



DIREZIONE ISTRUZIONE
SERVIZIO SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ EDUCATIVE E SCOLASTICHE
EQ MENSE E REFEZIONE SCOLASTICA - TRASPORTI

ALLEGATO 11

PLANIMETRIE CENTRI COTTURA

Le planimetrie dei Centri Cottura sono state scaricate dal sistema "DATI" della Direzione Servizi Tecnici.

Eventuali variazioni effettuate nel corso del tempo potranno essere visibili durante il sopralluogo presso i Centri Cottura.



COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE SERVIZI TECNICI

CENTRO COTTURA
DON MINZONI
VIA REGINALDO GIULIANI
FIRENZE

Progetto Esecutivo

PIANTA PIANO TERRENO

SCALA 1:100

TAVOLA N.

1

PLANIMETRIA DEI LOCALI CON DISPOSIZIONE
MACCHINARI

Settembre 2014

Aggiornamento:

RESPONSABILE del PROCEDIMENTO: Ing. Filippo CIONI

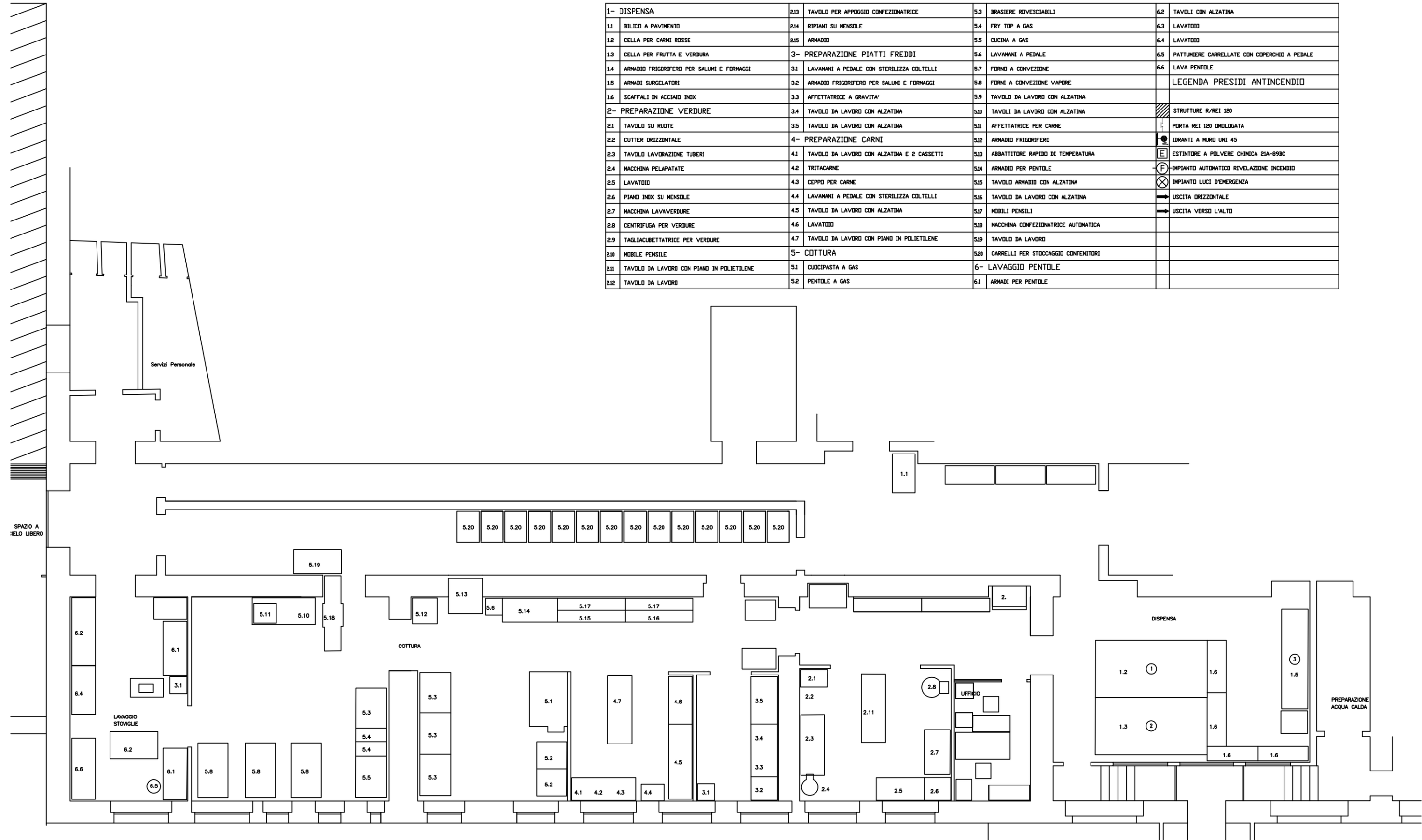
PROGETTISTI:

Arch. Francesco ALFARANO

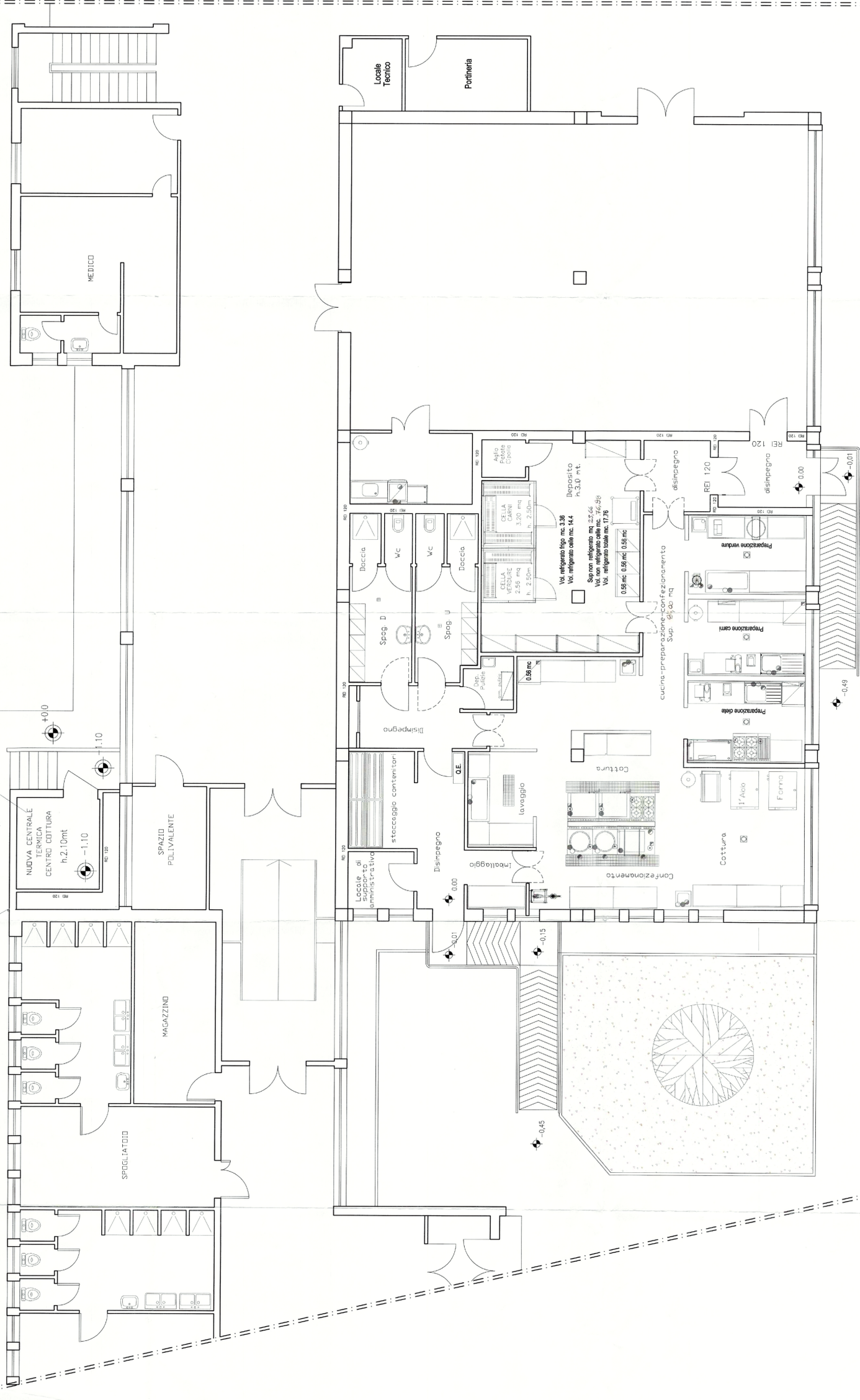
COLLABORATORI:

DIRETTORE
SERVIZI TECNICI
Ing. Michele MAZZONI

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 1- DISPENSA | 213 | TAVOLO PER APPOGGIO CONFEZIONATRICE | 5.3 | BRASIERE ROVESCIBILI | 6.2 | TAVOLI CON ALZATINA | |
| 11 | BILICO A PAVIMENTO | 214 | RIPIANI SU MENSOLE | 5.4 | FRY TOP A GAS | 6.3 | LAVATOIO |
| 12 | CELLA PER CARNI ROSSE | 215 | ARMADIO | 5.5 | CUCINA A GAS | 6.4 | LAVATOIO |
| 1.3 | CELLA PER FRUTTA E VERDURA | 3- | PREPARAZIONE PIATTI FREDDI | 5.6 | LAVAMANI A PEDALE | 6.5 | PATTUMIERE CARRELLATE CON COPERCHIO A PEDALE |
| 1.4 | ARMADIO FRIGORIFERO PER SALUMI E FORMAGGI | 3.1 | LAVAMANI A PEDALE CON STERILIZZA COLTELLI | 5.7 | FORNO A CONVEZIONE | 6.6 | LAVA PENTOLE |
| 1.5 | ARMADI SURGELATORI | 3.2 | ARMADIO FRIGORIFERO PER SALUMI E FORMAGGI | 5.8 | FORNI A CONVEZIONE VAPORE | LEGENDA PRESIDI ANTINCENDIO | |
| 1.6 | SCAFFALI IN ACCIAIO INOX | 3.3 | AFFETTATRICE A GRAVITA' | 5.9 | TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA | STRUTTURE R/REI 120 | |
| 2- PREPARAZIONE VERDURE | 3.4 | TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA | 5.10 | TAVOLI DA LAVORO CON ALZATINA | PORTA REI 120 OMOLOGATA | | |
| 2.1 | TAVOLO SU RUOTE | 3.5 | TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA | 5.11 | AFFETTATRICE PER CARNE | IDRANTI A MURO UNI 45 | |
| 2.2 | CUTTER ORIZZONTALE | 4- | PREPARAZIONE CARNI | 5.12 | ARMADIO FRIGORIFERO | ESTINTORE A POLVERE CHIMICA 21A-89BC | |
| 2.3 | TAVOLO LAVORAZIONE TUBERI | 4.1 | TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA E 2 CASSETTI | 5.13 | ABBATTITORE RAPIDO DI TEMPERATURA | IMPIANTO AUTOMATICO RIVELAZIONE INCENDIO | |
| 2.4 | MACCHINA PELAPATATE | 4.2 | TRITACARNE | 5.14 | ARMADIO PER PENTOLE | IMPIANTO LUCI D'EMERGENZA | |
| 2.5 | LAVATOIO | 4.3 | CEPPO PER CARNE | 5.15 | TAVOLO ARMADIO CON ALZATINA | USCITA ORIZZONTALE | |
| 2.6 | PIANO INOX SU MENSOLE | 4.4 | LAVAMANI A PEDALE CON STERILIZZA COLTELLI | 5.16 | TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA | USCITA VERSO L'ALTO | |
| 2.7 | MACCHINA LAVAVERDURE | 4.5 | TAVOLO DA LAVORO CON ALZATINA | 5.17 | MOBILI PENSILI | | |
| 2.8 | CENTRIFUGA PER VERDURE | 4.6 | LAVATOIO | 5.18 | MACCHINA CONFEZIONATRICE AUTOMATICA | | |
| 2.9 | TAGLIACUBETTATRICE PER VERDURE | 4.7 | TAVOLO DA LAVORO CON PIANO IN POLIETILENE | 5.19 | TAVOLO DA LAVORO | | |
| 210 | MOBILE PENSILE | 5- | COTTURA | 5.20 | CARRELLI PER STOCCAGGIO CONTENITORI | | |
| 211 | TAVOLO DA LAVORO CON PIANI IN POLIETILENE | 5.1 | CUCCIPASTA A GAS | 6- | LAVAGGIO PENTOLE | | |
| 212 | TAVOLO DA LAVORO | 5.2 | PENTOLE A GAS | 6.1 | ARMADI PER PENTOLE | | |



PER DIMENSIONI E CARATTERISTICHE ARCHITETTONICO-STRUTTURALI VEDI TAV. STROE E STROB



COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE SERVIZI TECNICI

Intervento di ristrutturazione del "CENTRO COTTURA PERTINI"

Viale Benedetto Croce n. 51 - Firenze
CODICE OPERA n. 092/18-2009

COMMITTENTE: COMUNE DI FIRENZE - DIREZIONE SERVIZI TECNICI
Ing. Michele Mazzoni
Il Responsabile Unico Procedimento:
Ing. Mirko Leonardi

PROGETTISTI:
Ing. Cristina Taudi
Per. Ind. David Cionini
COLLABORATORI:
I.A. Claudio Pollastri
Geom. Simone Rossi

PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO

OGGETTO: **Planta Piano Terra**
Stato di Progetto Arredi

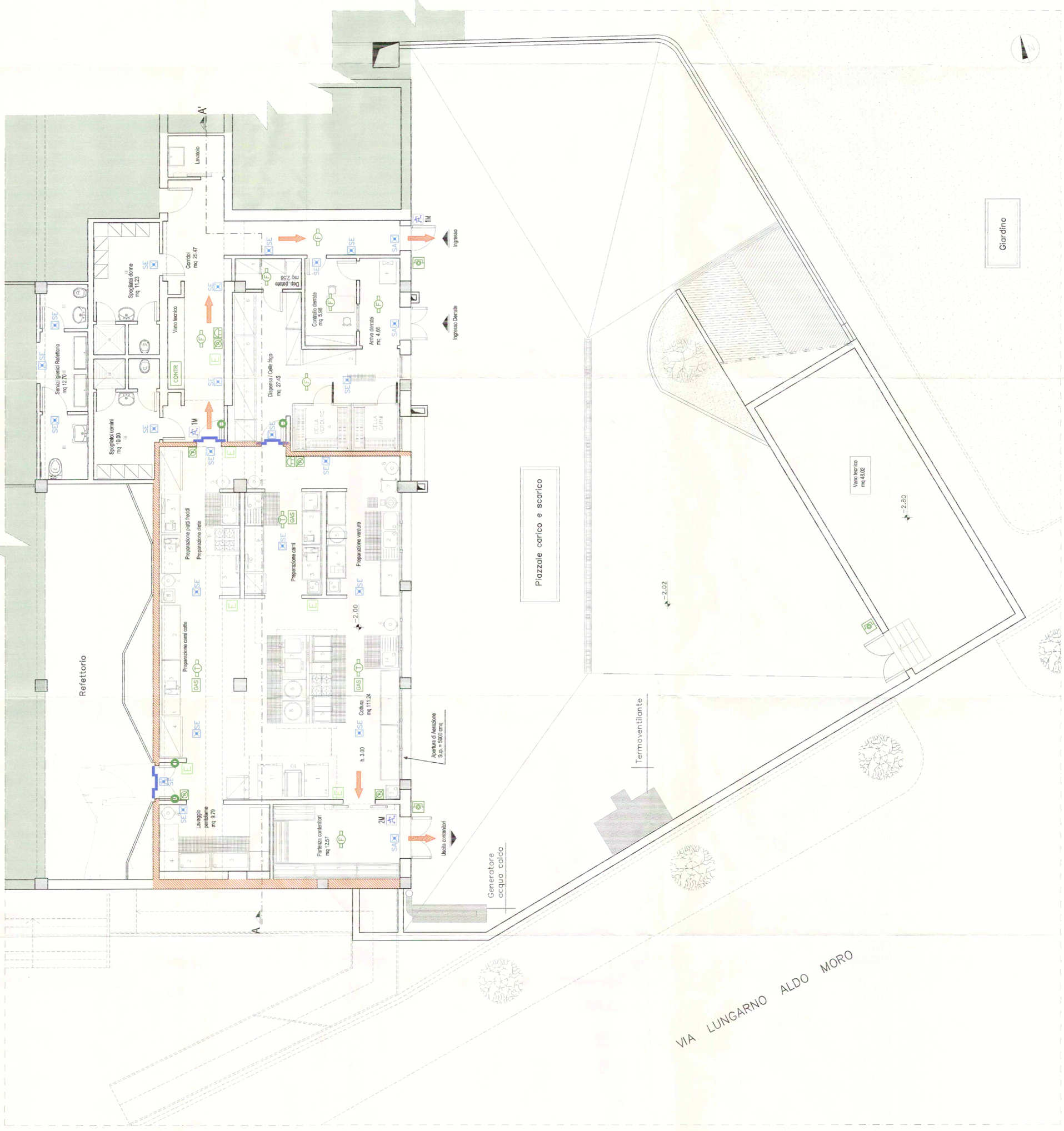
Revisione: A Data: 28/05/2009
TAV: **EDI-03**
DATA: **Maggio 2009**
SCALA: **1:50**

