

## UFFICIO DEL GENIO MILITARE

GP/

PER LE REQUISIZIONI ANGLO - AMERICANE  
CAMPOBASSO

## PROCESSO VERBALE E STATO DI CONSISTENZA

Milano trentaquattro  
 L'anno trentaquattro, addì venti di agosto si è  
 proceduto alla compilazione del presente processo verbale e stato  
 di consistenza dell'immobile GARAGE ED OFFICINA "SAM" sito  
 in Campobasso Via Cesare Gazzani  
 di proprietà della S.A.M. (rappresentante Dott. LAURIENZO) residente  
 in Campobasso Via Ugo Petrella n.30  
 ed occupato FF/AA/ Alleate

In data di requisizione 20/10/1943 e deregquisizione 13/8/1944 e dal  
5/10/1944 al 21/6/1945

Il sottoscritto S.Ten. VECERE GINO delegato del  
 suddetto Ufficio, visto l'ordine di requisizione n. 467  
 ha proceduto, in contraddittorio con il Sig. Laurienzo dr. Alessandro  
 alla ricognizione dell'immobile da cui risulta:

1=° DESCRIZIONE SOMMARIA DELL'IMMOBILE

L'immobile consta di due capannoni, affiancati e comunicanti  
 di cui uno costruito nel 1922, in muratura normale di pietrame con  
 copertura in capriate e travicelli di legno e lamiera ondulata in  
 parte, ed in parte in capriate di legno, tavole e tegole marsigliesi,  
 e l'altro, costruito nel 1939 in cemento armato e muratura in mattoni,  
 di robusta e moderna struttura, con copertura in volta a botte di  
 cemento armato, con catene di ferro, delle dimensioni medie di me-  
 tri  $40.00 \times 29.00$  su pianta irregolare senza appoggi intermedi..

Tale struttura aumenta di molto il pregio ed il costo della  
 struttura. L'immobile è sito in Via Cesare Gazzani, località ecce-  
 trica della città, strada di medio traffico, sulla quale ~~è~~ due in-  
 gressi principali e due secondari, e su via Herculanea sulla quale  
 ha l'ingresso di officina..-

La parte di precedente costruzione, avente il solo piano ter-  
 ra comprende: ingresso, deposito bagagli, deposito materiali, sala  
 di esposizioni, posteggio autobus e carrozzeria, gabinetto, locale  
 per verniciatura, locale per lavorazione del legno, officina, forgia,  
 latrina, carica batteria, lavaggio pezzi.-

Il capannone di recente costruzione di aspetto e di rifinitu-  
 ra moderna, avendo un piano terra, un primo piano ed uno scantinato  
 comprende:

.../...

Piano terreno

Ingresso, sala del portiere, gabinetto, scalinata di accesso allo scantinato, latrina con doccia, vano scala principale di accesso al piano superiore, grande sala di posteggio e lavaggio macchine, officina riparazioni, spogliatoio per operai, ufficio del capo di perai, reparto elettricisti ed attrezzi, magazzino, vano scala per accesso di servizio al piano superiore..-

Primo Piano

Vano scala, sala di attesa, sala di direzione, n°3 uffici, gabinetto, vano scala di servizio, magazzino.

Scantinato

n.2 locali per uso ricovero per caldaia riscaldamento autonomo e per deposito carbone e legna..-

I locali del capannone di vecchia costruzione sono di mediocre manutenzione e rifinitura, le pareti sono intonacate ed imbiancate ed il pavimento è in battuto di cemento ad eccezione dei locali adibiti a sala di esposizione, saletta e deposito che hanno le pareti con tinteggiatura a calce od a colla, pavimento in quadri di cemento e soffitto in legno con rete metallica intonacata. Gli infissi di recente costruzione sono bene rifiniti ed hanno pareti con tinta a calce od a colla, soffitto piano, pavimento in quadri di cemento ad eccezione della sala macchine-officina-posteggio e lavaggio, che hanno il pavimento in mattonelle di grés e di alcuni uffici del 1<sup>o</sup> piano che hanno il pavimento in linoleum. Gli infissi sono di buona fattura e manutenzione. Le finestre, di grandi luci, sono a vetrare con vetri di cemento e vetri flex. Le finestre a vetri flex hanno i telai in ferro con apertura a wasistas..-

