 **CONSIGLIO  
REGIONALE  
DEL PIEMONTE**  
**Direzione Amministrazione, Personale  
e Sistemi Informativi**


**OGGETTO :  
LAVORI DI ADEGUAMENTO DEI LOCALI, DEGLI IMPIANTI  
ELETTRICI, DI CONDIZIONAMENTO E TERMIDRAULICI AI  
PIANI PRIMO, SECONDO, SOTTOTETTO E PARTI COMUNI  
DELL'EX BANCO DI SICILIA SEDE DEL CONSIGLIO REGIONALE  
DEL PIEMONTE, VIA ALFIERI N°13 A TORINO**

**PROGETTO  
DEFINITIVO/ESECUTIVO**

**OGGETTO ELABORATO :** Progetto impianti meccanici ai sensi della Legge n°248 del 2 dicembre 2005 e successivo Decreto di Attuazione N°37 del 22 gennaio 2008





DESCRIZIONE : Planimetria Distribuzione Acqua piano primo

[illegible]

COMMITTEE:	INITIALS/NAME	PRICE/TIME
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Dr. Ing. Pavia Francesco</b>            Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori            Via Venezian 1            20133 Milano (Italy)</p> </div>

IL DISEGNO ARCHITETTONICO E' INDICATIVO E VALE UNICAMENTE PER GLI IMPIANTI RIPORTATI. LA POSIZIONE DEI VENTILCONVETTORI DOVRA' ESSERE DECISA E APPROVATA CON LA DIREZIONE LAVORI. DOPO AVERE TRACCIATO L'ORDITURA DEL CONTROSOFFITTO E LA POSIZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI.

### LEGENDA SIMBOLI

- 
 TUBAZIONE IN ACCIAIO POSTATA A VISTA  
 COIBENTATA CON GUAINA ARMAFLEX 19 mm
- 
 TUBAZIONE IN ACCIAIO POSTATA A VISTA  
 COIBENTATA CON GUAINA ARMAFLEX 13 mm
- 
 TUBAZIONE IN MULTISTATO PER  
 COLLEGAMENTO RADIATORI COIBENTATA AI  
 SENSI L. 10/91
- 
 TUBAZIONE IN GEBERT DI SCARICO CONDENSA  
 POSTATA A VISTA CON PENDENZA MIN 1%

 **RADIATORE AD ELEMENTI IN GHISA CON  
TESTA TERMOSTATICA**

ALTEZZA  
NUMERO COLONNE  
NUMERO ELEMENTI

COLLEZIONE COME L'AVVIAZIONE IN OTTONE  
VALVOLE DI INTERCETTAZIONE; SCARICO  
SFIATO - INCASSATO CON COPERCHIO

 COLONNA DI IUBAZIONI CON TRANSILLO  
SOTTORACCIA CON GUAINA ARMAFLEX

NOTA:

1. IL PERCORSO DELLA RETE DI DRENAGGIO DELLA CONDENZA DOVRA' ESSERE VALUTATO IN CORSO D'OPERA CON IL RILIEVO DELLE COLONNARIE ESISTENTI CHE POTRANNO ESSERE UTILIZZATE PREVIO INSERIMENTO DI SIFONE.
2. IL PERCORSO DOVRA' ESSERE COMUNQUE IL PIU' BREVE POSSIBILE, IL TRATTO DI COLLEGAMENTO TERMINALE DEI VENTILCOLETTORI DOVRA' ESSERE ESIGUITO CON RACCORDI ESTENSIBILI IN ACCIAIO O