LEGENDA APPARECCHIATURE

| POS | Q | DESCRIZIONE | DIMENSIONE (mm) |
|-----------------------------|---|--|-----------------|
| PREPARAZIONE BEVVE | | | |
| 1 | 1 | Quotino a gas monoblocco - 4 fuochi e forno | 800x800x650 |
| 2 | 1 | Lavabo con sgocciolatoio sx | 1200x700x1000 |
| 3 | 1 | Tavolo da lavoro refrigerato lt. 291 mc. 0,29 | 1270x700x850 |
| 4 | 1 | Sterilizzatore di coltelli a raggi U.V. | 543x140x585 |
| 5 | 1 | Pattumiera corredata in inox con apertura a pedale cap. lt. 70 | 1200x1200x400 |
| 6 | 1 | Coppo a parete con filtri | 200x700x1000 |
| COTTURA | | | |
| 1 | 1 | Tavolo da lavoro | 2000x700x1000 |
| 2 | 1 | Tavolo armadio | 2000x700x1000 |
| 3 | 1 | Lavaman a parete con comando a giacchico | 500x500x340 |
| 4 | 1 | Pattumiera corredata in inox con apertura a pedale cap. lt. 70 | 1200x1200x400 |
| 5 | 2 | Briatore a gas Lt. 100 | 500x500x850 |
| 6 | 1 | Quotino a gas monoblocco - 4 fuochi e forno | 800x800x650 |
| 7 | 1 | Cucchiato automatico a gas Lt. 300 (due vasche) | 1800x900x850 |
| 8 | 2 | Pentole a gas capacità lt. 150 | 500x500x340 |
| 9 | 1 | Abbattitore di temperatura | 1000x1001x1640 |
| 10 | 1 | Carrello porta struttura per forno | 500x650x1850 |
| 11 | 2 | Forno convezione vapore a gas venti giriglie 2/1 | 800x1220x1945 |
| 12 | 1 | Coppo centrale con filtri | 300x2200x400 |
| 13 | 1 | Coppo a parete con filtri | 2000x700x1000 |
| 14 | 1 | Lavabo una vasca con sgocciolatoio a sx | 1200x700x1000 |
| 15 | 1 | Elemento neutro | 400x900x850 |
| LAVAZIONE PENTOLE | | | |
| 1 | 1 | Tavolo armadio con azaino | 1800x700x1000 |
| 2 | 1 | Lavabo per pentole | 1200x700x1000 |
| 3 | 1 | Lavabo per pentole | 1400x700x1000 |
| 4 | 2 | Tavolo da lavoro | 1200x700x1000 |
| 5 | 1 | Elemento neutro | 400x900x850 |
| PREPARAZIONE CARNI | | | |
| 1 | 1 | Lavabo una vasca | 700x700x1000 |
| 2 | 1 | Tavolo da lavoro | 1200x700x1000 |
| 3 | 1 | Tavolo refrigerato Lt. 291 mc. 0,29 | 1270x700x850 |
| 4 | 1 | Meteorizzatore da tavolo | 370x260x410 |
| 5 | 1 | Affettatrice a granaia diam. lama 200 mm | 650x400x490 |
| 6 | 1 | Lavaman a parete con comando a giacchico | 500x500x340 |
| 7 | 1 | Armadio frigorifero per carni bianca lt. 600 mc. 0,6 | 1200x700x2000 |
| 8 | 1 | Lavabo una vasca con sgocciolatoio a sx | 2000x700x1000 |
| 9 | 1 | Tavolo da lavoro | 2000x700x1000 |
| 10 | 1 | Sterilizzatore di coltelli a raggi U.V. | 543x140x585 |
| 11 | 1 | Pattumiera corredata in inox con apertura a pedale cap. lt. 70 | 1200x1200x400 |
| PARTENZA CONTENITORI | | | |
| 1 | 5 | Piacera ornata di sostegno | 1520x535x300 |

LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--|---|
| | Luce Emergenza tipo SA 24W |
| | Luce Emergenza tipo SE 24W |
| | Rivelatore Termovelocimetrico |
| | Rivelatore Ottico di Fumo |
| | Rivelatore di Gas Metano |
| | Segnalatore Ottico-Acustico Allarme Incendio |
| | Pulsante di Azionamento Allarme Incendio |
| | Elettromagnete Porta REI |
| | Centrali di Controllo Impianto Rivelazione Fumi |
| | Pulsante Babinia di Spagnio |
| | Porta REI 120 |
| | Uscita di Sicurezza con Mangliore Antipanico |
| | Percorso di Esodo orizzontale |
| | Estintore Portatile |
| | Confine Comparto REI 120 |
| | Zona non Oggetta di Intervento |



VIA LUNGARNO ALDO MORO

Progetto n. 289/03

COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE SERVIZI TECNICI

PROGETTO ESECUTIVO
RISTRUTTURAZIONE
"CENTRO COTTURA PILATI"
LUNGARNO ALDO MORO N° 14 - FIRENZE

FILE: ES0001_01.dwg

TAVOLA N. 01

ESAME DI PROGETTO PER RILASCIO CPI

SCALA 1:50

Attività n° 91 DM 16/12/92

Pianta Piano Interatto

Data: 15/07/2004

Aggiornamento:

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marco Mazzoni

RESPONSABILE P.O. Progett. Info. Tecnologici: Ing. Andrea Mariani

PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE: Ing. Gabriele Pallani

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Andrea Mariani

PROGETTISTA IMPIANTI TERMOMECCANICI: Ing. Andrea Mariani

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Andrea Mariani

Il DIRETTORE 4M SERVIZI TECNICI Ing. Franco Tagliabue

CENTRO COTTURA – DONATELLO – VIA DEI BRUNI 8 – FIRENZE



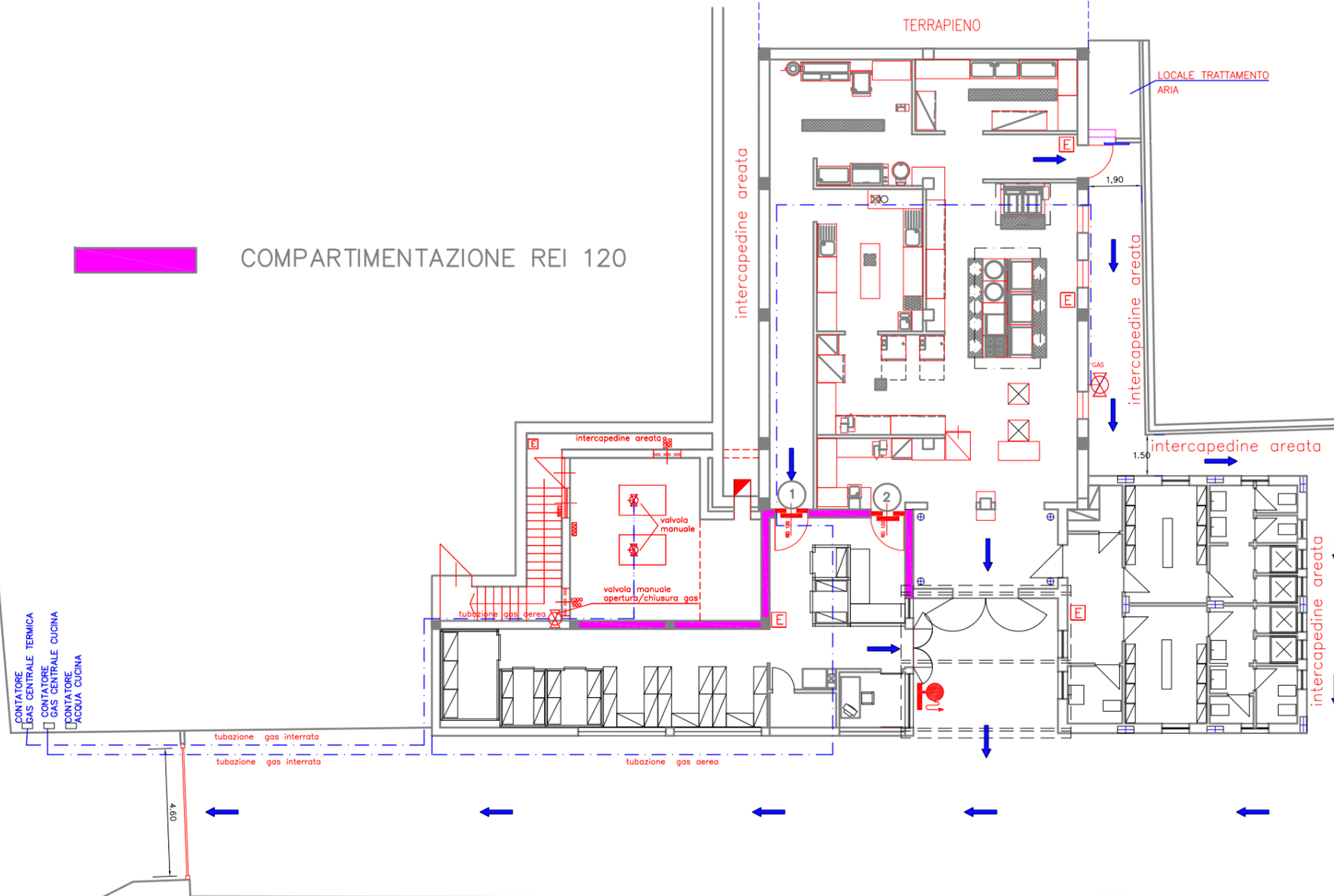
AREA DI INFLUENZA DELLA SCUOLA
LIVELLO PIANO RIALZATO

TERRAPIENO

LOCALE TRATTAMENTO ARIA

COMPARTIMENTAZIONE REI 120

Via de' Brunni



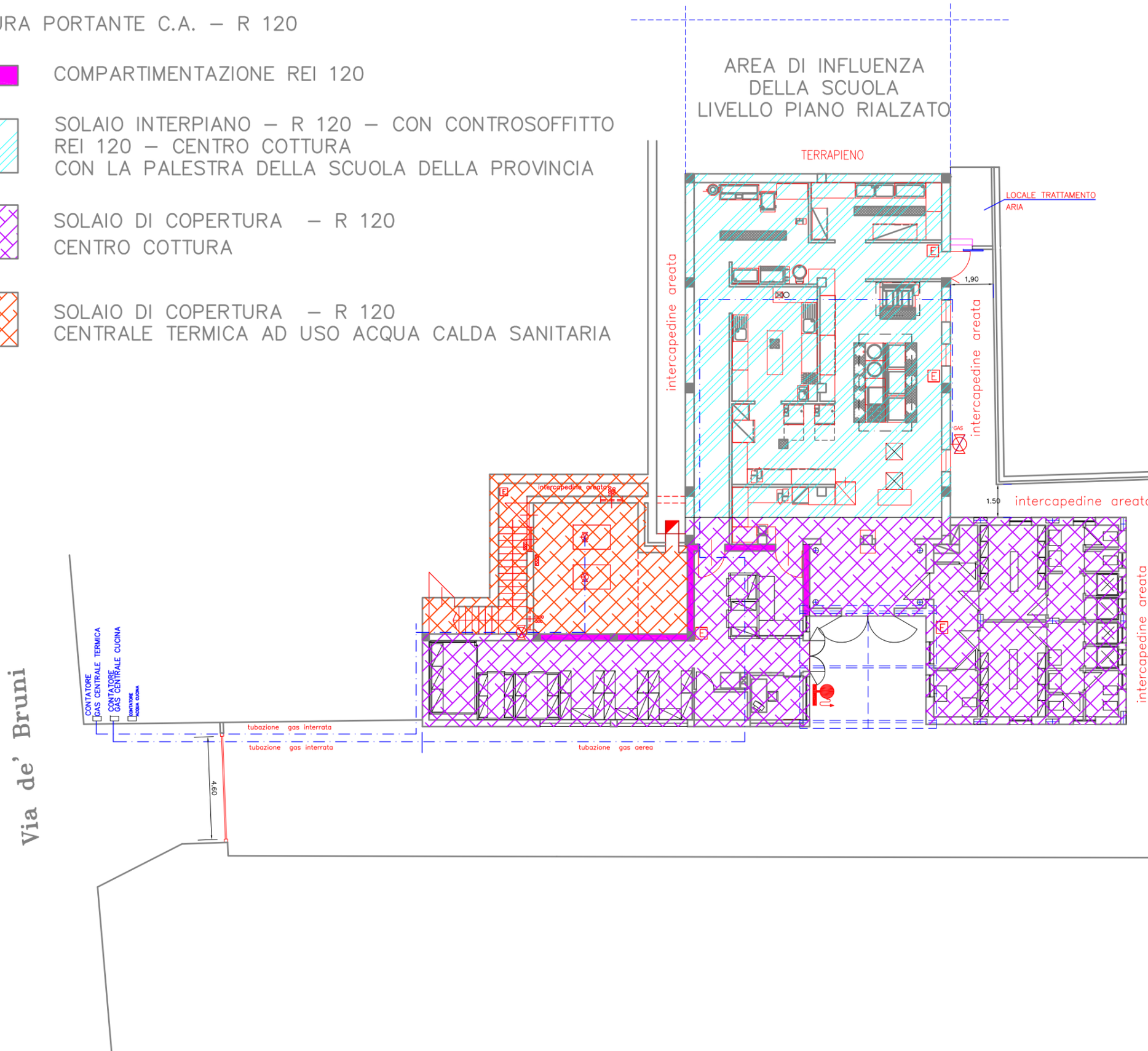
-  IDRANTE DN45
-  PORTE REI PADILLA – REI 120 N.P. 329 – ANNO 1999
-  PORTE REI PADILLA – REI 120 N.P. 1189 – ANNO 1999
-  ESTINTORE
-  PERCORSO ORIZZONTALE

PIANTA PIANO TERRA

CENTRO COTTURA – DONATELLO – VIA DEI BRUNI 8 – FIRENZE

STRUTTURA PORTANTE C.A. – R 120

-  COMPARTIMENTAZIONE REI 120
-  SOLAIO INTERPIANO – R 120 – CON CONTROSOFFITTO REI 120 – CENTRO COTTURA CON LA PALESTRA DELLA SCUOLA DELLA PROVINCIA
-  SOLAIO DI COPERTURA – R 120 CENTRO COTTURA
-  SOLAIO DI COPERTURA – R 120 CENTRALE TERMICA AD USO ACQUA CALDA SANITARIA



PIANTA PIANO TERRA



COMUNE DI FIRENZE
 SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA
 "DESIDERIO DA SETTIGNANO"
 VIA D. DA SETTIGNANO N28/D - FIRENZE

PROGETTO ESECUTIVO ELABORATO GRAFICO: STATO DI PROGETTO

OGGETTO: PARTICOLARE DEL CENTRO COTTURA "DESIDERIO DA SETTIGNANO"
 - PANIMETRIA LOCALI
 - SEZIONE LONGITUDINALE
 CODICE OPERA: 030010.

Codice: 160-14B-F04 PIANO: SEMIN. E TERRA Formato: A1 Scala: 1:50

P.I. ROBERTO GALANTINI Via Aretha 167 B - 50136 Firenze tel. 055-967207 - fax 055-996267 TAV. F04

0 Prima emissione Accordo con CS RG
 Rev. Descrizione modifica Data Elaborato Approvato

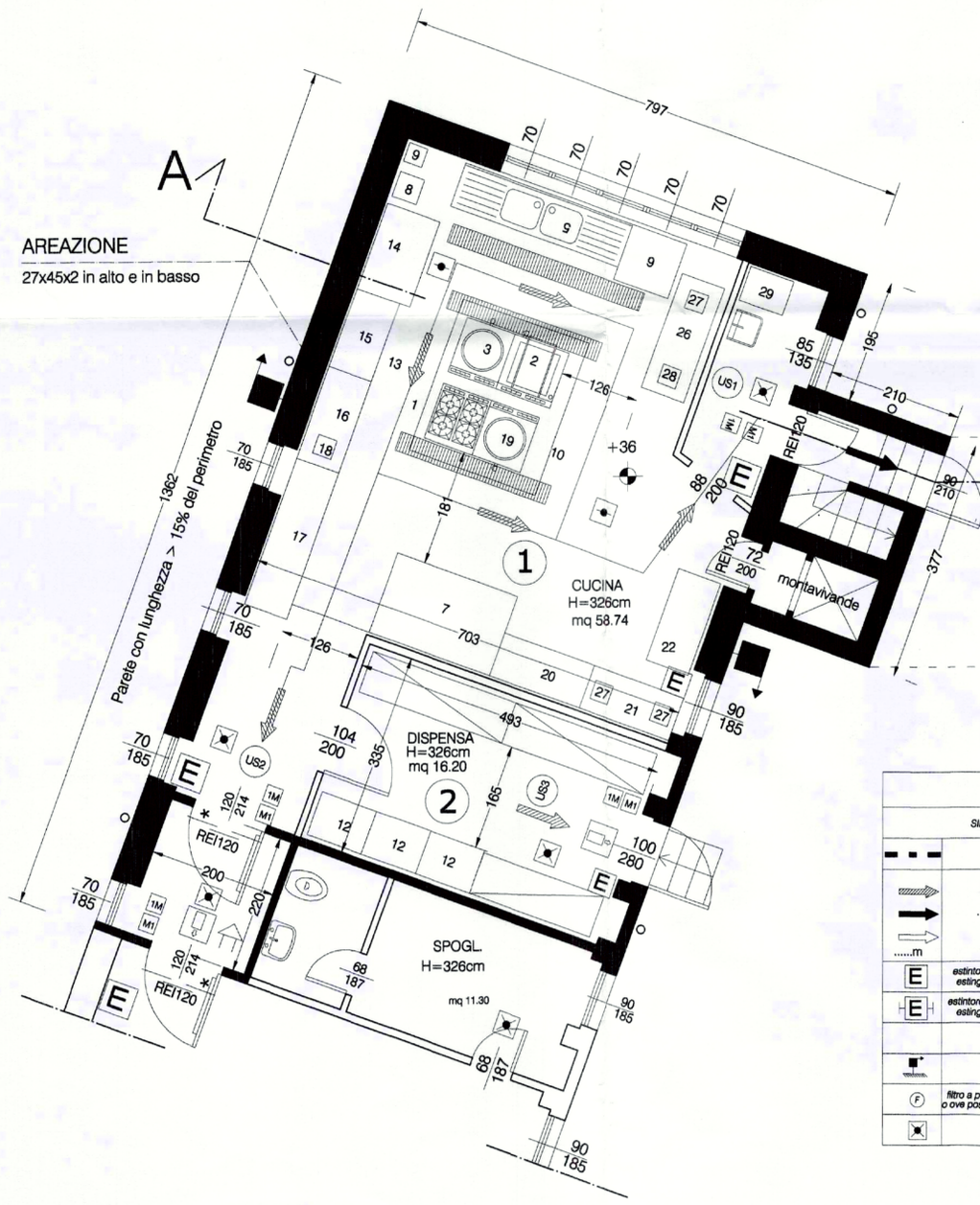


COMANDO PROV. VIGILI DEL FUOCO
 FIRENZE
 A seguito dell'esame del presente progetto
 si esprime ai soli fini della prevenzione
 degli incendi il seguente PARERE:
 FAVOREVOLE CONTRARIO
 di cui alla nota n. del 18 DIC. 2004
 Il Responsabile Procedimento



SEZIONE A-A

COMPLESSO SCOLASTICO
 PREESISTENTE ALLA DATA DI ENTRATA IN
 VIGORE DEL DECRETO MINISTERIALE
 18/12/1975.