L'immobile è dotato di una rete di distribuzione di energia elettrica per forza motrice a 220 Volts, con cassette di derivazione, valvole ed interruttori per l'alimentazione dei motocarichi, dei compressori, dei sollevatori e di altri macchinari ed impianti, e di una rete di distribuzione di energia elettrica per illuminazione a 250 Volts, in parte sotto traccia ed in parte esterna..

L'immobile è inoltre fornito dei seguenti altri impianti: impianto idrico, impianto idranti per estinzione incendi, rete di distribuzione aria compressa; impianto telefonico interno ed esterno con centralino "Siemens" a 24 linee; impianto termico..-

Le officine e gli uffici prima dell'occupazione alleate erano forniti di attrezzature, impianti, macchine e mobili necessari ed occorrenti per l'agevole funzionamento di una industria del genere..-

Il garage, prima degli inglesi fu occupato dai Tedeschi, per un periodo di circa un mese..-

In dipendenza di entrambe tali occupazioni l'immobile ha subito sensibili danni nella costruzione, negli impianti, nelle attrezzature e nel mobilio. Parte delle attrezzature e la quasi totalità del mobilio è stata asportata dalle truppe di cui sopra..-

Nella presente perizia non si terrà conto dei danni arrecati dai

.../..

Tedeschi in minima parte.

La S.A.M. in tempi normali esercitava le seguenti attività

- 1) Trasporto viaggiatori ed effetti postali a mezzo n°29 autobus n. 12 linee automobilistiche regolari che servivano n°60 comuni in Provincia di Campobasso e Foggia..
- 2) Trasporto merci per conto terzi a mezzo di 6 autocarri, in Provincia e fuori..
- 3) Trasporto in noleggio di rimessa con n°8 automezzi
- 4) Riparazione di officina e stazione di servizio svolte con un moderno impianto di macchine utensili motorizzate e con organizzazione che fu ritenuta una delle migliori dell'Italia Meridionale tanto che il Ministero della Guerra (Direzione Generale delle Motorizzazioni) riconobbe l'officina stessa idonea per grandi riparazioni nell'interesse dell'esercito..
- 5) Compra-vendita di ricambi ed accessori nella qualità di concessionari della FIAT, con importante assortimento di pezzi di ricambio ed accessori..
- 6) Agezia di città per l'Istituto Nazionale Trasporto esplicata in Campobasso ed in collocamento con la Ferrovia a mezzo di 3 autocarri.  
La requirizione totale fu operata dagli alleati per usare lo stabilimento nelle sue funzioni di rimessa automezzi ed officina di riparazioni..