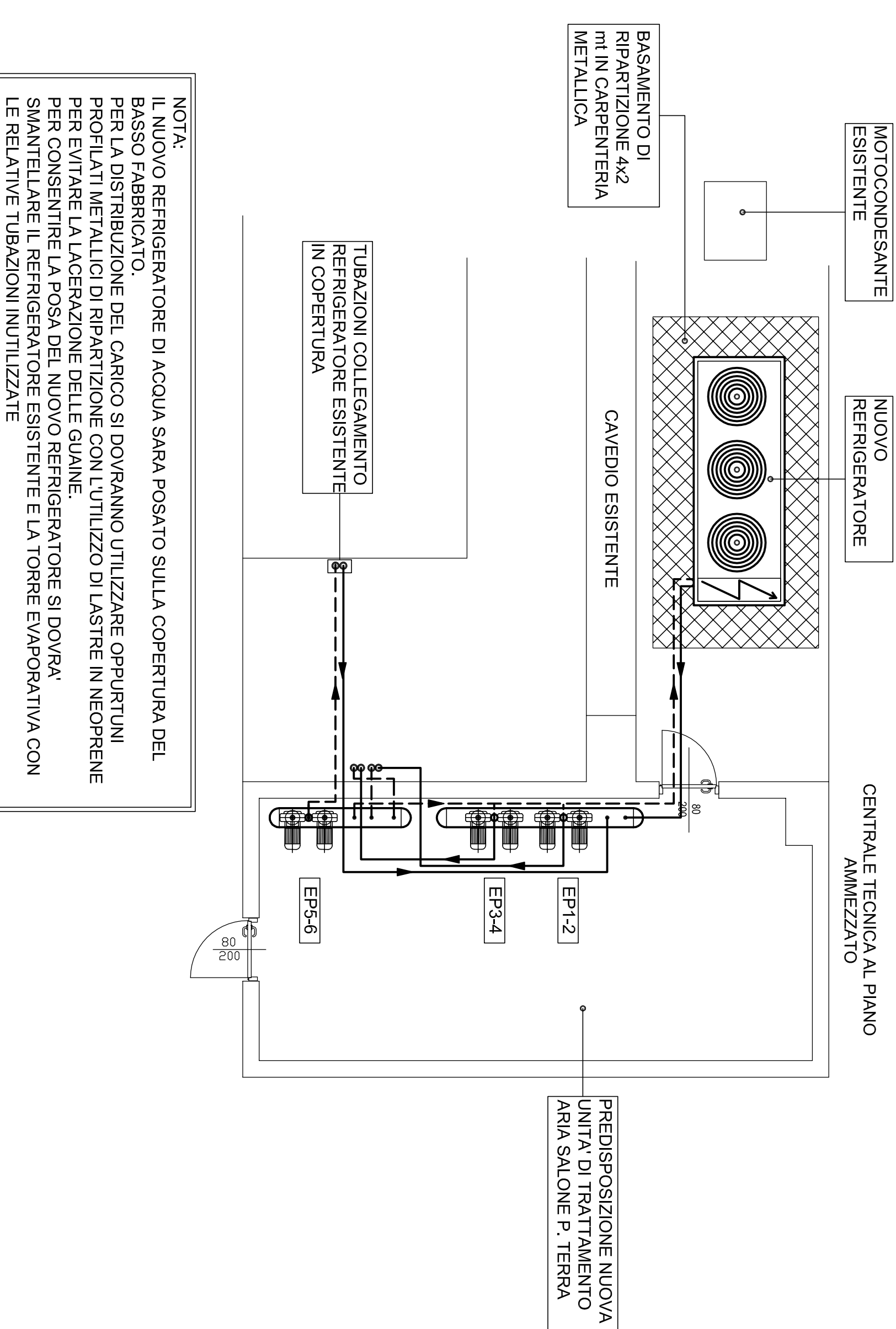
LEGENDA VENTILOCONVETTORI  
DA INSTALLARE

- (B)** **VENTILICO CONNETTORE DA PARTE**  
**TIPO ARIERNE FOX-0 EQUIVALENTE**  
**PRESTAZIONI RIFERITE ALLA VELOCITÀ MEDIA**  
**RESA RAVVENDIMENTO TOTALE: 2480 W**  
**VELOCITÀ MEDIA: 10,5 m/s**  
**LIVELLO DI POT. SONORA 41 dBA**  
**POTENZA ELETTRICA 44W (230V/50Hz)**