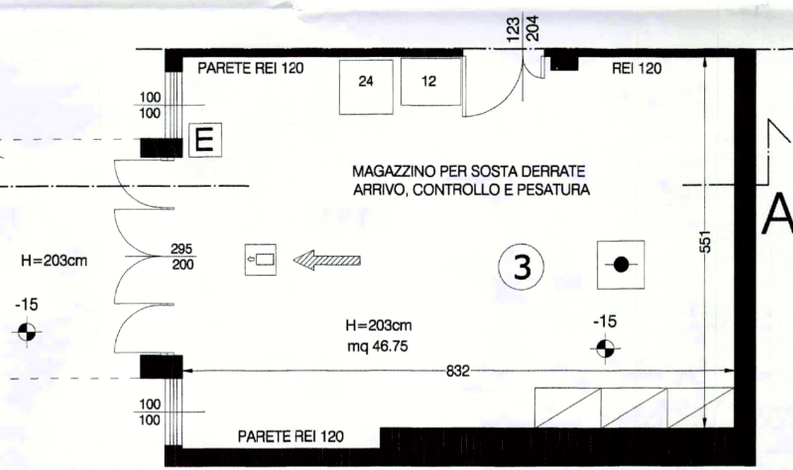
AREAIZIONE
 27x45x2 in alto e in basso

COMPARTIMENTO ANTINCENDIO CENTRO DI COTTURA

| COMPART. | PIANO | DEST. D'USO | SUPER. (mq) | REI | USCITE (n) | TIPO | MODULI UTILI | ESTINT. (n) | IDRANTI (n) | ALLARMI (n) | LUCI DI SICUR. |
|----------|-------|-----------------|-------------|-----|------------|-------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
| A | TERRA | IMPIANTI CUCINA | 75,49 | 120 | 2 | US1 US2 US3 | 1 | 4 | PORT. 1 (EST.) | 1 | SI |
| | | DISPENSA | 18,94 | | | | | | | | |
| | | MAGAZZINO | 47,85 | | | | | | | | |

SISTEMA VIE DI ESODO CENTRO DI COTTURA

| PIANO | ZONA INTERESSATA (n. locali) | SCALAU.S. | TIPO DI SCALA | MODULI MAX. UTILI | MAX. LUNGHEZZA VIE DI FUGA (m) |
|---------|------------------------------|-----------|---------------|-------------------|--------------------------------|
| Terrano | 1,2 | US1-2-3 | | 3 | 30,0 |



legenda simboli

| SIMBOLI ANTINCENDIO | |
|---|---|
| rete idrica antincendio | pulsante sotto vetro per interruzione generale alimentazione elettrica intero complesso |
| PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE | panimetria presidi antincendi e vie di esodo |
| VERSIL BASSO | numero moduli utili uscita di sicurezza o scala |
| VERSIL ALTO | maniglione antipanco apribile anche dall'interno |
| estintore portatile da 6 kg a polvere con capacità estinguente 21A-89BC con cartello segnalatore | maniglione antipanco non apribile dall'interno |
| estintore carrellato da 30 kg a polvere con capacità estinguente 21A-89BC con cartello segnalatore | maniglione antipanco su ante semilisse |
| idrante UNI 45 con cartello | Rilevatori di fumo |
| naspo UNI 25 con cartello | porta tagliafuoco normalmente aperta chiudibile automaticamente in caso di incendio |
| filtro a prova di fumo in sovrappressione > 30 mbar o ove possibile, con camino di ventilazione s>0,1mq | muratura REI |
| luce di sicurezza | uscita di sicurezza con infissi dotati di maniglioni antipanco su ogni ante |

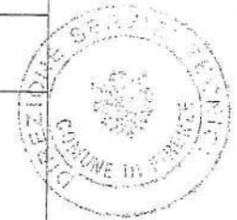
LOCALI DI IMPIANTI CUCINA punto 4.4

| VERIFICA RISPETTO NORMA D.M. 12/04/96 | |
|---------------------------------------|--|
| ALIMENTAZIONE | * A METANO |
| POTENZIALITA' | * 152 KV |
| QUOTA PIANO DI CALPESTIO | * + 0,66 m DA PIANO DI RIFERIMENTO |
| PARETE ATTESTATA SU SPAZIO SCOPERTO | * > 15% DEL PERIMETRO |
| CONTIGUITA' | * EDIFICIO DESTINAZIONE SCOLASTICA |
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE | * STRUTTURE REI 120/CLASSE 0 |
| | * PORTE DI ACCESSO REI 120 |
| | * ALTEZZA NETTA H=3,26 m |
| ACCESSO | * DA DISIMPEGNO INTERNO REI >=120 CON PORTE REI >=120 |
| | * SUPERFICIE NETTA >= 0,00mq |
| | * AREAIZIONE 80 mq SU PARETE ATTESTATA SU SPAZIO SCOPERTO |
| AREAIZIONE LOCALE CUCINA | * SUP. > 1310 cmq ATTESTATA SU SPAZIO SCOPERTO |
| DISPOSIZIONE APPARECCHI | * TALE DA CONSENTIRE LE NORMALI OPERAZIONI DI REGOLAZIONE E MANUTENZIONE |
| ADDUZIONE GAS | * TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO |
| IMPIANTI ELETTRICI | * PRESENZA VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS |
| MEZZI DI ESTINZIONE | * SECONDO NORME CEI |
| APPARECCHIATURE | * INTERRUZIONE GENERALE ACCESSIBILE E SEGNALATA |
| | * 4 ESTINTORI |
| | * CONFORMI NORME VIGENTI |
| | * MARCHIATURA CE |
| | * PRESENZA DISPOSITIVI DI SICUREZZA |

Legenda Attrezzature

| | |
|----|--|
| 1 | cucina 4 fuochi + fomo acciaio inox 80x90 |
| 2 | brasiliera acciaio inox + padellotto ribaltabile 80x90 |
| 3 | pentola l.100 acciaio inox 80x90 |
| 4 | griglia di scarico 250x30x30 acciaio smaltato |
| 5 | lavello acciaio inox 2 vasche e 2 scolapiatti 250x70x85 |
| 6 | lavello con comando a pedale |
| 7 | forno convez. acc. inox + piatto sottost. 200x130x160 |
| 8 | pela patate |
| 9 | scaldia acqua gas lt.16/min. a tiraggio forzato |
| 10 | cappa acc. inox aspir. torretta, filtro antigrasso 250x210 |
| 11 | griglia di scarico 320x30x30 in acciaio smaltato |
| 12 | frigorifero armadio lt.650 |
| 13 | canala in lamiera zincata 40x30 |
| 14 | lavapentole 140x87 |
| 15 | tavolo inox 130x70 |
| 16 | tavolo inox 150x70 |
| 17 | tavolo inox armadio 240x70 |
| 18 | termosaldante |
| 19 | cuocipasta 1 modulo inox gas |
| 20 | tavolo inox 150x70 |
| 21 | tavolo inox 150x70 |
| 22 | tavolo inox 150x70 |
| 23 | affettatrice |
| 24 | bilancia |
| 25 | motoriduttore |
| 26 | tavolo inox 190x70 |
| 27 | kutter |
| 28 | cubettatrice |
| 29 | lavabiancheria |

| Q | Q | DESCRIZIONE | MODELLO | MISURE |
|-----------------------------------|---|---|-------------|----------------|
| DISPENSA | | | | |
| 1 | 4 | ARMADIO FRIGORIFERO LT.650 | ADN110 | 750X795X2050 |
| 2 | 1 | ARMADIO FRIGORIFERO COMPONIBILE | CF-B1220020 | 1730X930X2000 |
| 3 | 6 | SCAFFALATURA IN ACCIAIO ZINCATO CON QUATTRO RIPIANI | - | 1200X500X2000 |
| PREPARAZIONE VERDURE | | | | |
| 1 | 1 | TAVOLO DA LAVORO SU GAMBE CON ALZATINA | TG1810S | 1800X700X1000 |
| 2 | 1 | LAVACENTRIFUGA PER VERDURA KG. 2/6 | LVA100 | 700X700X1000 |
| 3 | 1 | LAVATOIO DUE VASCHE SGOCCIOLATOIO A DS | LG1826DS | 1800X700X1000 |
| 4 | 1 | PELAPATATE KG. 20/25 | MP50 | 454X800X1030 |
| PREPARAZIONE CARNE | | | | |
| 1 | 1 | LAVATOIO DUE VASCHE SGOCCIOLATOIO A DS | LG1826DS | 1800X700X1000 |
| 2 | 1 | TAVOLO DA LAVORO SU GAMBE CON ALZATINA | TG1810S | 1800X700X1000 |
| 3 | 1 | TAVOLO DA LAVORO SU GAMBE CON ALZATINA | TG1610S | 1800X700X1000 |
| 4 | 1 | LAVAMANI A PARETE CON COMANDO A GINOCCHIO | LM55 | 500X500X850 |
| PREPARAZIONE PIATTI FREDDI E PANE | | | | |
| 1 | 2 | TAVOLO DA LAVORO SU GAMBE CON ALZATINA | TG1810S | 1800X700X1000 |
| 2 | 1 | LAVAMANI A PARETE CON COMANDO A GINOCCHIO | LM55 | 500X500X850 |
| 3 | 1 | ABBATTITORE RAPIDO DI TEMPERATURA | BC44H | 1000X1010X1640 |
| 4 | 1 | ARMADIO FRIGORIFERO LT.650 | ADN110 | 750X795X2050 |
| COTTURA | | | | |
| 1 | 1 | FORNO A GAS A CONVEZIONE VAPORE 20 GN2/1 | FCV202G3 | 890X1228X1948 |
| 2 | 1 | TAVOLO DA LAVORO SU GAMBE CON ALZATINA | TG1210S | 1200X700X1000 |
| 3 | 2 | TAVOLO DA LAVORO SU GAMBE CON ALZATINA | TG1810S | 1800X700X1000 |
| 4 | 2 | BRASIERA A GAS FONDO COMPOUND AUTOMATICA LT.100 | NBRG820H | 1000X900X850 |
| 5 | 1 | FRY-TOP A GAS PIASTRA AL CROMO LISCIA | NRC421 | 400X900X850 |
| 6 | 1 | CUCINA A GAS QUATTRO FUOCHI SU FORNO A GAS | NCFG800 | 800X900X850 |
| 7 | 1 | CUOCIPASTA AUTOMATICO A GAS LT.190 | NCPG1200H | 1200X900X850 |
| 8 | 1 | ELEMENTO NEUTRO | NN400 | 400X900X850 |
| 9 | 2 | PENTOLA A GAS RISCALDAMENTO INDIRECTO LT.100/150 | NPG815 | 800X900X850 |
| 10 | 1 | ARMADIO NEUTRO PORTA STOVIGLIE | MPA/12 | - |
| 11 | 1 | TAVOLO DA LAVORO SU GAMBE CON ALZATINA | TG2010S | 2000X700X1000 |
| 12 | 1 | LAVAMANI A PARETE CON COMANDO A GINOCCHIO | LM55 | 500X500X850 |
| K1 | 1 | CAPPA CENTRALE CON FILTRI | BC2236D | 3600X2200X400 |
| K2 | 1 | CAPPA A PARETE CON FILTRI | EP1412 | 1200X1400X400 |
| LAVAGGIO STOVIGLIE | | | | |
| 1 | 1 | RULLIERA FISSA A RULLI CORTI | ARF11 | 1100X640X910 |
| 2 | 1 | LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO ELETTRICO | RT110ES | 1550X800X1454 |
| 3 | 1 | TAVOLO DI PRELAVAGGIO | TV12DS | 1200X738X1210 |
| 4 | 1 | TAVOLO ARMADIO NEUTRO CON ALZATINA | TN2010S | 2000X700X1000 |
| 5 | 1 | LAVATOIO PER PENTOLE DUE VASCHE | VLP1802S | 1800X700X1000 |

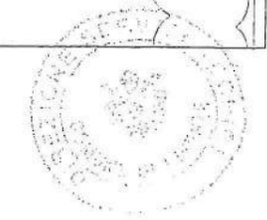
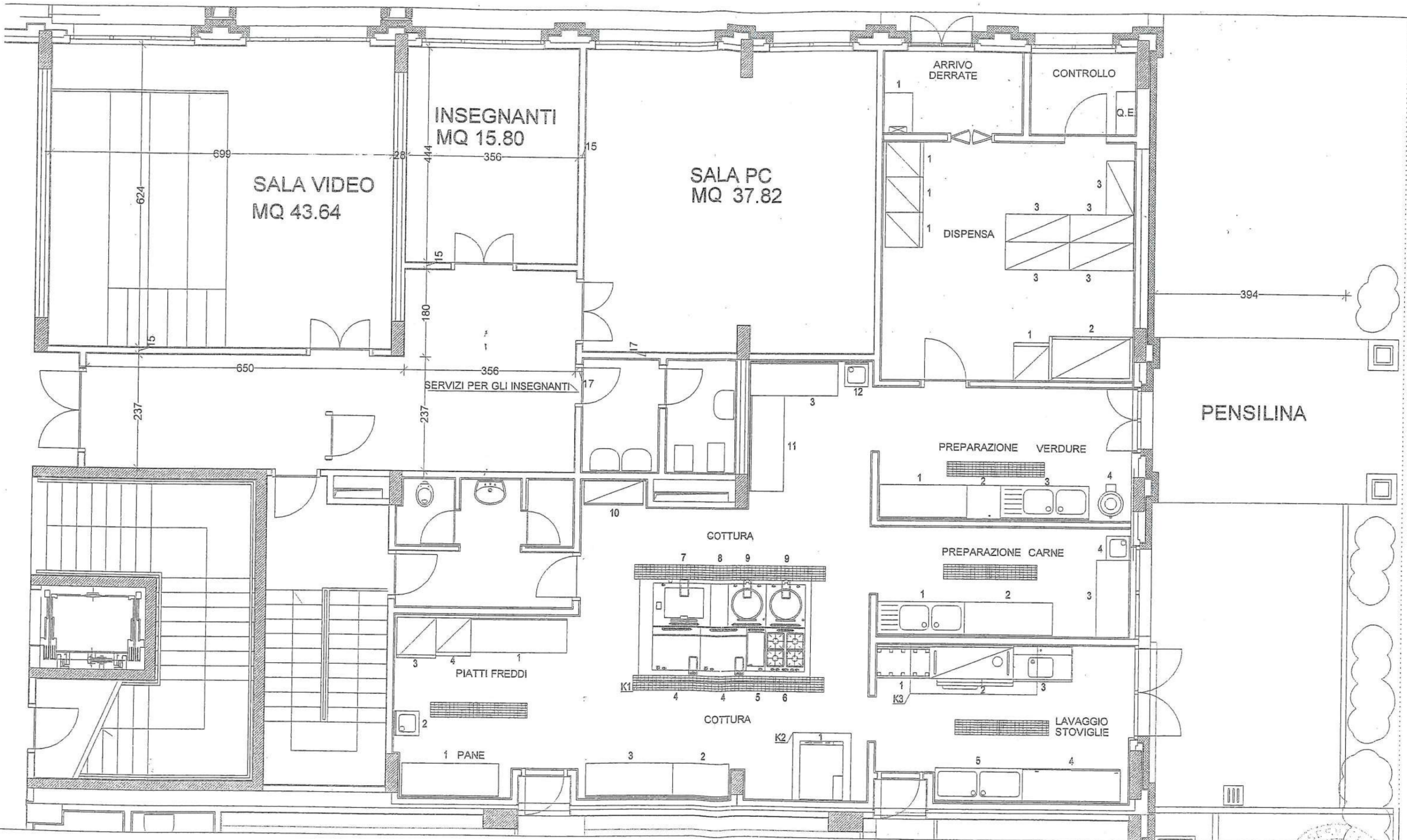