#### DISTRIBUZIONE PERTINENTE REGGIMENTO

##### Cappanno di vecchia costruzione

- 1) Ingresso (m.4.00x7.50) Pareti con tinta a calce, soffitto in legno; pavimento in batture di cemento; porta di accesso con saracinesca in lamiera listata avvolgibile (recentemente riparata); una porta di accesso alla saletta (n°2) a tre battenti a vetri stampati di cui 2 rotti (m. 1.56x0.60+0.60x1.25); porta di accesso al deposito bagagli (n°3) in legno a due battenti con vetri comuni e due sportelli superiori con vetri; una porta di accesso alla sala di esposizione a due battenti con vetri pressati mancanti (m.2x1.30x0.50)+(0.60x1.25); il soffitto è rotto per mq.1; le pareti sono affumicate; impianto elettrico esterno con punto luce centrale con portalampada, manca il globo diffusore in vetro..
- 2) Saletta (3.50x4.20) Soffitto e pareti piane tinteggiate ad olio, ammerrite dal fumo (si notano molte tracce di chiodi); pavimento in quadri di cemento granigliato, rotti per mq.1.=; finestra a due ante con 3 vetri rotti di m. .42x0.50; porta di accesso al deposito (n°4) in legno pieno a due battenti; impianto elettrico asportato m.8 di filo; interruttore, isolatori, un lampadario con diffusore in ~~effuso~~, un radiatore a 15 elementi..
- 3) Deposito bagagli (3.50x2.70) Pareti tinteggiate a calce, soffitto in legno; pavimento in mattonelle di cemento; sfornitto d'impianto elettrico; soffitto e pareti affumicate..
- 4) Deposito materiali (0.80x7.00) Pareti tinteggiate ad olio con zoccolatura tinteggiata tipo legno; soffitto piano in legno con rivestimento di tela retinata intonacata a stucco (vi sono tre fori per circa mq. 0.80) pavimento in quadri di cemento granigliato; due finestre a 2 ante con vetri, una mancante e uno rotto 0.45x0.70 e sportello; una finestra a vetrata con vetri di cristallo di cui quello centrale rotto m.1.70x1.10; impianto elettrico sottotraccia con sospensione a filo

... manca il globo diffusore in vetro; un radiatore a 16 elementi.-

- 5) Sala di esposizione (10.80x7.00) Pareti tinteggiate a colla con zoccolatura per mq. 15.00, il soffitto risulta stonacato per mq. 50.00; tali danni sono conseguenti allo scoppio di granate sul tetto; pavimento in quadri di cemento listati a spina di pesce; una porta d'ingresso in legno a 4 battenti con ferriamenta e serrature; contro porta asportata; due finestre in legno a due ante con vetri e scuretti (vetri rotti n. 12 - m. 1.50x0.45); due radiatori a 22 elementi; impianto luce centrale con sospensione in metallo (il globo diffusore in vetro completamente rotto; due plafoniere complete con relative lampadine asportate.-
- 6) Postraglio autobus e carrozzeria (m. 22.70x13.00+5.00x9.50+10.50x6.00+6.50x6.00+7.50x6.00) Pareti intonacate e tinteggiate a calce; copertura a tettoia con capriate di legno e lamiera ondulata; pavimento in battuto di cemento (presenta diverse rotture e fossette per una superficie di 1/6 circa di quella totale). Il locale è illuminato da finestroni a vetri (tutti i vetri delle finestre e delle vetrate rotti in seguito allo scoppio di una granata sul locale; 6 finestroni m. 1.00x3.00 con telaio e listelli in legno; 3 finestroni con telaio in legno di m. 2.70x2.00 (i vetri di tali finestroni rotti come sopra detto); 3 lanternini e lucernari pieni con vetri; un cancello in ferro fra vano ingreaso e sala del postraglio; una colonna per aria marca "Emanuel"; impianto elettrico esterno; con tre punti luce con portalampada e 2 coppe di lamiera e interruttore; mancano una coppa di lamiera e 3 lampadine.
- 7) Gabinetto (1.80x2.80) Pareti tinteggiate a colla con zoccolatura in mattonelle maiolicate; soffitto in legno e carta intelata; pavimento in quadri di cemento; lavabo in porcellana con rubinetto; vaso all'inglese in porcellana con cassetta di lavaggio; una porta di accesso in legno superiormente con specchio a persiana, recentemente riparata; impianto elettrico esterno con diffusore in vetro (manca la lampadina).-
- 8) Sala per verniciatura (m. 7.50x4.00) Pareti tinteggiate a calce con zoccolatura in cattive condizioni; pavimento in battuto di cemento; soffitto in legno; porta d'ingresso ad un battente in una parete in legno e vetri (2 rotti m. 0.70x0.55) con superiore riquadratura in retina metallica vi era applicata una rete speciale per aspirazione gas venetici della verniciatura di m. 3.00x0.90 ed è stata asportata; una finestra in legno con rete ed una chiusura a tavole.-
- 9) Sala lavorazione del legno (3.00x11.00) Pareti e pavimento come al n. 8; soffitto con copertura di legno e lamiera ondulata; una finestra con telaio in legno e vetri comuni (rotti 2x0.40x1.30); un lanternino piano con vetri rotti m. 0.40x0.30; impianto elettrico per azione della sega elettrica di cui risulta solo la base.-
- 10) Officina (m. 5.00x4.70) Pareti intonacate e non tinteggiate; soffitto inclinato in legno e parte in cemento; pavimento in mattonelle di grès; una fossa per riparazioni, con pareti in mattonelle maiolicate (asportate per mq. 1.00) e pavimento in mattoni di grès, con impianto elettrico (mancano 2 lampadine di vetro tubolare); la tubazione per aria compressa del diametro di 10 mm. è stata asportata per mq. 4.00.-
- 1) Locale per forgia (m. 3.50x3.60) Pareti tinteggiate a calce molto annerite; soffitto piano; pavimento in battuto di cemento; una finestra a ventrata a 4 telai in legno con vetri, di cui due telai fissi e 2 apribili (vetri rotti mq. 3.00); impianto elettrico sotto traccia (risulta asportato il lampadario a muro con globo diffusore e lampadina); un in-