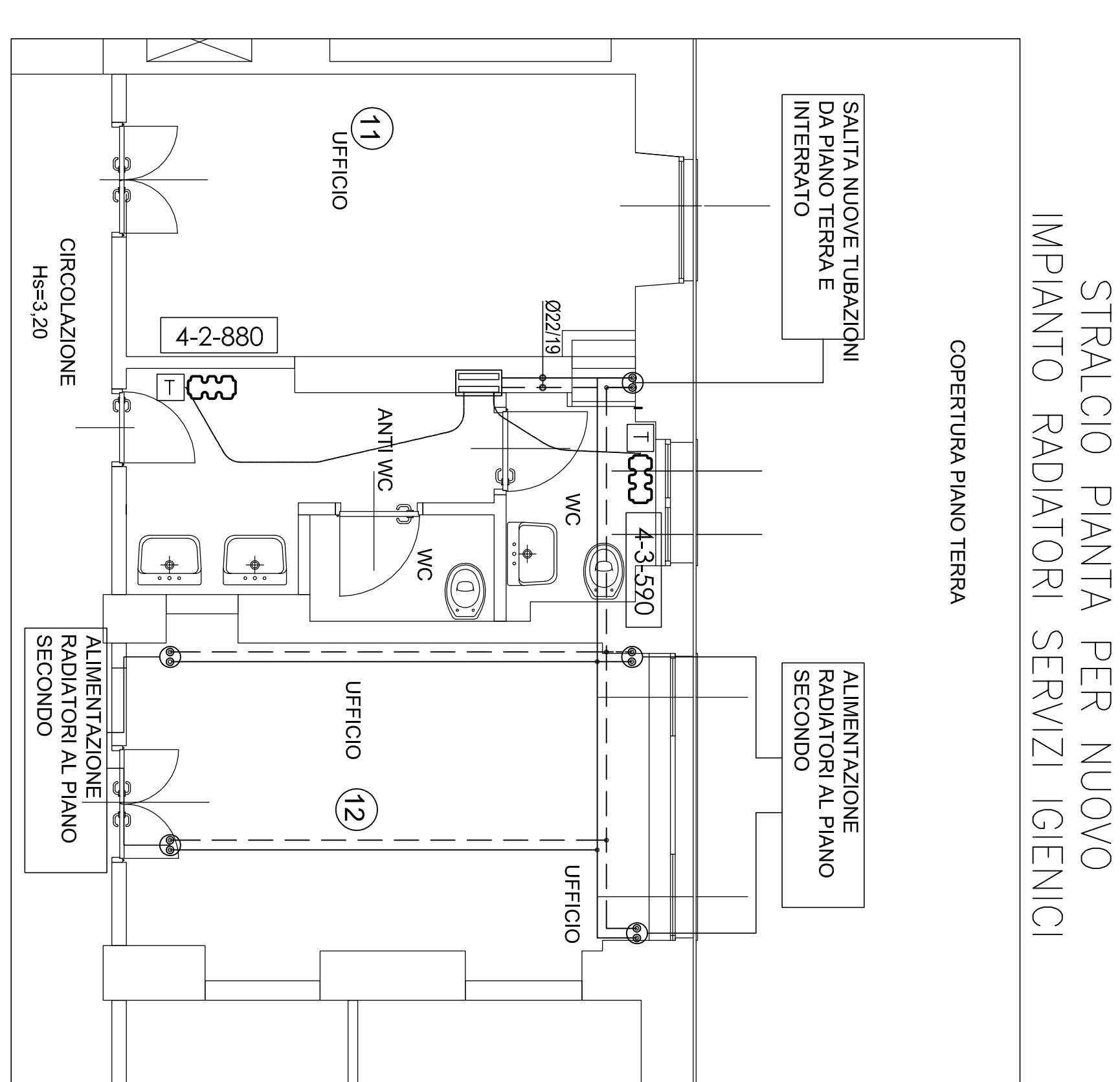
**(C)** **VENTILICO CONNETTORE DA PARTE**  
**TIPO ARIERNE FOXW-2 EQUIVALENTE**  
**PRESTAZIONI RIFERITE ALLA VELOCITÀ**  
**MASSIMA**  
**RESA RAVVENDIMENTO TOTALE: 3800 W**  
**VELOCITÀ MASSIMA: 12,5 m/s**  
**TEMPERATURA ACQUA: 71/2°C**  
**LIVELLO DI POT. SONORA 44 dBA**  
**POTENZA ELETTRICA 48W (230V/50Hz)**