COMUNE DI FIRENZE
CENTRO DI COTTURA "VAMBA"
LAY-OUT

Il Responsabile P.O.
Pubblicato non autorizzato
ED ISTITUTO SCOLASTICO SUPERIORE
Arch. Alberto Minicci

| | FIRMA | DATA | FIRMA | DATA | SOST. IL DIS. | SCALA | DISEGNO N° | REVISIONE |
|---------------|-------|----------|-------|------|---------------|-------|------------|----------------------|
| DIS. | | 12/11/03 | | | | | | |
| DIS. | | | | | SOST. IL DIS. | 1:50 | | RIF. LAYOUT |
| AUTOCAD FILE: | | | | | | | | SERVIZIO PPE-VENDITA |

[Handwritten signature]



Accesso per l'auto ride

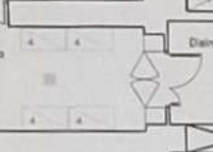
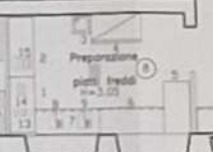
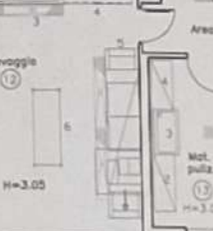
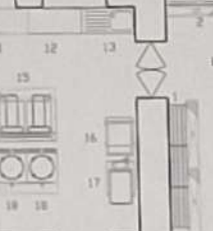
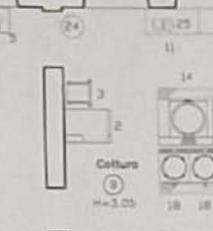
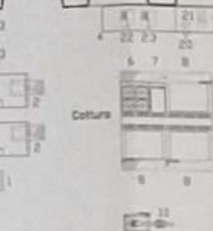
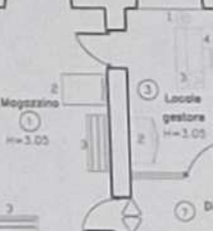
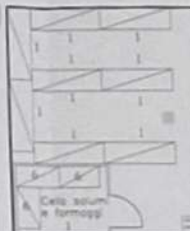
Cortile

U.T.A.

Ingresso merci

Ingresso personale / Uscita pasti

Rampa pendenza 8%



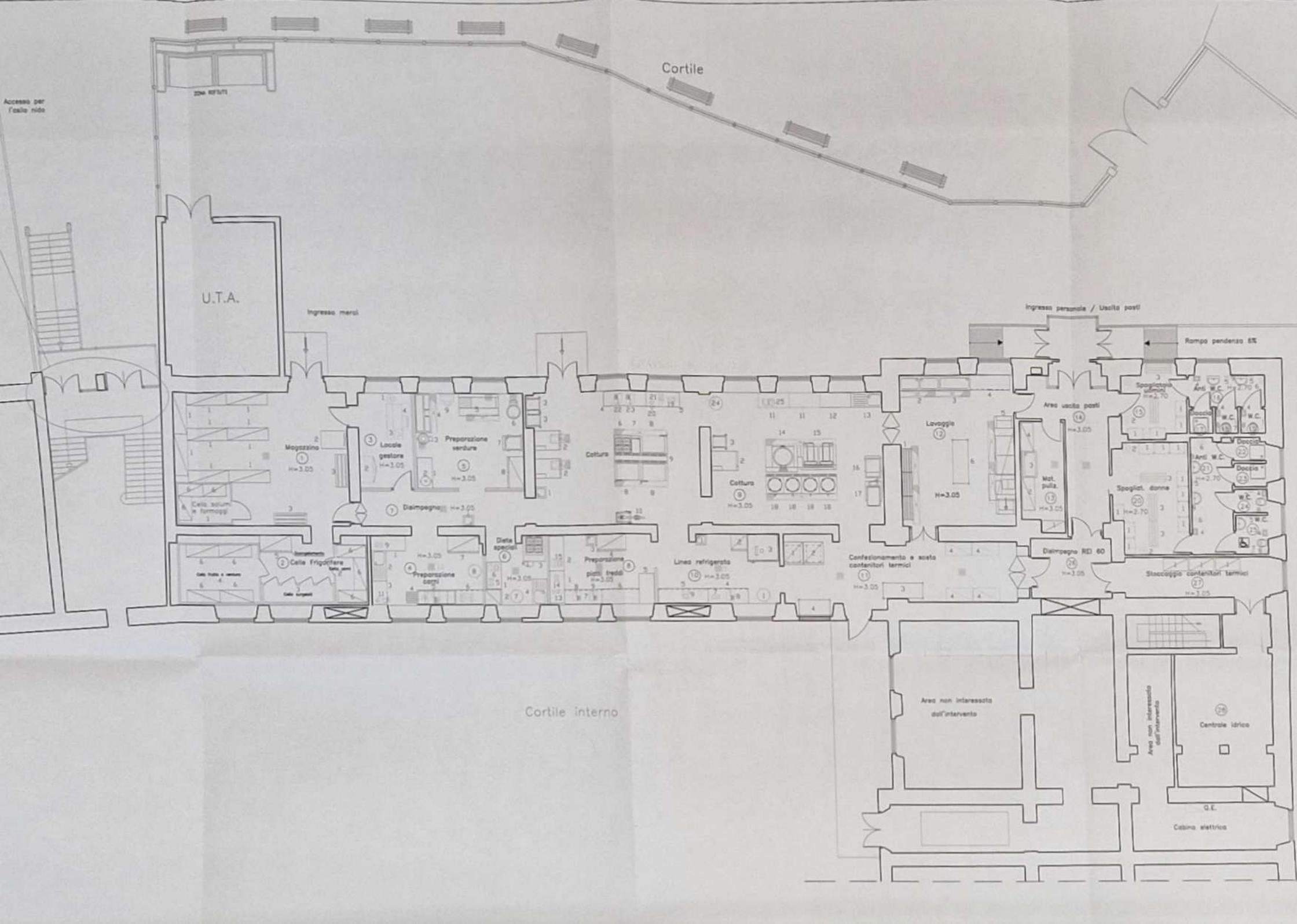
Cortile interno

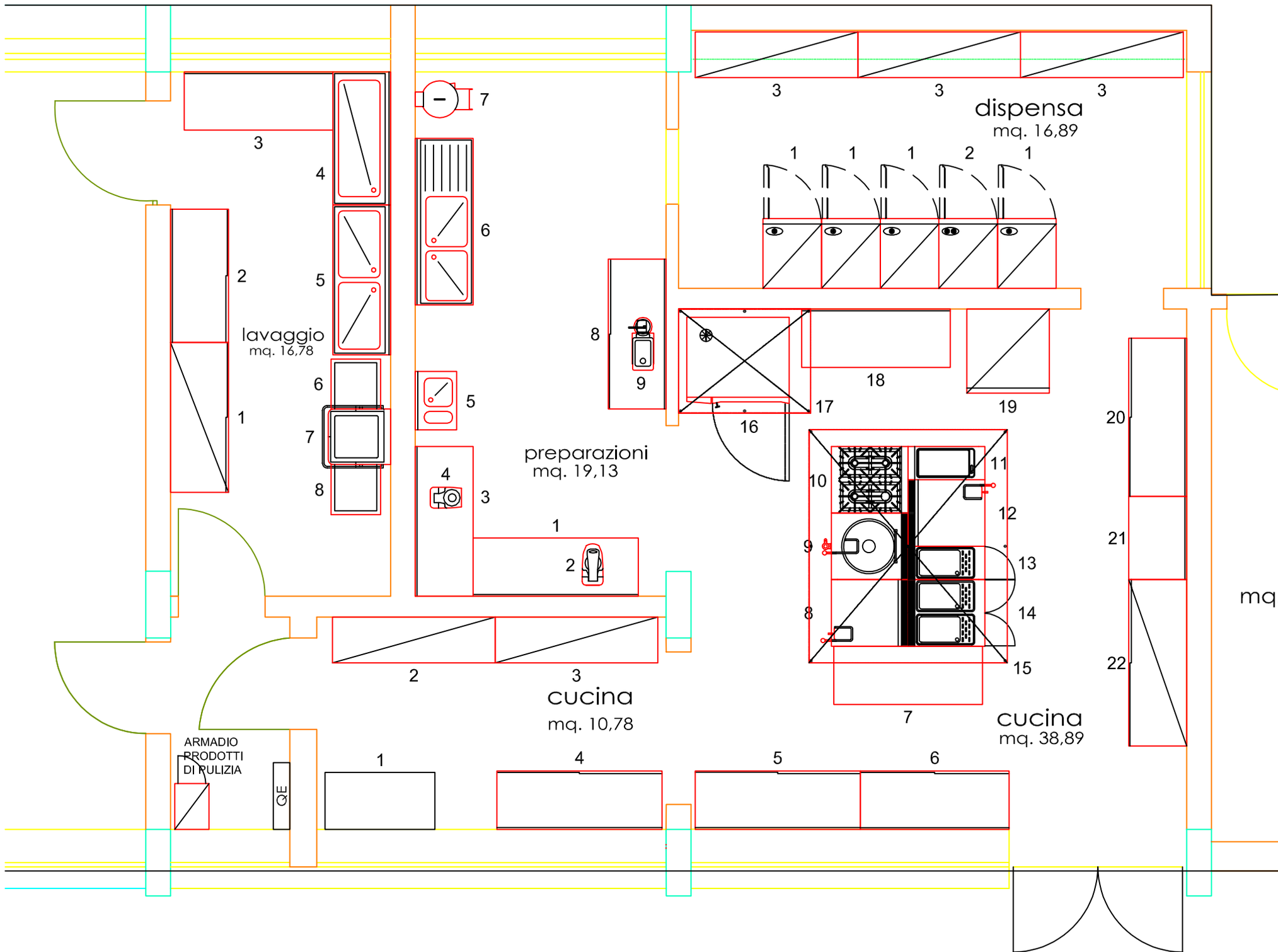
Area non interessata dall'intervento

Area non interessata dall'intervento

Centro idrico

Cabina elettrica





PROPRIETA': COMUNE DI FIRENZE
Responsabile Unico_Procedimento:
Dott.ssa Giuliana SORATI
Supporto Tecnico al R.U.P.:
Ing. Michele MAZZONI
Collaboratore dello Sta R.U.P.:
Arch. Francesco ALFARANO

COMMITTENTE:
CIR food
Coop. italiana di ristorazione
Divisione Eudania
Via Cole Barolo 9 - Loc. Botta
50029 - IMPRUNETA (FI)

IMPRESA APPALTATRICE:
A.T.I.
CIR food
Coop. italiana di ristorazione
Divisione Eudania
BAR.TE.CO. s.r.l.
Via Barberi 9 - 50051
Castelfiorentino (FI)

AS-BUILT

PROGETTAZIONE:
BAR.TE.CO. s.r.l.
Via Barberi 9 - 50051
Castelfiorentino (FI)

ELABORATI:
V.V.F.F.
Pianta stato finale

Progetto Architettonico
arch. Barbara FRANCESALANCI

Progetto Strutturale
ing. Gaetano SABATINO

Progetto Impianto Meccanico
p.l. Marco BALSOTTI

Progetto Impianto Elettrico
p.l. Edoardo BALSOTTI

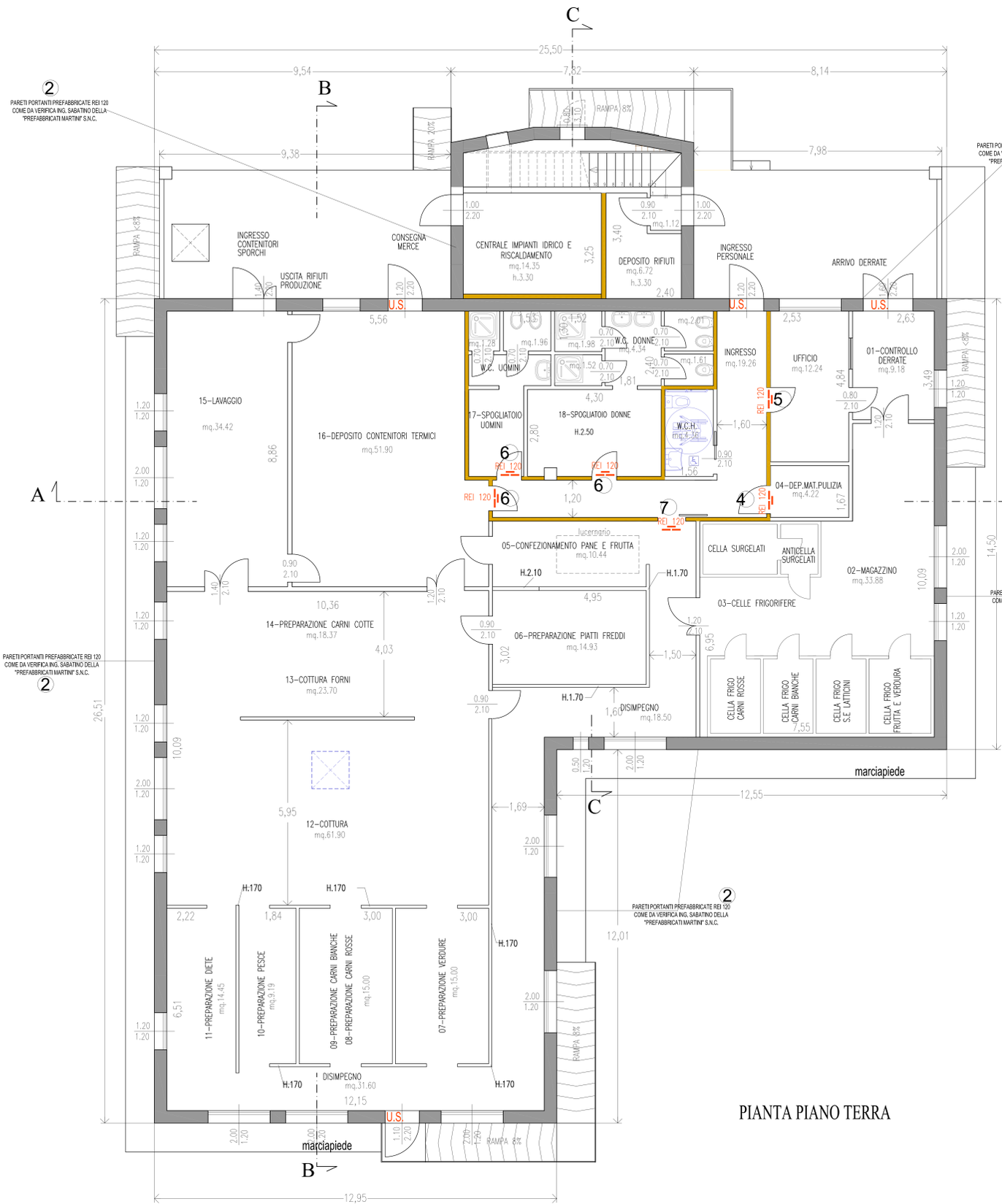
Progetto Acustico
geom. Giovanni BONANSEGNA