territore..

- 12) Antigabinetto e gabinetto(1.10x3.20) Pareti a calce con zoccolatura in cementite; soffitto piano; pavimento in battuto di cemento colorato; porta in legno ad 1 battente(mancava una chiave); un finestriino a telaio con vetri; un orinatoio in porcellana con tubatura rottta; un lavabo in porcellana(mancante rubinetto); un vaso alla turca in ghisa smaltata con cassetta di lavaggio; un globo diffusore a muro..-
- 13-14) Cucina batteria (1.50x3.00) e lavaggio pezzi(3.00x3.00) Pareti a calce soffitto sottotetto; pavimento in battuto di cemento; impianto luce esterno con coppa in lamiera(-anca il diffusore in vetro e lampadina) una vesca in cemento per lavaggio e con impianto di rubinetteria(manc un rubinetto) uno scald'acqua elettrico per lavaggio pezzi; i due locali sono divisi con divisorio in pietrame a metà altezza; i due vani hanno d'origine i vani d'ingresso senza infissi..-

Capannone di recente costruzione  
Piano terreno

- 1) Ingresso (4.90x4.20) Pareti e soffitto con intonaco arricciato; pavimento in mosaico rotto in diversi punti(per tanto da rifare m. 4.90x4.20); porta d'ingresso in ferro a 4 battenti con vetri di cristalli rotti n°3x0.90x0.65 - vetri flex rotti n°4x1.00x1.65; impianto luce sotto traccia con plafoniera con diffusore di vetro bianco(manc la lampadina); un braccio a muro in ottone con portalampada(manc la lampadina)..-
- 2) Salone del portiere (3.40x2.80) Pareti tinteggiate a colle con zoccolatura in cementite; da tinteggiare; soffitto piano; pavimento in quadri di cemento; non è fornito di porta d'ingresso; un' porta di accesso al gabinetto in legno ad un battente con serratura rottta; finestra a vetrata con telaio in ferro e vetri flex (n°4 vetri rotti 0.50x0.60); punto luce centrale con sospensione in metallo(è stato asportato il globo di vetro bianco e lampadina); 2 interruttori; un quadro di comando su lastra di marmo(mancano 15 valvole); un radiatore a 11 elementi -
- 3) Gabinetto (3.40x1.70) Pareti tinteggiate ad olio con zoccolatura in piastrelle maiolicate ; soffitto piano; pavimento in quadri di cemento; punto luce centrale(manc il globo con attacco in metallo e lampadina); un interruttore; un vaso all'inglese in porcellana con vaschetta di lavaggio; un lavabo in porcellana su piedistallo in porcellana,quest'ultimo rotto; un radiatore a 4 elementi; una finestra con vetri flex sani e chiusura a wasistas ..
- 4) Vano scala (5.20x1.10) di accesso allo scantinato con pareti tinteggiate a calce; soffitto piano; gradini di cemento; porta in legno ad un battente..-
- 5) Lavatrice (2.80x4.00) Pareti tinteggiate colla con zoccolatura in piastrelle maiolicate(rotte per mq.3.80); soffitto piano; pavimento in quadri di cemento granigliato; nei gabinetti e nella doccia pavimento in battuto di cemento; 2 gabinetti con vasi alla turca in ghisa smaltati e relative cassette di lavaggio; una doccina; 3 porte in legno pieno;una finestra con telaio in ferro e vetri flex (2 vetri incrinati) (risulta no asportati un orinatoio e due lavabi in porcellana) entro uno due rubinetti dei lavabi; punto luce centrale con sospensione in metallo e globo di vetro (mancava la lampadina); un interruttore..-