**(D)** **VENTILICO CONNETTORE DA PARTE**  
**TIPO ARIERNE FOX-0 EQUIVALENTE**  
**PRESTAZIONI RIFERITE ALLA VELOCITÀ MAX**  
**RESA RAVVENDIMENTO TOTALE: 3800 W**  
**VELOCITÀ MAX: 12,5 m/s**  
**LIVELLO DI POT. SONORA 44 dBA**  
**POTENZA ELETTRICA 39W (230V/50Hz)**

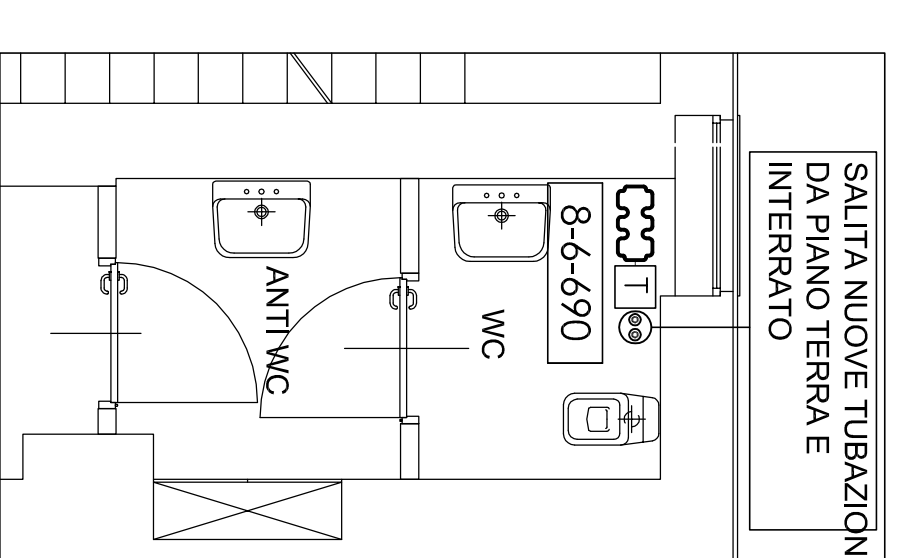
**(E)** **VENTILICO CONNETTORE DA PARTE**  
**TIPO ARIERNE FOX-0 EQUIVALENTE**  
**PRESTAZIONI RIFERITE ALLA VELOCITÀ MAX**  
**RESA RAVVENDIMENTO TOTALE: 3800 W**  
**VELOCITÀ MAX: 12,5 m/s**  
**LIVELLO DI POT. SONORA 44 dBA**  
**POTENZA ELETTRICA 39W (230V/50Hz)**