DD.LL. e Coordinatore per la Sicurezza
ing. Raffaello PULIERI

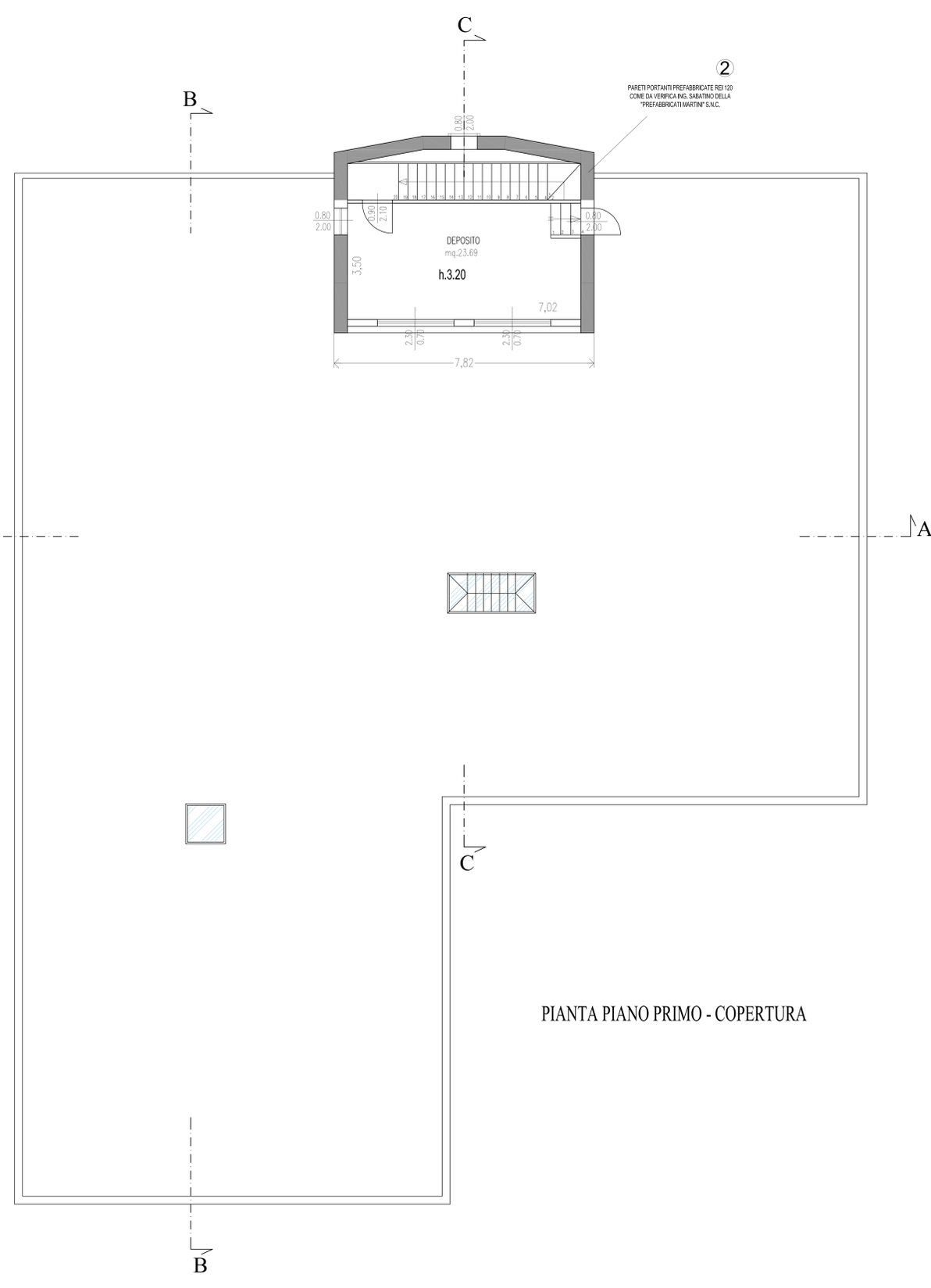
TAV. N° E 01
SCALA: 1:50
DATA 15/07/2013
AS-BUILT

STATO FINALE

| LEGENDA STRUTTURE | |
|---|-----------|
| 1) PARETI IN BLOCCHI DA INTONACO CON CARATTERISTICHE REI 120 sp.cm 12 (BLOCCO UNIBLOC L1250) | ① |
| 2) PARETI PORTANTI PREFABBRICATE REI 120 COME VERIFICA ING. SABATINO DELLA "PREFABBRICATI MARTINI" S.N.C. | ② |
| 3) SOLAIO PREFABBRICATO ALVEOLARE REI 120 COME DA CERTIFICAZIONE ING. FAGIOLI DELLA "GENERALE PREFABBRICATI" S.P.A. | ③ |
| 4) PORTA REI 120 COME DA CERTIFICATO N° 1449050 | ④ REI 120 |
| 5) PORTA REI 120 COME DA CERTIFICATO N° 1449043 | ⑤ REI 120 |
| 6) PORTA REI 120 COME DA CERTIFICATO DA N° 1449044 A N°1449046 | ⑥ REI 120 |
| 7) PORTA REI 120 COME DA CERTIFICATO PROT. N°7229/2012 | ⑦ REI 120 |
| 8) CONTROSOFFITTO REI 120 (vedi sezioni) | ⑧ |



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO - COPERTURA



COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE SERVIZI TECNICI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO
A NORMA ANTINCENDIO
CENTRO COTTURA Via Ximenes n.68
FIRENZE

Progetto Esecutivo

TAVOLA N.

RF02

DISTRIBUZIONE IMPIANTO

GAS

PIANTA PIANO TERRENO

SCALA: VARIE

GENNAIO 2007

Aggiornamento:

RESPONSABILE del PROCEDIMENTO: Ing. Michele Mazzoni

PROGETTISTA: Ing. Filippo Cioni

COLLABORATORE: Per. Ind. David Cionini

IL DIRETTORE

dei SERVIZI TECNICI

Dott. Ing. Michele Mazzoni



PARTICOLARE

SCALA 1:50

CHIUSURA REALIZZATA IN MATTONI PIENI E
DOPPIA FILA DI MATTONI PIENI PER UNO
SPESORE COMPLESSIVO DI CM 26 COMPRESO
L'INTONACO. IN BASE ALLA CIRCOLARE N. 91 DEL
14/05/1961 IN RIFERIMENTO ALLA TRS. 2 SI
RAGGIUNGE UN REI 120. SOFRA DEGRADATA
CERTIFICATO PER QUANTO SOPRA ESPOSTO SI
CERTIFICA CHE IL COMPLESSO PARETE-INTONACO
RAGGIUNGE UN REI 120.

PARETE REI 120

POTENZIALITA' CENTRO
COTTURA
208,5 kW

Elettrovalvola

LINEA
INTERRATA

CONDUZIONE DI PROVA
PER VERIFICARE IL COMPLESSO
REI 120. SOFRA DEGRADATA

Giardino

Conduttore Gas
100
mm²

Tubo gas 2"

Tubo acciaio

Manometro

Manometro

Tubo acciaio

Tubo acciaio

Tubo gas 2"

SCALA 1:200



COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE SERVIZI TECNICI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO
A NORMA ANTINCENDIO
CENTRO COTTURA "Vittorino da Feltre"
FIRENZE

Progetto Esecutivo

TAVOLA N.

RF01

PIANTA PIANO TERRENO

SCALA: 1:100

GENNAIO 2007

Aggiornamento:

RESPONSABILE del PROCEDIMENTO: Ing. Michele Mazzoni

PROGETTISTA: Ing. Filippo Cioni

COLLABORATORE: Per. Ind. David Cionini

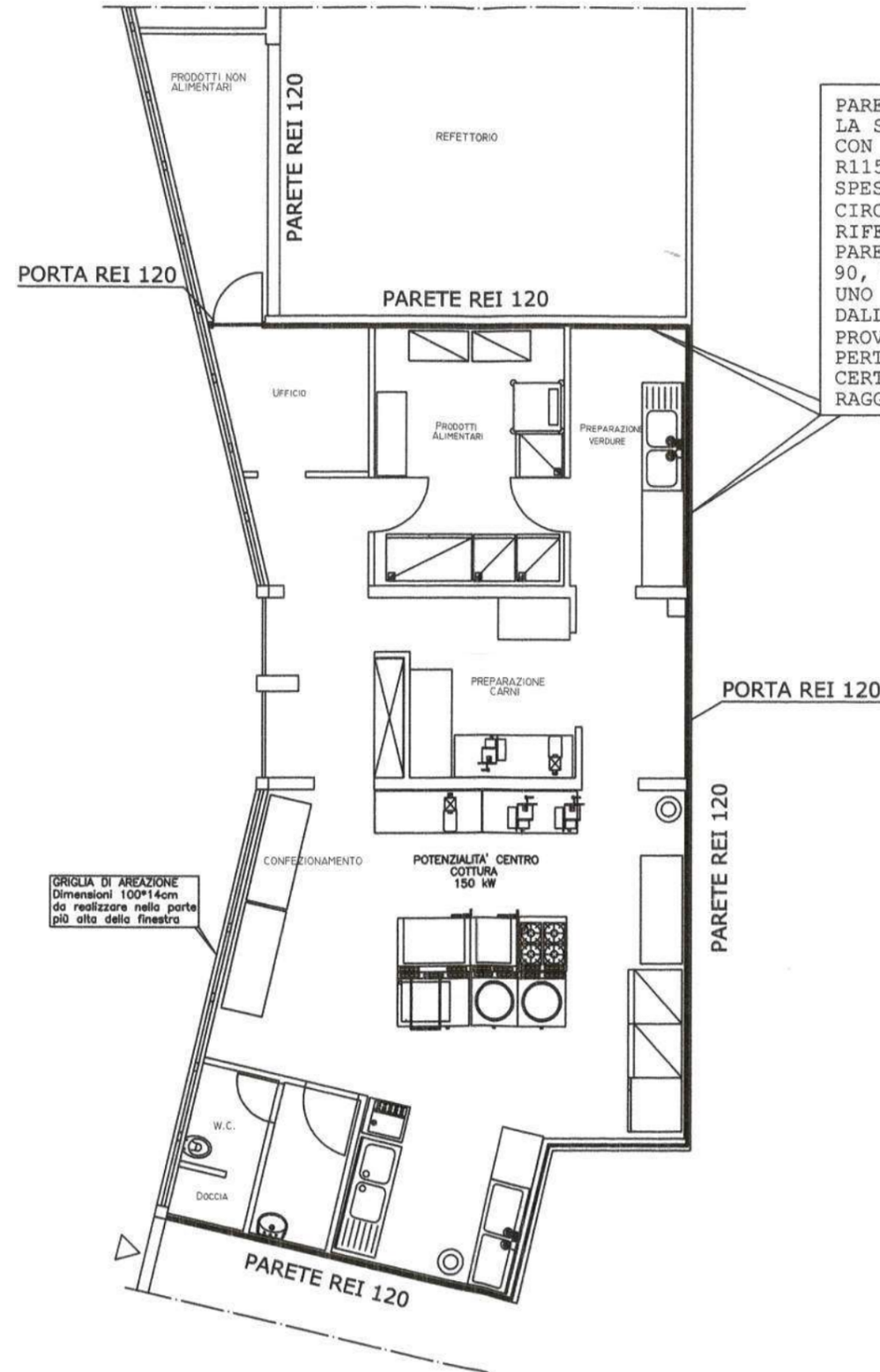


II DIRETTORE

dei SERVIZI TECNICI

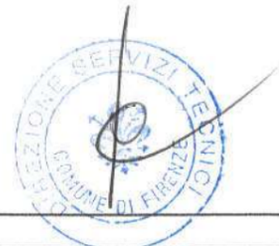
Dott. Ing. Michele Mazzoni

Centro di Cottura Vittorino da Feltre



PARETE DI DIVISIONE DEL CENTRO COTTURA CON LA SCUOLA "VITTORINO DA FELTRE" REALIZZATA CON INTONACO PREMISCELATO ISOLANTE TIPO R15 DELLA DITTA LAGES S.p.a. PER UNO SPESSORE COMPLESSIVO DI 20mm- IN BASE ALLA CIRCOLARE N. 91 DEL D.M. 30/11/1983 IN RIFERIMENTO ALLA TEB. 2 DI EVINCE CHE LA PARETE SOPRA RICHIAMATA RAGGIUNGE UN REI 90, E L'APPLICAZIONE DELL'INTONACO R15 PER UNO SPESSORE DI 20 MM, CERTIFICATO DALL'ISTITUTO GIORDANO S.P.A. (RAPPORTO D PROVA 154781/2308 RF) RAGGIUNGE UN REI 120. PERTANTO PER QUANTO SOPRA ESPOSTO SI CERTIFICA CHE IL COMPLESSO PARETE-INTONACO RAGGIUNGE UN REI 120

GRIGLIA DI AERAZIONE
Dimensioni 100*14cm
da realizzare nella parte
più alta della finestra

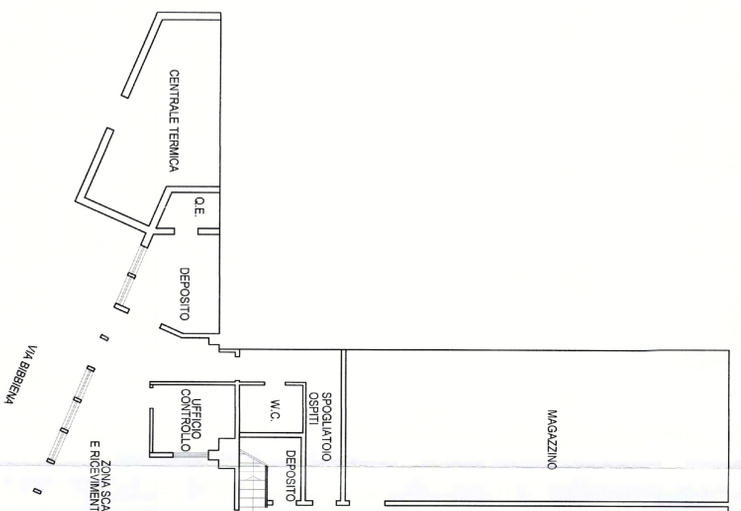


COMMITTENTE: CAMSI S.C.R.L.
 UBICAZIONE: Via Bibbiana 25
 TITOLO DEL PROGETTO: Risanamento di porzione di solaio
 ELABORATO: Disegni architettonici: Pianta piano terra stato rilevato;
 pianta piano seminterrato e sezioni stato rilevato, stato di progetto e sovrapposto
 Firma della Proprietà
 Firma del Progettista

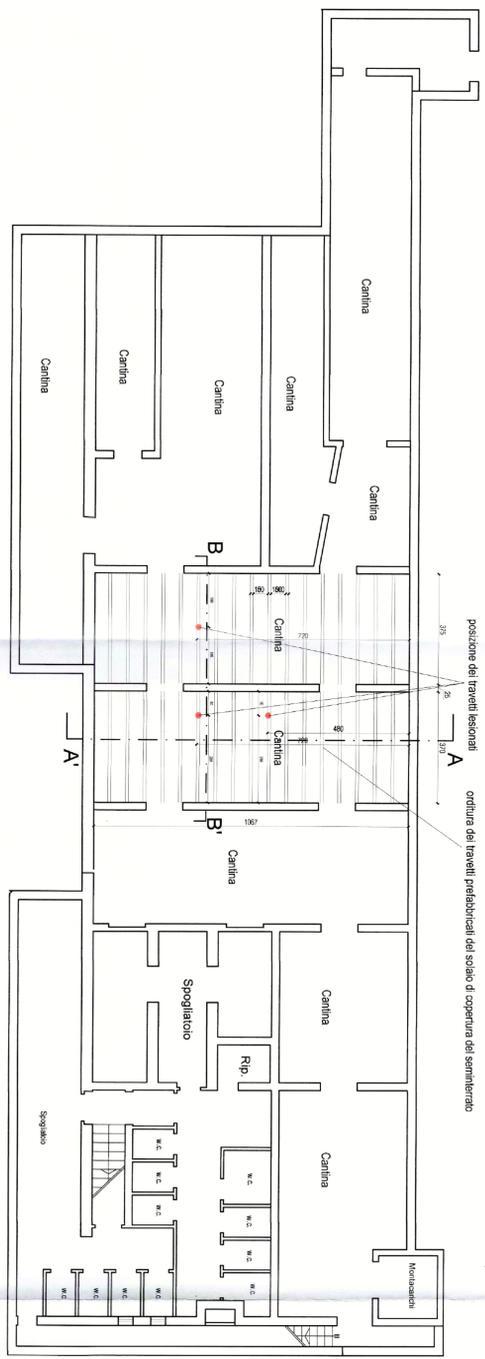
Spazio riservato all'Ufficio

Timbro relativo al rilascio del provvedimento

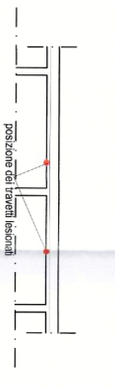
La diffusione e riproduzione, anche parziale, di questa tavola è vietata a termini di Legge



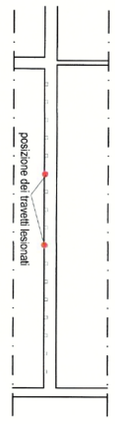
STATO RILEVATO
 Piano Seminterrato scala 1:100



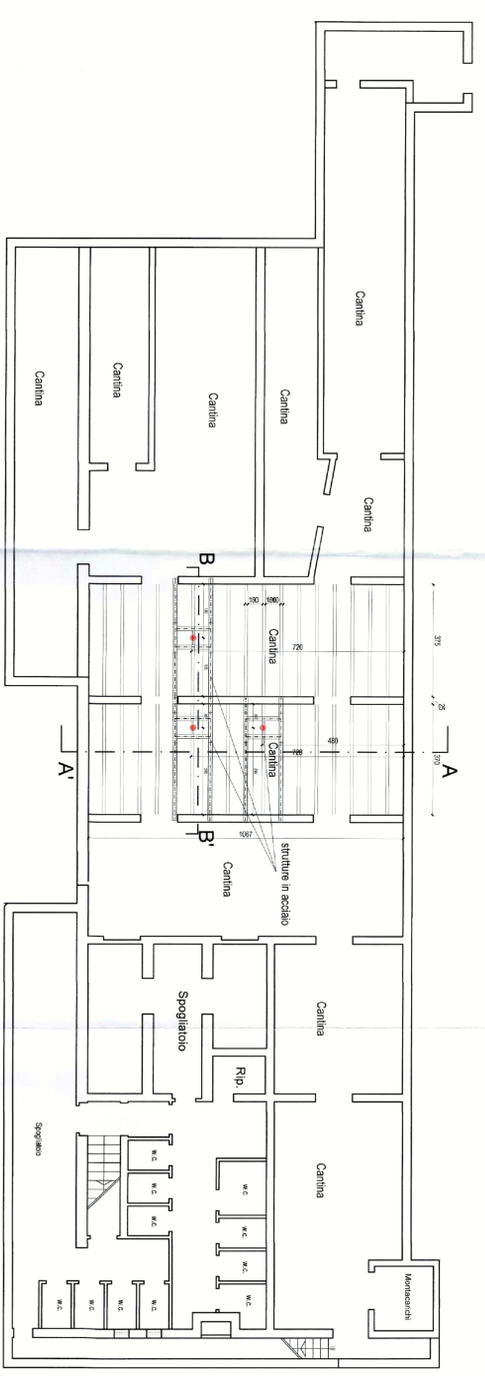
Sezione B-B' scala 1:100



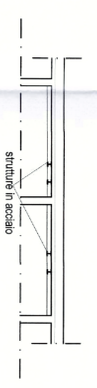
Sezione A-A' scala 1:100



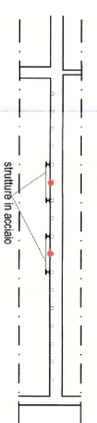
STATO DI PROGETTO
 Piano Seminterrato scala 1:100