- \* \* \*
- 6) Vano scala principale (m.5.30x4.00) Pareti tinteggiate a colla affumicante e sporche; soffitto piano a colla; pavimento e pianerottoli in marmo di Trani; scalinata con gradini di marmo; balaustra in lastre di cristallo con passamani in legno (2 lastre rotte di m.0.80x0.25); una finestra con vetro flex di cui 4 retti 2x0.60x0.67; una finestra a vetrata con vetri di cemento (rotti per mq.2.00); una porta d'ingresso da Via Gazzani in ferro con cristallo e listelli in protezione di alluminio (mancano due listelli di alluminio di m.0.80); una porta d'ingresso da sala, in ferro ad un battente; un radiatore a 16 elementi; un punto luce centrale con sospensione in metallo (mancano lampadario in vetro bianco e lampadina); un interruttore...  
7) Sal macchine - lavaggio postavario (m.32.70x12.70)+(m.10.00x4.00)  
e  
8) Officina riparazioni (m.40.00x9.00) Pareti tinteggiate a calce con secodatura ad olio; copertura a botte in cemento armato con catene di ferro su pianta irregolare e senza appoggi intermedi; pavimentazione con mattonelle di grès (rotta per mq.6.00); le parti del reparto lavaggio macchine sono rivestite per m. 2.20 di altezza con piastrelle maiolicate; n°14 finestre a vetrata con vetro flex (rotti n°26 di m. 0.55x0.60 e n°58 incrinati); n°10 finestre a vetrata con vetri cemento (retti o incrinato in media per ognuna mq.0.80)...

L'officina è divisa dalla sala macchine con tramezzo dell'altezza di m.1.80 in muratura e pilastri di cui uno in cemento armato asportato m.1.80x0.40x0.80 con n°4 porte in lamiera a due battenti di cui 2 mancanti (1.80x1.55); una porticina in lamiera listata ad un battente; nella volta vi sono 3 lanternini con copertura in vetro cemento; la volta presenta una rottura per lo scoppio di una granata; nell'officina trovansi n°3 fosse per riparazioni con pareti in piastrelle maiolicate (asportate per mq.1.00 complessivamente) e pavimento in mattonelle di grès; lungo le fosse un percorso in tubi di ferro (asportato per m.8.00); nelle fosse esiste impianto per condutture aria compressa (la tubazione da 10 mm. di diametro risulta asportata per mq.12.00); sulle travi in cemento è applicato una trave in ferro da 180 mm. e della lunghezza di 36 m. per sostegno paranchi, con due carrelli scorrevoli; impianto elettrico esterno con n°13 lampadari in coppe di lamiera smaltata e diffusori di vetri (mancano nell'diffusori e n°13 lampadine di cui n°8 al magnesio)

