, 85 - 10143 TORINO
 P.IVA - C.F. 08283740010

PLANIMETRIA CENTRALE TERMICA

SCALA 1:50