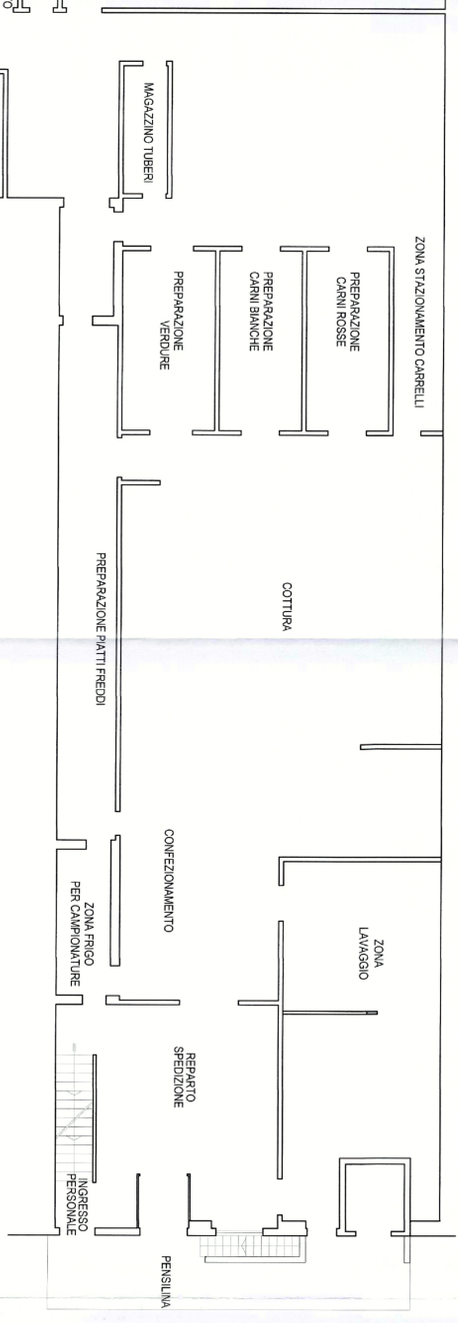
Sezione B-B' scala 1:100



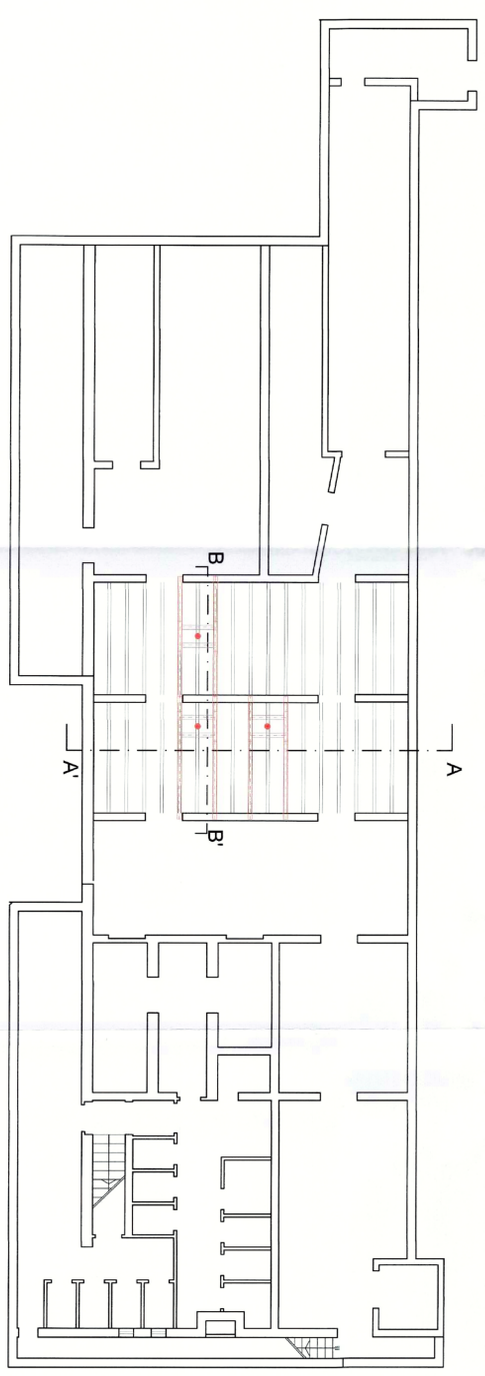
Sezione A-A' scala 1:100



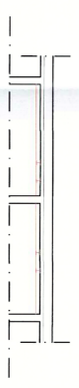
Piano Terra scala 1:100



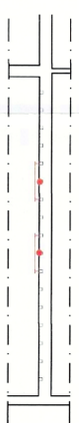
STATO SOVRAPPONTO
 Piano Seminterrato scala 1:100



Sezione B-B' scala 1:100



Sezione A-A' scala 1:100





COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE SERVIZI TECNICI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
CENTRO COTTURA NEI LOCALI DELLA
SCUOLA ELEMENTARE "G. MAMELI".

VIA CORSALI - FIRENZE

PROGETTO N. 602000

PROGETTO ESECUTIVO

di cui alla nota n. 477 del 07 MAG. 2002

PROT. VVO
TAVOLA N. ELABORATI
SCALA 1/100
CUCINA : PROGETTO
PIANTA GENERALE (Cucina e Centrali)

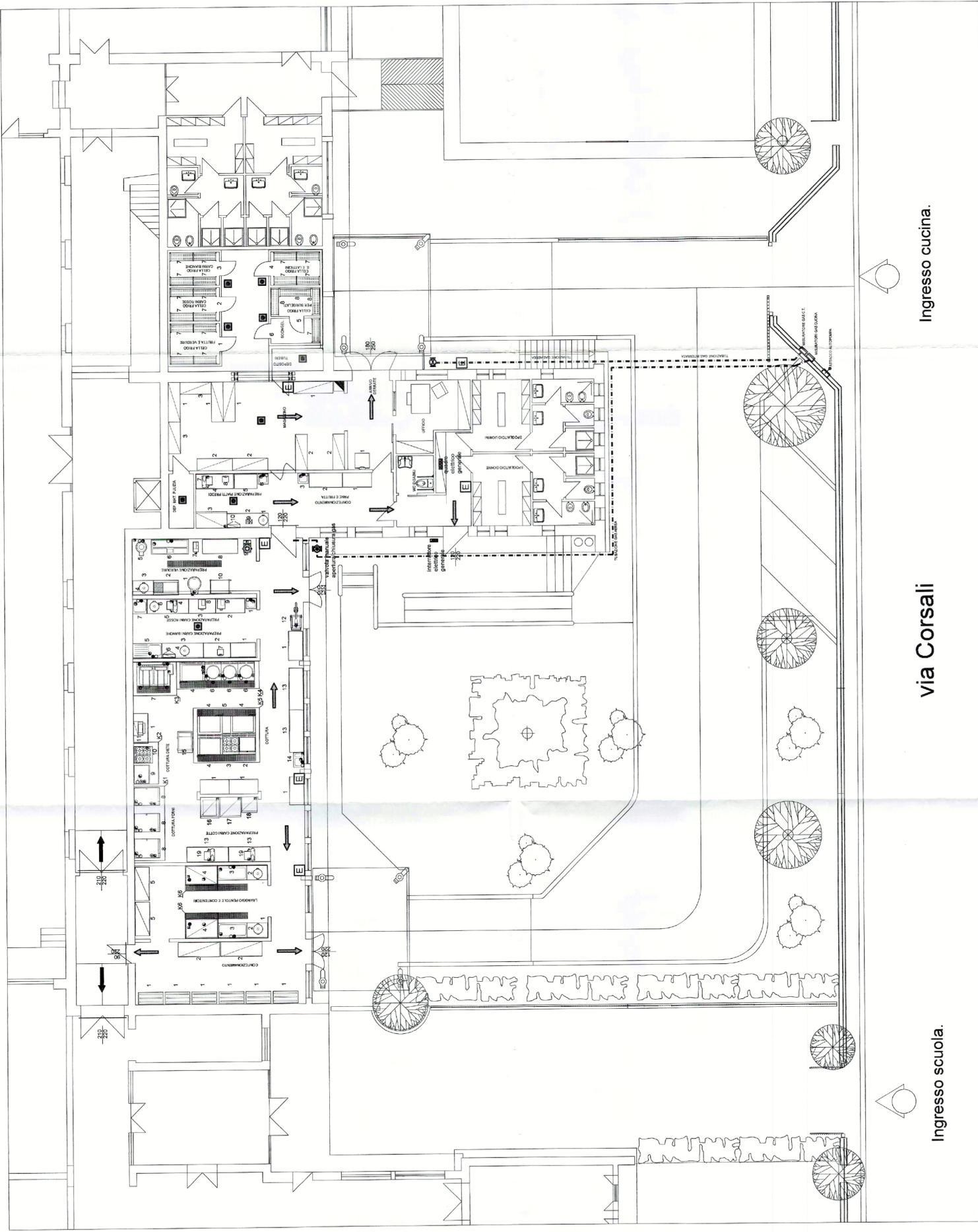
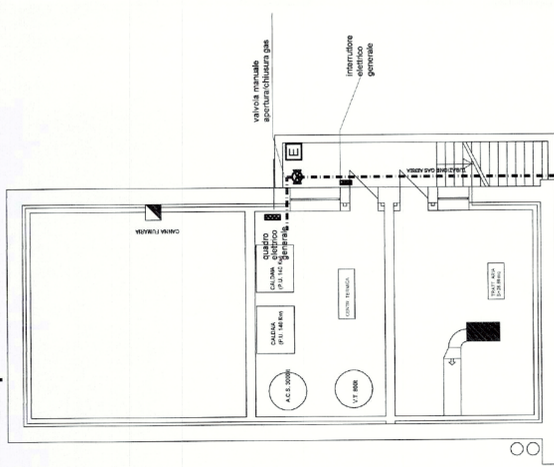
PROGETTISTI:
ARCH. FRANCESCO ALFASANO
ING. MICHELE ALBANO
ING. NICOLA BIANCHI
COLLABORATORI ING. ELETTRO. P.L. LEONARDO VILLANI
RELAZIONE GEOLOGICA. PROF. PIETRO RIBELLINI
SICUREZZA IN FASE PROG. ING. MICHELE ALBANO

AL DIRETTORE
DEI SERVIZI TECNICI
Ing. Enrico Cobelli
Dot. Enrico Cobelli

DATA: NOVEMBRE 2001 / AGGIORN.:
RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Dot. Enrico COLLINI
PROG. STRUTTURE: Arch. Francesco ALFASANO
PROG. IMPIANTO ELETTRICO: Ing. Michele ALBANO
COLLABORATORI IMP. ELETTR.: P.L. Leonardo VILLANI
RELAZIONE GEOLOGICA: Prof. Pietro RIBELLINI
SICUREZZA IN FASE PROG.: Ing. Michele ALBANO

| POS. | Q. | DESCRIZIONE | DIMENSIONE (mm) |
|------|----|-----------------|-----------------|
| K1 | 1 | CAPPAA PARETE | 3600X1500X500 |
| K2 | 1 | CAPPAA PARETE | 2000X1300X500 |
| K3 | 1 | CAPPAA PARETE | 1500X2000X500 |
| K4 | 1 | CAPPAA PARETE | 4000X1300X500 |
| K5 | 1 | CAPPAA CENTRALE | 2600X3000X500 |
| K6 | 2 | CAPPAA PARETE | 1600X1200X500 |

Pianta piano interrato



Ingresso scuola.

via Corsali

Ingresso cucina.

Pianta arredi

LEGENDA

- Adduzione acqua fredda
- Adduzione acqua calda
- ⊙ Scarico
- ⊙ Adduzione gas
- ⊚ Alimentazione elettrica

| POS. | Q. | DESCRIZIONE | DIMENSIONE (mm) |
|------|----|--|-----------------|
| 1 | 1 | ARRIVO DERIVATE BILICO A PAVIMENTO PORTATA KG. 150 MAGAZZINO | - |
| 1 | 4 | SCAFFALE COMPLETO | 1510X700X1800 |
| 2 | 4 | SCAFFALE COMPLETO | 1710X510X1800 |
| 3 | 2 | SCAFFALE COMPLETO | 1510X700X1800 |
| 1 | 1 | CELLA FRIGORIFERA PER VERDURE | 2000X2400X2400 |
| 2 | 1 | CELLA FRIGORIFERA PER CARNI ROSE | 1600X2400X2400 |
| 3 | 1 | CELLA FRIGORIFERA PER CARNI BIANCHE | 1600X2400X2400 |
| 4 | 1 | CELLA FRIGORIFERA PER SALLUMI E LATTONI | 1600X2400X2400 |
| 5 | 1 | CELLA FRIGORIFERA PER SURGELATI | 1600X2400X2400 |
| 6 | 1 | CELLA SCONGELAMENTO | 1200X2400X2400 |
| 7 | - | SCOFFIATURA INTERNA PER CELLE FRIGO | - |
| 1 | 1 | PREPARAZIONE PATTI FREDDI | - |
| 2 | 1 | PATTUMIERA CARRELLATA | 450X450X600 |
| 3 | 1 | TAVOLO DA LAVORO | 2000X700X1000 |
| 4 | 1 | ARMADIO FRIGORIFERO LT. 1400 | 1900X760X200 |
| 5 | 1 | TAVOLO DA LAVORO | 1000X700X1000 |
| 6 | 1 | TAVOLO DA LAVORO | 1000X700X1000 |
| 7 | 1 | LAVAMANI CON COMANDO A GINOCCHIO | 500X500X340 |
| 8 | 1 | AFFETTRICE AUTOMATICA | 500X500X340 |
| 9 | 1 | BLANCAIA DA TAVOLO CAPACITA' 10 KG. | 500X500X340 |
| 10 | 1 | GRATTUGIA | - |
| 1 | 1 | STERILIZZAZIONE TELLIA A BAGNOLI | - |
| 1 | 1 | CONFEZIONAMENTO PANE E FRUTTA | - |
| 2 | 1 | TAVOLO DA LAVORO | 1400X700X1000 |
| 3 | 1 | TAVOLO DA LAVORO | 1000X700X1000 |
| 4 | 1 | LAVAMANI CON COMANDO A GINOCCHIO | 500X500X340 |
| 1 | 1 | PREPARAZIONE VERDURE | - |
| 1 | 1 | CENTRIFUGA CAP. 8/15 KG. | 650X650X1000 |
| 2 | 1 | LAVAVERDURE A VASCA FISSA LT. 200 | 1200X700X850 |
| 3 | 1 | TAVOLO DA LAVORO | 1000X700X1000 |
| 4 | 1 | PATTUMIERA CARRELLATA | 450X450X600 |
| 5 | 1 | PEL-PATATE | 450X700X375 |
| 6 | 1 | TAVOLO LAVORAZIONE VERDURE | 1800X700X1000 |
| 7 | 1 | TRAVERDURA DA BANCO | 240X450X375 |
| 8 | 1 | TAVOLO DA LAVORO | 1700X700X1000 |
| 9 | 1 | CUTTER RIBALTABILE CAPACITA' 10 LT. | 410X600X317 |
| 10 | 1 | CARRELLO A VASCA PER VERDURE | 960X960X975 |
| 1 | 1 | PREPARAZIONE CARNI ROSE | - |
| 1 | 1 | LAVAMANI CON COMANDO A GINOCCHIO | 500X500X340 |
| 2 | 1 | TAVOLO DA LAVORO | 1400X700X1000 |
| 3 | 1 | TAVOLO DA LAVORO | 1300X700X1000 |
| 4 | 1 | AFFETTRICE A GRAVITA' | 650X450X450 |
| 5 | 1 | TAVOLO DA LAVORO | 2000X700X1000 |
| 6 | 1 | PATTUMIERA CARRELLATA | 450X450X600 |
| 7 | 1 | LAVAVASCA SU GAMBE UNA VASCA | 700X700X1000 |
| 8 | 1 | HAMBURGATRICE AUTOMATICA | - |
| 9 | 1 | TRITTA-CARNE | - |
| 1 | 1 | PREPARAZIONE CARNI BIANCHE | - |
| 1 | 1 | TAVOLO DA LAVORO | 1200X700X1000 |
| 2 | 1 | TAVOLO DA LAVORO | 1300X700X1000 |
| 3 | 1 | TAVOLO DA LAVORO | 2000X700X1000 |
| 4 | 1 | PATTUMIERA CARRELLATA | 450X450X600 |
| 5 | 1 | LAVAVASCA SU GAMBE UNA VASCA UNO SCONGELATORE A SX | 1400X700X1000 |
| 6 | 1 | ARMADIO STERILIZZAZIONE | - |
| 7 | 1 | BLANCAIA DA TAVOLO CAPACITA' 10 KG. | - |
| 1 | 5 | TAVOLO ARMADIO | 1400X700X1000 |
| 2 | 1 | FRY-TOF A GAS | 600X600X850 |
| 3 | 1 | CUCINA A GAS QUATTRO FUOCHI SU VANO | 800X600X850 |
| 4 | 4 | BRASIERA A GAS LT. 100 | 1200X800X850 |
| 5 | 1 | ELEMENTO NEUTRO | 400X600X850 |
| 6 | 3 | PENTOLA MONOBLOCCO A GAS LT. 145 | 800X300X850 |
| 7 | 1 | CUOCHIPISTA AUTOMATICA A GAS 2X190LT. | 1700X1140X850 |
| 8 | 3 | FORNO A CONVEZIONE VAPORE 20 GRIGLIE 21" | 880X1215X970 |
| 9 | 1 | FORNO A CONVEZIONE FORZATA SEI GRIGLIE A GAS | 880X1460X701 |
| 10 | 1 | CUCINA A GAS QUATTRO FUOCHI SU FORNO | 800X800X850 |
| 11 | 1 | MACCHINA CONFEZIONATRICE TERMOCALDANTE | - |
| 12 | 1 | TURBOFRANTUMATORE | 1400X1400X1720 |
| 13 | 4 | TAVOLO ARMADIO | 2000X700X1000 |
| 14 | 1 | LAVAMANI CON SANITIZZATORE CATELLI | 700X900X850 |
| 15 | 1 | CARRELLATA VASCA RIBALTABILE COBERTATA PER CUOCHIPISTA | 700X900X1000 |
| 16 | 1 | ARMADIO CONSERVATORE CALDO LT. 1250 | 900X1350X2295 |
| 17 | 1 | ABBATTITORE RAPIDO DI TEMPERATURA | 1000X1010X1540 |
| 18 | 1 | ARMADIO FRIGORIFERO LT. 600 | 720X780X2000 |
| 19 | 2 | AFFETTRICE AUTOMATICA | 650X450X450 |
| 1 | 2 | LAVAGGIO PENTOLE E CONTENITORI | - |
| 1 | 2 | TAVOLO DA LAVORO | 1000X700X1000 |
| 2 | 2 | PATTUMIERA CARRELLATA | 450X450X600 |
| 3 | 2 | LAVAVASCA PER PENTOLE | 1400X700X1000 |
| 4 | 2 | LAVAVASCA INDUSTRIALE | 1400X700X1771 |
| 5 | 2 | ARMADIO STOVIGLIE NEUTRO | 1600X700X1540 |
| 1 | 6 | FEDELLA ARATA | 1318X550X325 |
| 2 | 2 | ARMADIO STOVIGLIE NEUTRO | 2000X700X1540 |



COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE SERVIZI TECNICI

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
FIRENZE

A seguito dell'esame del presente progetto
si esprime ai soli fini della prevenzione
degli incendi il seguente PARERE:

FAVOREVOLE CONTRARIO

di cui alla nota N. 50582 del 10 5 LUG. 2011



Il Responsabile del Procedimento

PROGETTO DI ADEGUAMENTO
A NORMA ANTINCENDIO
CENTRO COTTURA VITTORIO VENETO
Via S. Giuseppe n.11 - FIRENZE

Progetto Esecutivo

TAVOLA N.

VF.02

ADEGUAMENTO A NORMA ANTINCENDIO
INTEGRAZIONE PRATICA N.2264/2939

Piante PIANO SEMINTERRATO
Sezione A-A'; Sezione B-B'

Scala 1:100
Scala 1:100

MARZO 2011

Aggiornamento:

RESPONSABILE del PROCEDIMENTO: Ing. Mirko LEONARDI

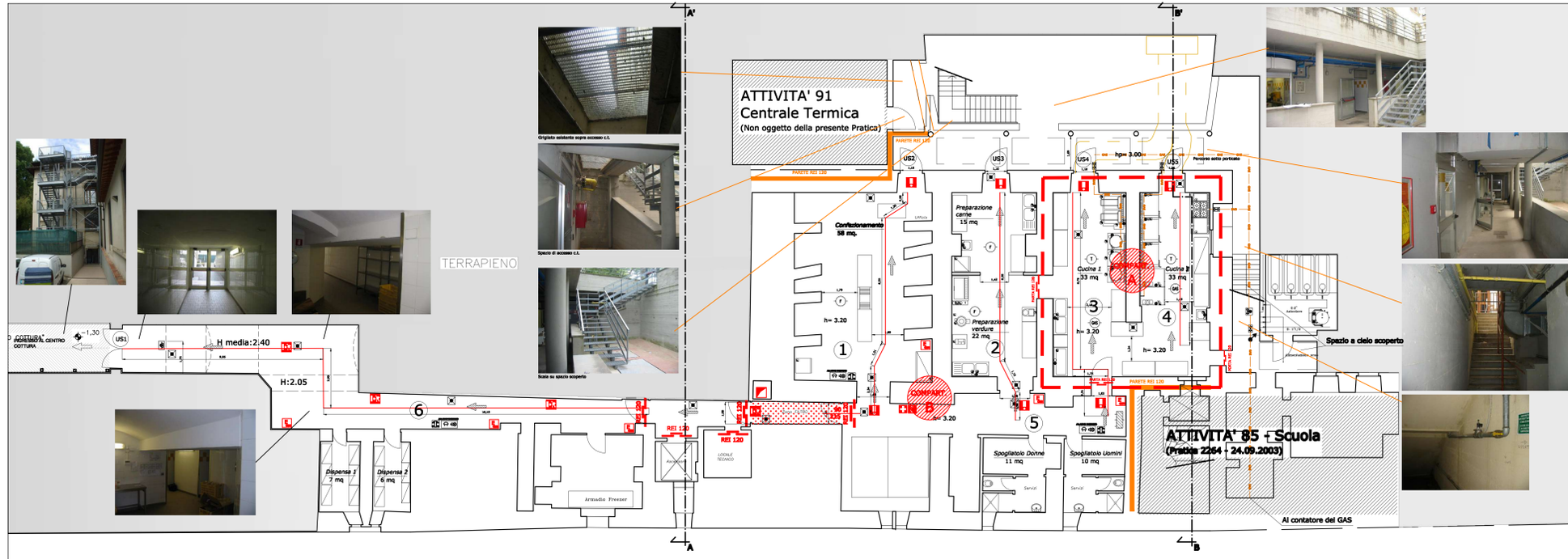
PROGETTISTA: Arch. Francesco ALFARANO

CONSULENTE: Arch. Pierluigi PERRI

Il DIRETTORE

dei SERVIZI TECNICI

Dott. Ing. Michele Mazzoni



| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|--|
| | QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE |
| | PANNELLO ALLARME EMERGENZA |
| | PANNELLO DI ALLARME INCENDIO |
| | PANNELLO UTILE ALLARME INCENDIO |
| | PANNELLO UTILE ALLARME INCENDIO ANCHE SALL'INTERNO |
| | MANUALE ANTINCENDIO APPLICABILE ANCHE SALL'INTERNO |
| | ESTINTORE A CO2 |
| | ELETTROVALVOLA MANI SPOGLIA |
| | REGOLATORE DI GAS |
| | PIATTAFORMA AUTOMATA PER ILLUMINAZIONE EMERGENZA |
| | CARTELLI VIA DI ESODO A DESTRA |
| | CARTELLI VIA DI ESODO |
| | PORTA TAGLIAFUOCO RES |
| | MARMIATA RES |
| | COLONNA MONTANTE ACCIDENTANTE |
| | PIRETELLI SODDORATI |
| | TELEFONO EMERGENZA |

Pianta PIANO SEMINTERRATO

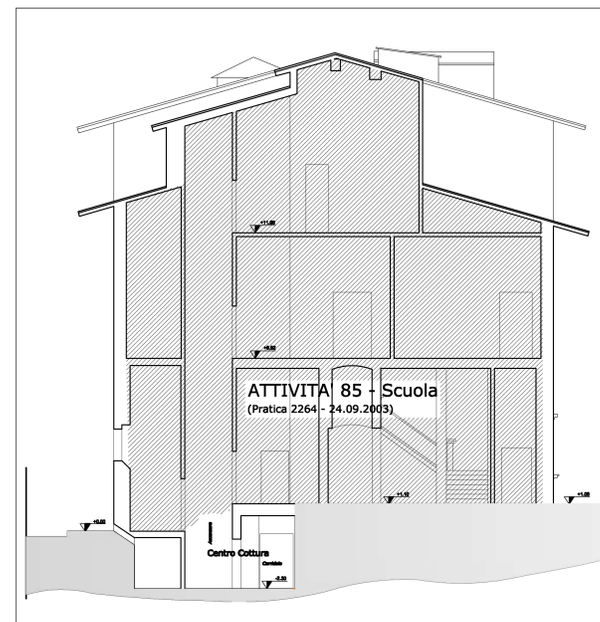
Scala 1:100

COMPARTIMENTI ANTINCENDIO

| COMPART. | PIANO | DEST. D'USO | SUPER. (mq) | REI | USCITE (R) | TIPO | MODULI UTILI | ESTINTI. (R) | IDRANTI (R) | ALLARMI (R) | LUCI DI SICUR. |
|----------|---------|---------------------|-------------|-----|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| A | SEMINT. | IMPIANTI CUCINA GAS | 70,0 | 120 | 2 | US4 | 1,5 | 2 PORT. | - | 1 | SI |
| B | SEMINT. | IMPIANTI CUCINA | 37,0 | 120 | 2 | US3 | 1,5 | 2 PORT. | - | 1 | SI |
| | | SPOGLIATOIO | 21,00 | 120 | 3 | US2 US3 US1 | 1,5 | 2 PORT. | - | - | SI |
| | | CONFEZ. | 58,00 | 120 | 2 | US2 US1 | 1,5 | 1 PORT. | - | - | SI |

SISTEMA VIE DI ESODO

| PIANO | ZONA INTERESSATA (n. locali) | SCALA/U.S. | TIPO DI SCALA | MODULI UTILI | MAX. LUNGHEZZA VIE DI FUGA (m) |
|------------|------------------------------|------------|---------------|--------------|--------------------------------|
| SEMINTERR. | 1 | US2 | | 1,5 | 11,5 |
| | 2 | US3 | | 1,5 | 11,6 |
| | 3 | US4 | | 1,5 | 8,00 |
| | 4 | US5 | | 1,5 | 8,00 |
| | 5 | US3 | | 1,5 | 11,6 |
| | 6 | US1 | | 2,5 | 29,0 |



Sezione A-A'

Scala 1:100



Sezione B-B'

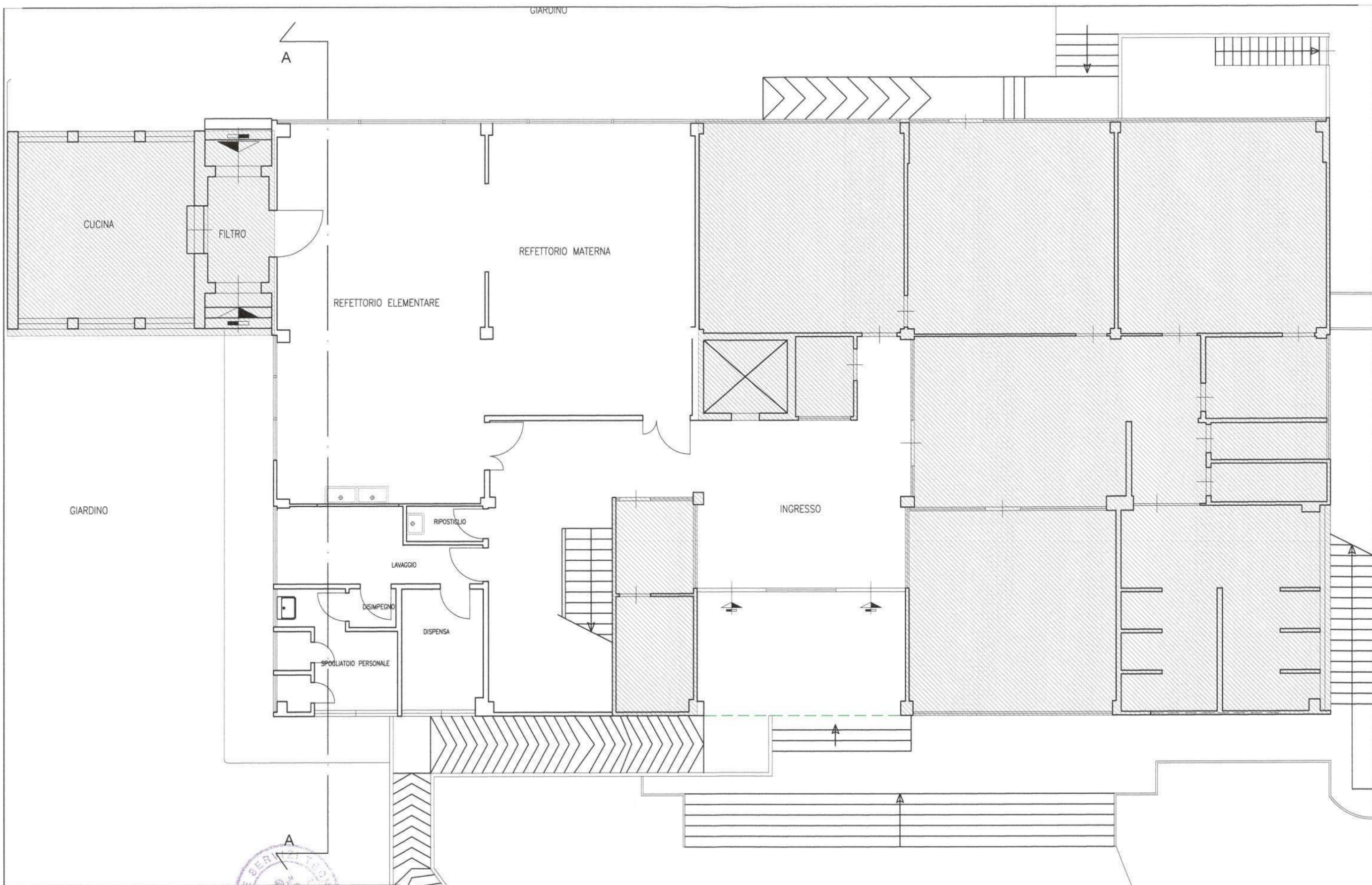
Scala 1:100



COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE SERVIZI TECNICI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO
A NORMA ANTINCENDIO
CENTRO COTTURA VITTORIO VENETO
Via S. Giuseppe n.11 - FIRENZE

| | |
|--|--|
| Progetto Esecutivo | |
| TAVOLA N. | ADEGUAMENTO A NORMA ANTINCENDIO INTEGRAZIONE PRATICA N.2264/2939 |
| VF.02 | Plante PIANO SEMINTERRATO Sezione A-A'; Sezione B-B' Scala 1:100 Scala 1:100 |
| MARZO 2011 | Aggiornamento: |
| RESPONSABILE del PROCEDIMENTO: Ing. Mirko LEONARDI | IL DIRETTORE del SERVIZI TECNICI Dot. Ing. Michele Mezzoni |
| PROGETTISTA: Arch. Francesco ALFARANO | |
| CONSULENTE: Arch. Pierluigi PERRI | |



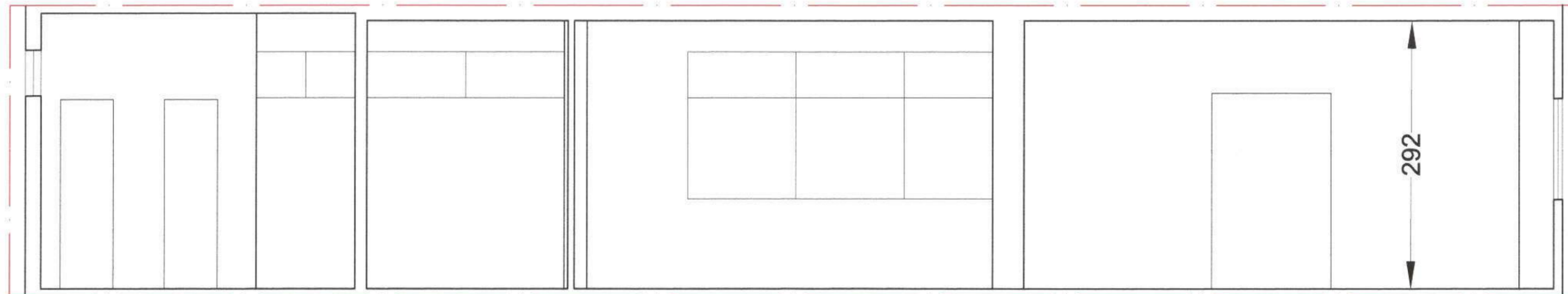
TECNICO RILEVATORE
 Geom. ARIANNA BARGIONI
 Per. Ed. STEFANO CARCIA