MACCHINARI, IMPIANTI ED ATTREZZATURE FINSE ESISTENTI NELL'ELLA SALA MACCHINE

A) Reparto lavaggio

- una pompa a colonna "Emanuel" per gonfiaggio pneumatici (il tubo di gomma è stato asportato, vetro posteriore del diametro di cm.20 rotto);
- due ponti a colonna sollevatori di autoveicoli ed uno a trapezio per riparazione con impianto centrale di grassaggio tipo "Emanuel" priva di 2 recipienti per olio e delle tubazioni di erogazione);
- una pompa "Emanuel" priva di motore e di cinghie che sono state asportate. L'impianto di rubinetteria e comando distribuzione acqua ed aria è stato totalmente asportato...  
B) Reparto Officina

- una pialla per metalli con base di m.1.00x0.50 priva di motore e di cinghie.

- e) una sega "Mundus" n°2 priva di cinghie.
- f) un tornio parallelo "Magli" della rappresentante Antolini, completo dell'apparecchio di motorizzazione e relativo impianto..
- g) una pressa idraulica della Ditta Caldabino & C. (Gallarate) efficiente..
- h) una base completa di un tornio, con ingranaggi (il resto del macchinario è stato asportato dai tedeschi).
- i) un trapano da banco, completo di cinghie, motore e mandrino in efficienza..
- l) un banco in ghisa per rettifica cilindri mancante dello sportello posteriore delle dimensioni di m.0.50x1.10..
- m) una colonna per lucidatura e rettifica cilindri completa di motorino e mandrino..
- n) un apparecchio per molatura con due mole e americiglio completo di cinghie e motorino..
- o) un quadro di comando generale in lastra di marmo con 4 interrattori mancano il volvole; con voltmetro..
- p) n°3 contatori, uno per la luce, uno per riscaldamento ed uno per forza motrice..

### C) Sale elettricisti

- a) un caricatore "Zenith" con refrigeratore "Westinghouse" con due gru pi da 24 # l'uno ("manca un voltmetro")
- 9) Spogliatoio(2.90x3.30) Pareti con tinteggiatura a colla; pavimento in mattonelle di grés; soffitto in ferro con voltini di laterizi; porta d'ingresso ad un battente in ferro. Sopra lo spogliatoio è ricavato un vano aperto superiormente, per ufficio del capo officina con pavimento in battuto di cemento colorato e parapetto in muratura nella parte inferiore, ed a vetrata con ossatura in ferro nella parte superiore(vetri comuni rotti 2x0.30x0.86 e n°2x0.50x0.40); una porta in ferro con vetri (uno rotto m.0.62x0.30); dalla sala macchine si accede all'Ufficio del capo officina con scaletta con gradini di cemento e parapetto a tubolari con 4 ritti e 2 elementi orizzontali..
- 10) Reparto elettricisti ed attrezzi(m.6.00x6.40) Pareti tinteggiate a calce; quella prospiciente alla sala macchine è superiormente a vetrata (con n°3 vetri comuni rotti m.1.00x0.55); soffitto piano; pavimento in mattonelle di grés; porta in ferro con vetri (serratura priva di maniglia); porta di accesso al vano seguente con 4 gradini in cemento e balaustra tubolare con 2 ritti e 2 elementi orizzontali; un radiatore a 3 elementi; punto luce centrale con coppa in lamiera (manca il diffusore di vetro e la lampadina); una vetrata a vetri cimento che dà sulla sala macchine.
- 11) Ufficio del Capo reparto(m.2.00x2.50) Aperto superiormente; parapetto in muratura inferiormente ed a vetrata con ossatura di ferro superiore(vetri rotti n°1lx0.85x0.50 e n°x0.25x0.50); una porta d'ingresso in ferro con vetri.