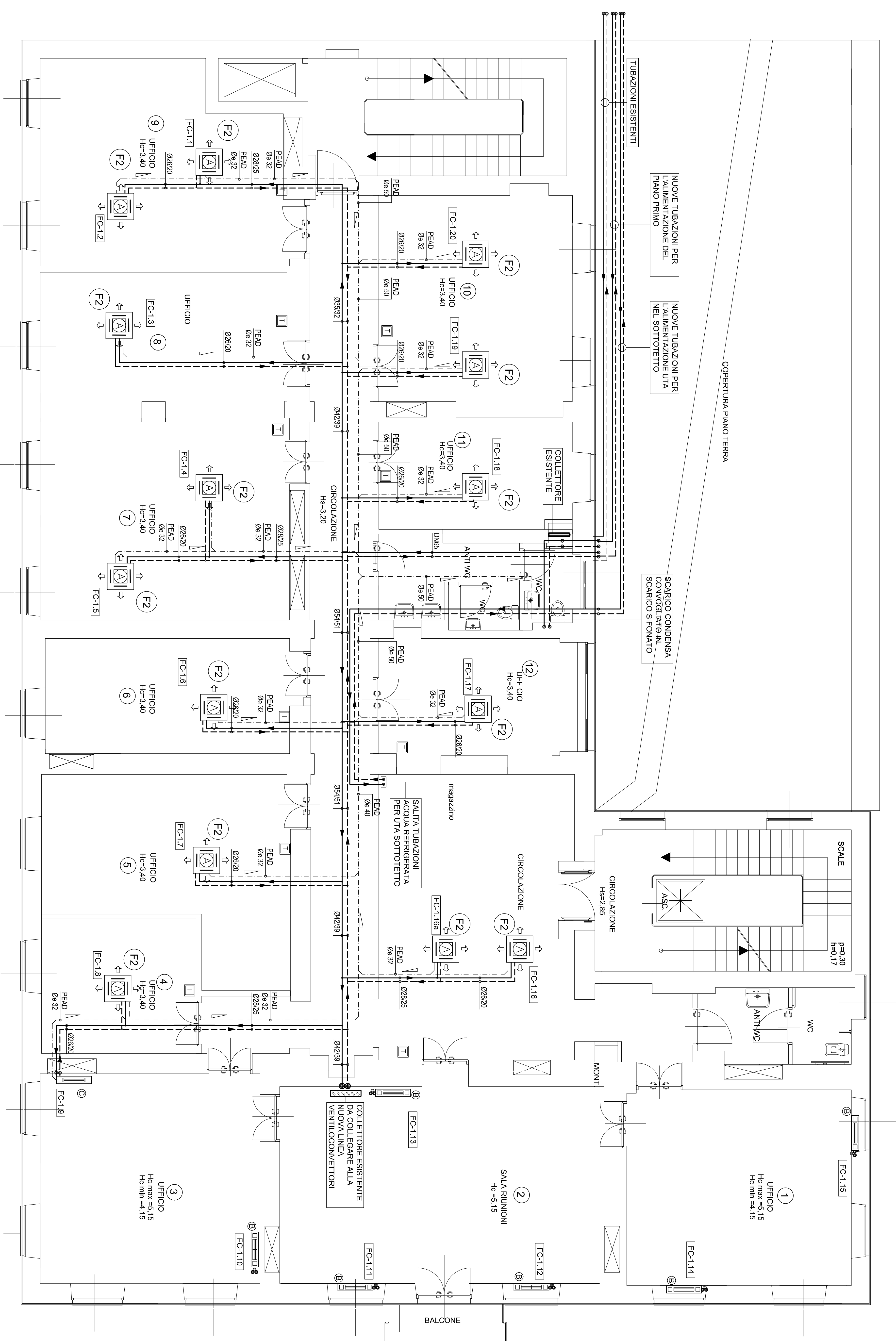
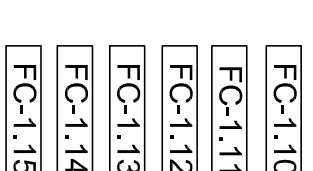
NOTA: IL NUOVO REFRIGERATORE DI ACQUA SARÀ POSATO SULLA COPERTURA DEL BASSO CARBONATO PER LA DISTRIBUZIONE DEL CARICO SI SOVRAPPORRANNO UTILIZZARE OPERTURI PROFILATI IN ALLUMINIO PER LA RIPARTIZIONE CON L'UTILIZZO DI LASTRE IN NEOPRENE PER SVITARE LA LACERAZIONE DELLE GUINE. PER CONSENTIRE LA POSA DEL NUOVO REFRIGERATORE SI DOVRÀ SMANTELLARE IL REFRIGERATORE ESISTENTE E LA TORRE EVAPORATIVA CON LE RELATIVE TUBAZIONI INUTILIZZATE



STRALCIO Pianta per nuovo  
impianto radiatori servizi igienici



IMPIANTO RADIATORI  
SERVIZI IGIENICI DISABILI



## Piano primo