COMUNE DI FIRENZE
 Direzione Servizi Tecnici
 Staff della Direzione

TAV. 1 TITOLO: SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "DAMIANO CHIESA" - VIA TOZZOLI, 21
PLANIMETRIA GENERALE - PIANO TERRENO

| | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|-------|
| STATO RILEVATO | | Revisione: | 0 |
| Data | 21 NOVEMBRE 2011 | Scala: | 1/100 |
| | | Foglio n. | 1 |
| Nome file: | | Seque foglio n. | 2 |



TECNICO RILEVATORE

Geom. ARIANNA BARGIONI

Per. Ed. STEFANO CARCIA



TAV. 2 TITOLO:

SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "DAMIANO CHIESA" - VIA TOZZOLI, 21

PLANIMETRIA GENERALE - SEZIONE A-A

STATO RILEVATO

Data 21 NOVEMBRE 2011

Nome file:

| | |
|-----------------|------|
| Revisione: | 0 |
| Scala: | 1/50 |
| Foglio n. | 2 |
| Seque foglio n. | 3 |



COMUNE DI FIRENZE

Direzione Servizi Tecnici
Staff della Direzione

| ELENCO APPARECCHIATURE - ATTREZZATURE - ARREDI | | | |
|--|----|-------------------------------------|------------------|
| N° POS. | Q. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (cm.) |
| 1 | 1 | ARMADIO 2 ANTE SCORREVOLI | 180X45XH.200 |
| 2 | 2 | CARRELLO ACCIAIO 2 RIPIANI | 108X60XH.90 |
| 3 | 1 | ARMADIO INOX 2 ANTE SCORREVOLI | 130X60XH.165 |
| 4 | 1 | BASE 2 ANTE SCORREVOLI | 120X45XH.100 |
| 5 | 1 | LAVELLO INOX 2 VASCHE 2 GOCCIOLATOI | 240X70XH.87 |
| 6 | 1 | ARMADIO 2 ANTE SCORREVOLI | 120X45XH.200 |
| 7 | 1 | LAVASTOVIGLIE INOX | 60X60XH.130 |
| 8 | 1 | CARRELLO ACCIAIO 1 RIPIANO BASSO | 90X60XH.87 |
| 9 | 1 | SCAFFALATURA ACCIAIO 4 RIPIANI | 84X31XH.200 |
| 10 | 1 | ARMADIO FRIGO (+ 9°) | 78X72XH.200 |
| 11 | 1 | SCAFFALATURA ACCIAIO 4 RIPIANI | 120X40XH.200 |
| 12 | 1 | SCAFFALATURA ACCIAIO 4 RIPIANI | 200X40XH.200 |
| 13 | 1 | ARMADIO CONGELATORE (- 18°) | 78X72XH.200 |
| 14 | 2 | ARMADIETTO INOX 2 ANTE | 50X50XH.180 |
| 15 | 1 | ARMADIETTO INOX 2 ANTE | 50X48XH.176 |
| 16 | 1 | ARMADIETTO INOX 2 ANTE | 70X50XH.180 |

LEGENDA:

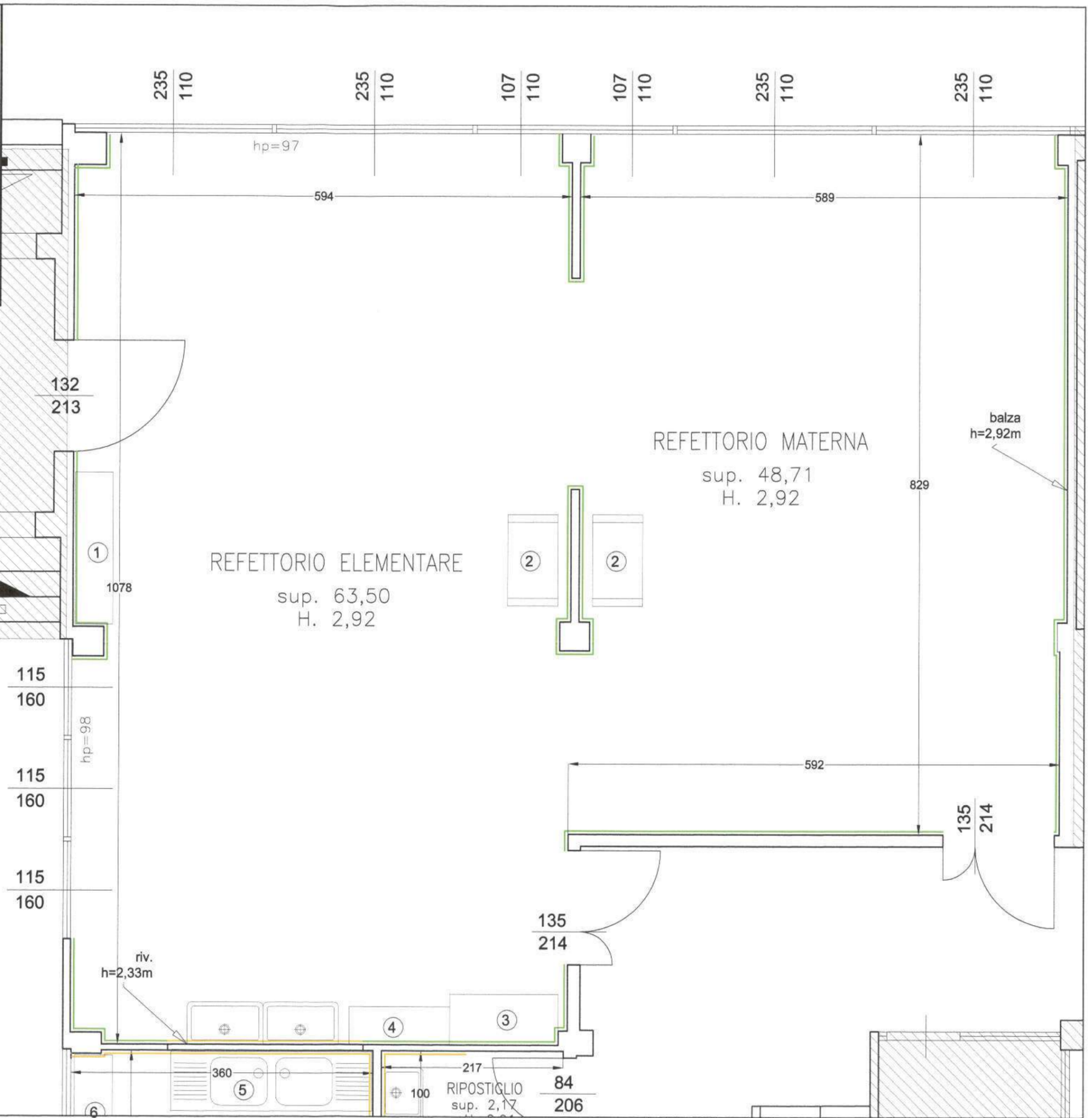
| | |
|--|-------------------------|
| | PAVIMENTO ANTISCIVOLO |
| | RIVESTIMENTO A PARETE |
| | BALZA LAVABILE A PARETE |

| | | | | | |
|---|-------------|---------------|---------|------|----------------------|
| REFETTORIO ELEMENTARE | | | | | |
| Verifica ai sensi reg. Edilizio del 29/11/2009 | | | | | |
| refettorio mq | sup.ill. mq | sup.aeraz. mq | | | |
| 63.50 | 11.88 | 63.50/8= 7.94 | < 11.88 | 3.45 | 63.50/8= 7.94 > 3.45 |
| RAPPORTO SUPERFICIE/PERS.=1.00/PERSONA=63.50/1.00 =63 N.MAX PERS. | | | | | |
| REFETTORIO MATERNA | | | | | |
| Verifica ai sensi reg. Edilizio del 29/11/2009 | | | | | |
| refettorio mq | sup.ill. mq | sup.aeraz. mq | | | |
| 48.71 | 6.36 | 48.71/8= 6.09 | < 6.36 | 1.29 | 48.71/8= 6.09 > 1.29 |
| RAPPORTO SUPERFICIE/PERS.=1.00/PERSONA=48.71/1.00 =48 N.MAX PERS. | | | | | |

TECNICO RILEVATORE
 Geom. ARIANNA BARGIONI
 Per. Ed. STEFANO CARCIA

COMUNE DI FIRENZE
 Direzione Servizi Tecnici
 Staff della Direzione

TAV. 3 TITOLO: SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "DAMIANO CHIESA" - VIA TOZZOLI, 21
 PARTICOLARI REFETTORIO MATERNA, REFETTORIO ELEMENTARE - PIANO TERRENO



| | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|------|
| STATO RILEVATO | | Revisione: | 0 |
| Data | 21 NOVEMBRE 2011 | Scala: | 1/50 |
| | | Foglio n. | 3 |
| Nome file: | | Seque foglio n. | 4 |

| ELENCO APPARECCHIATURE - ATTREZZATURE - ARREDI | | | |
|--|----|-------------------------------------|------------------|
| N° POS. | Q. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (cm.) |
| 1 | 1 | ARMADIO 2 ANTE SCORREVOLI | 180X45XH.200 |
| 2 | 2 | CARRELLO ACCIAIO 2 RIPIANI | 108X60XH.90 |
| 3 | 1 | ARMADIO INOX 2 ANTE SCORREVOLI | 130X60XH.165 |
| 4 | 1 | BASE 2 ANTE SCORREVOLI | 120X45XH.100 |
| 5 | 1 | LAVELLO INOX 2 VASCHE 2 GOCCIOLATOI | 240X70XH.87 |
| 6 | 1 | ARMADIO 2 ANTE SCORREVOLI | 120X45XH.200 |
| 7 | 1 | LAVASTOVIGLIE INOX | 60X60XH.130 |
| 8 | 1 | CARRELLO ACCIAIO 1 RIPIANO BASSO | 90X60XH.87 |
| 9 | 1 | SCAFFALATURA ACCIAIO 4 RIPIANI | 84X31XH.200 |
| 10 | 1 | ARMADIO FRIGO (+ 9°) | 78X72XH.200 |
| 11 | 1 | SCAFFALATURA ACCIAIO 4 RIPIANI | 120X40XH.200 |
| 12 | 1 | SCAFFALATURA ACCIAIO 4 RIPIANI | 200X40XH.200 |
| 13 | 1 | ARMADIO CONGELATORE (- 18°) | 78X72XH.200 |
| 14 | 2 | ARMADIETTO INOX 2 ANTE | 50X50XH.180 |
| 15 | 1 | ARMADIETTO INOX 2 ANTE | 50X48XH.176 |
| 16 | 1 | ARMADIETTO INOX 2 ANTE | 70X50XH.180 |

| | |
|----------|-------------------------|
| LEGENDA: | |
| | PAVIMENTO ANTISCIVOLO |
| | RIVESTIMENTO A PARETE |
| | BALZA LAVABILE A PARETE |

| LAVAGGIO | | | | | |
|--|----------|---------------|--------|------------|----------------------|
| Verifica ai sensi reg. Edilizio del 29/11/2009 | | | | | |
| lavaggio | sup.ill. | | | sup.aeraz. | |
| mq | mq | mq | | mq | |
| 10.40 | 1.08 | 10.40/8= 1.30 | > 1.08 | 0.28 | 10.40/8= 1.30 > 0.28 |

| DOCCIA | | | | | |
|--|----------|--------------|--------|------------|---------------------|
| Verifica ai sensi reg. Edilizio del 29/11/2009 | | | | | |
| doccia | sup.ill. | | | sup.aeraz. | |
| mq | mq | mq | | mq | |
| 0.93 | 0.38 | 0.93/8= 0.12 | < 0.38 | 0.00 | 0.93/8= 0.12 > 0.00 |

| DISPENSA | | | | | |
|--|----------|--------------|--------|------------|---------------------|
| Verifica ai sensi reg. Edilizio del 29/11/2009 | | | | | |
| dispensa | sup.ill. | | | sup.aeraz. | |
| mq | mq | mq | | mq | |
| 7.87 | 1.05 | 7.87/8= 0.98 | < 1.05 | 0.28 | 7.87/8= 0.98 > 0.28 |

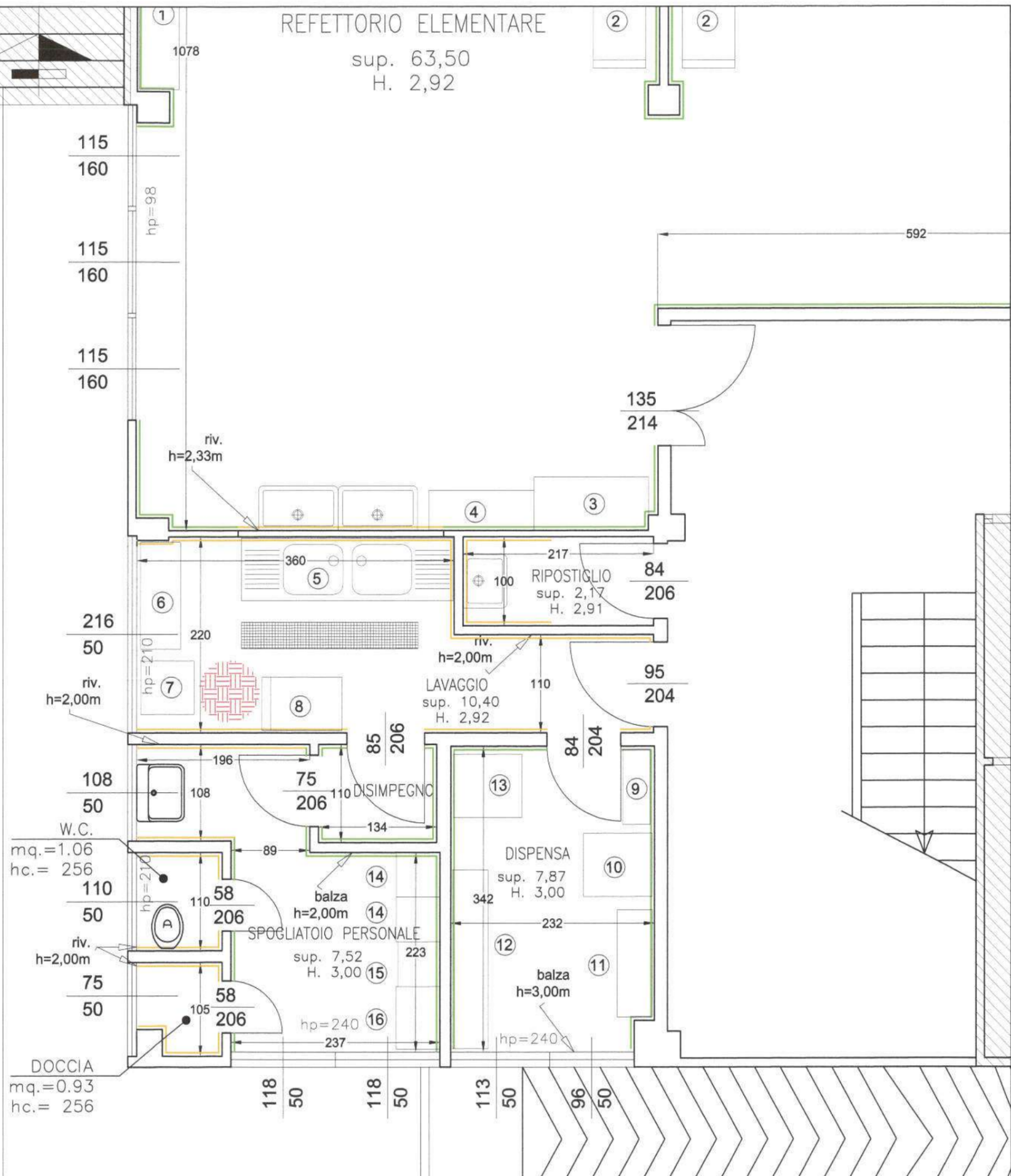
| SPOGLIATOIO PERSONALE | | | | | |
|--|----------|--------------|--------|------------|---------------------|
| Verifica ai sensi reg. Edilizio del 29/11/2009 | | | | | |
| spogliatoio | sup.ill. | | | sup.aeraz. | |
| mq | mq | mq | | mq | |
| 7.52 | 1.72 | 7.52/8= 0.94 | < 1.72 | 0.85 | 7.52/8= 0.94 > 0.85 |

| W.C. | | | | | |
|--|----------|--------------|--------|------------|---------------------|
| Verifica ai sensi reg. Edilizio del 29/11/2009 | | | | | |
| w.c. | sup.ill. | | | sup.aeraz. | |
| mq | mq | mq | | mq | |
| 1.06 | 0.55 | 1.06/8= 0.13 | < 0.55 | 0.28 | 1.06/8= 0.13 < 0.28 |

TECNICO RILEVATORE
 Geom. ARIANNA BARGIONI
 Per. Ed. STEFANO CARCIA

COMUNE DI FIRENZE
 Direzione Servizi Tecnici
 Staff della Direzione

TAV. 4 TITOLO: SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "DAMIANO CHIESA" - VIA TOZZOLI, 21
 PARTICOLARI DISPENSA, SPOGLIATOIO PERS., LAVAGGIO/SPORZ., W.C., DOCCIA, DEP. MAT. PULIZIA - PIANO TERRENO



| STATO RILEVATO | | Revisione: | 0 |
|----------------|------------------|-----------------|------|
| Data | 21 NOVEMBRE 2011 | Scala: | 1/50 |
| | | Foglio n. | 4 |
| Nome file: | | Segue foglio n. | |