12) MAGAZZINO (m.60x11.80) Pareti e soffitto tinteggiati a calce, molto affumicati; pavimento in mattoni di cemento granigliato; porta d'ingresso da Via Gazzani con telaio in ferro e vetri comuni con listelli di protezione in alluminio, con superiormente sportelli a vetri flex di cui uno rotto (m.0.60x0.80); una porta di accesso alla sala di esposizione (n°5) in legno pieno ad un battente (risulta asportata la porta in legno a due battenti che dà sul vano scale di servizio per accesso al piano superiore; tre radiatori ad 11 elementi; due lampadari in lamiera smaltata con globo di vetro (di cui uno mancante unitamente alle due lampadine); un interruttore; una vetrata con vetri cement che dà sulla sala macchine..-

13) Vano scale di servizio (1.50x4.00) Pareti tinteggiate a colla; pavimento in quadri di cemento granigliato; scalinata a doppia rampa con gradini di cemento granigliato; parapetto in muratura; punto luce a muro (manca la coppa diffusore in vetro e lampadina)..

#### Primo Piano

- 1) Vano scala principale (vedi n°6 del piano terra)
- 2) Sala di attesa (4.50x3.50) Pareti con tinta a colla e con zoccolatura ed olio; soffitto piano (si nota qualche lesione); pavimento in linoleum; finestra a vetri con telaio di ferro e vetri flex (di cui tre rotti e 4 incrinati delle dimensioni di m.0.60x0.60; due porte in legno a due battenti con ferramenta e serratura (mancano le chiavi); un radiatore a 14 elementi; un punto luce centrale con semplice filo e un interruttore (manca lampadario, con globo diffusore a piatto in vetro bianco e sospensione in metallo e relativa lampadina)..-
- 3) Sala di direzione (4.50x10.20) Pareti, soffitto e pavimento come al n°2; tre finestre a vetrata con telaio di ferro e vetri flex, n°12 vetri rotti di m.0.60x0.60 e n°7 con sensibili incrinature; una finestra con telaio in ferro e vetri comuni (due vetri rotti di m.1.00x0.30); tre radiatori a 14 elementi; due punti luce centrali con semplice filo (manca n° 2 lampadari come al n°2), un interruttore..-
- 4) Ufficio (10.30x4.00) Pareti, soffitto e pavimento come al n.2, le pareti presentano tracce di chiodi e sono ammirese; porta in legno a due battenti; n°2 finestre fisse che danno sulla sala macchine con telaio in ferro e vetri comuni (uno vetro rotto m.1.00x0.30); 2 vetrata con vetri flex (3 vetri rotti m.0.60x0.60); 2 radiatori a 18 elementi; 2 punti luce centrali con sospensione metallica e lampadario come al n.2; manca un lampadario unitamente alle 4 lampadine..-
- 5) Ufficio (10.30x4.00) Pareti, di recente tinteggiante a calce (precedentemente a colla); soffitto, piano con tinta a calce; pavimento in quadri di cemento; una finestra a vetrata con vetri flex (2 vetri rotti ed uno incrinato da m.0.60x0.60; una finestra fissa con telaio in ferro e vetri comuni (vetro rotto m.1.00x0.30); un radiatore a 14 elementi; un punto luce centrale con sospensione in metallo e lampadario come al n°2, manca la lampadina; una porta in legno a due battenti ed una ad un battente, priva di serrature e chiavi..-
- 6) Ufficio (5.00x4.00) Pareti, soffitto e pavimento come al n°5, intonaco allie pareti rotto per mq. 2.00; una porta in legno ad un battente, tappezzato luce centrale con semplice filo e con portalampada (manca il lampadario come al n°2) un interruttore; una finestra con telaio in ferro e vetri comuni (uno rotto m.1.00x0.30); una finestra a vetrata con vetri flex (2 incrinati m.0.60x0.60)..-

GABINETTO(1.80x4.00) Pareti tinteggiate a colla con soccolatura in pietre maiolicate; soffitto piano; pavimento in quadri di cemento granigliato; porta di accesso in legno ad un battente priva di serratura e chiave; una finestra a vetrata con vetri flex; un vaso all'inglese di latta (rotto, manca di sedottoio e coperchio in legno); un cassetto di lavaccio (priva di cerniere); un lavabo di porcellana con 2 rubinetti su radiatore a 6 elementi; un punto luce centrale (manca il tubo diffusore); un interruttore.

8) Vano scala di servizio(5.20x1.10) La porta di accesso del vano precedente in legno ad un battente, risulta usurata.=

9)- Camino (6.00 x 18.30) Pareti tinteggiate a colla; soffitto piano; pavimento in quadri di cemento granigliato; vetrata con vetri flex (di cui 1 è crinato e 2 rotti di m.c.60x.50); 2 vetrata con vetri curvi (tutti rotti e .6 x 1.00x0,30); due punti luce centrali con calice filo (mancano i due lampadari con corpi in lamiera risultata e coi fili nero bianco; un interruttore). Il camino superiormente sostenuto coi pavimenti in battuta di cemento, paragetto in muratura; fi estre e vetri coi uni (tutti rotti).

#### SCA TI ATO

1)- Deposito (3.40 x 2.80)- Pareti interrate con finta e calce; soffitto piano; pav. e taniche in battuta di cemento; scalinate con gradini di una calceia per riscaldamento (vi è depositato nel locale un orologio di piastrelle di grès, di m. 2.00 x 1.90 x .50).

2)- Deposito (1.3.40 x 2.80)- Pareti, soffitto e pavimento coi sopra; un finestriino (con vetro rotto di 1.0,45x1,40) una porta in legno ad un battente. Probabilmente ad estremità alla facciata cui quale via Cesare Battisti erano sistemati i segnali distributori:

a)- un distributore di benzina tipo "G.I.-P." risultato usurato al tubo di erogazione con pistola.

b)- due distributori G.I.P. elettrici, risultano completamente usurati.

c)- un distributore TAL-T (Fiat) 1-66 (risultato usurato il tubino interno con le canne; il tubo di erogazione, il rubinetto di controllo rotto con relativo vetro (1.0,40x1,00))

d)- un distributore T AL-T (Fiat) 1255 (risultato usurato il tubo interno con le canne; il tubo di erogazione con pistola; il rubinetto di controllo rotto con i relativi 2 vetri (1.0,40x1,00; 1.0,40x1,00)).

e)- un distributore di illuminante e di gas ed acque (oliofiam) risultato usurato la tubazione per la distribuzione e il rubinetto vetro rotto 1.0,40 x 1.0,40.

Il proprietario dichiara che all'interno dell'edificio vi sono delle pareti presso la fine circa 1.0,50 metri di reperti alleati, il quale si trovava in buone condizioni di interiore e ricoperto, e che ad eccezione dei pochi danni arrecati da re arti toscani e seguito a schegge di artiglieria con ferzionetti dell'8 settembre di cui 12, ed espressamente addibitati a tali cause, tutti i danni rilevati sopra riportati sono da attribuirsi ai reparti di occupazione che usufruivano dell'edificio. Inoltre il proprietario ha visto altri due reparti dagli stessi reparti alleati non constatati all'interno del suddetto palazzo perché dovuti ad espansione e risultanti all'intellegere.

atto notarile redatto da pubblico notario in presenza di  
tutti coloro all'atto della cessione si cioè i testi  
12/1944.

Il presente protocollo verbale è stato da costituita, riceve  
veduto i tre libri copia, ad uso delle parti, la quale, avvista  
le su rovere e lo sottoscrivono come a protocollo.

IL TECNICO:

IL CEDIMENTORE

(Dott. Vespere Gino)

*G. Vespere*

IL RICEVITORE

(Dott. Vespere Gino)

*G. Vespere*

IL CEDIMENTORE

*G. Vespere*

IL FU ALBERGO

DOTT. G. VESPERE TRICOLI MATERIALE

(Dott. G. Vespere)

IL CEDIMENTORE

- Dott. G. Vespere

*G. Vespere*

20/8/44