

TRIBUNALE DI LATINA

Sezione Fallimentare

FALLIMENTO:

“Cantieri Navali Rizzardi S.r.l.”

Giudice Delegato: Dott. ANTONIO LOLLO

Curatore Fallimentare:

- Prof. Dott. LUCA MANDRIOLI

RELAZIONE DANNI SUBITI
DAL SITO INDUSTRIALE “EX PANDOZY”
SITO IN COMUNE DI SABAUDIA S.S.148 Km.88,350

Latina, 24/9/2013.

I Consulenti Tecnici d'Ufficio

(Arch. Enrico Irace)

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
(N° A/94) ALBO DI LATINA
DI LATINA
Enrico Irace

IRACE
ENRICO

94

(Ing. Sergio Polese)

(N° A/135) ALBO DI LATINA



**RELAZIONE DANNI SUBITI DAL SITO INDUSTRIALE "EX
PANDOZY" SITO IN COMUNE DI SABAUDIA S.S.148 KM.88,350**

Premessa

Nell'ambito del Concordato Preventivo N° 7/2010, a seguito di istanza presentata in data 24/2/2011 dai Commissari Giudiziali, i sottoscritti Arch. Enrico Irace, iscritto all'Albo di Latina con il N° A/94 ed avente studio in Latina-Via dei Volsci n.61 ed Ing. Sergio Polese, iscritto all'Albo di Latina con il N° A/135 ed avente studio in Latina-Viale XXI Aprile n.7, con Ordinanza del Sig. Giudice Delegato Dott. Antonio Lollo in data 28/2/2011, venivano nominati Consulenti Tecnici d'Ufficio per procedere alla valutazione all'attualità di tutti i complessi immobiliari appartenenti alla Società debitrice Cantieri Navali Rizzardi S.r.l..

L'incarico conferito era stato interamente espletato distintamente per ciascuno degli insediamenti da stimare ed in data 12/4/2011 veniva redatta la relazione tecnica riguardante in particolare il sito industriale denominato "Ex Pandozy", sito in Comune di Sabaudia, S.S. 148 Km.88,350.

Di recente il Curatore Fallimentare Prof.Dott. Luca Mandrioli in data 3/9/2013 ha inviato ai sottoscritti Tecnici una nota, con la quale ha conferito *"l'incarico congiunto di valutare l'entità dei danni subiti dal sito industriale denominato "ex Pandozy" di proprietà del Fallimento Cantieri Navali Rizzardi S.r.l. a seguito del furto e dell'asportazione dell'impianto elettrico ed in particolare di stimare:*

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
DI LATINA
Irace
IRACE
ENRICO

94

2



- i) i costi necessari per riportare l'impianto elettrico nello stato di fatto in cui si trovava al tempo della perizia di stima da Voi redatta in data 12 aprile 2011;*
- ii) i costi necessari per mettere a norma l'intero impianto elettrico;*
- iii) i tempi necessari per la realizzazione delle suddette opere;*
- iv) se la situazione di fatto attuale oggi si discosta significativamente da quella oggetto a suo tempo di perizia."*

Al fine di espletare compiutamente l'incarico conferito sono stati effettuati dei sopralluoghi al sito in esame, nel corso dei quali è stata presa visione della situazione esistente all'attualità a seguito degli eventi verificatisi, per cui è ora possibile riferire in merito a quanto è stato accertato e dare risposta ai quesiti posti.

Descrizione dello stato di fatto

Trattasi di un complesso aziendale sito in Comune di Sabaudia (LT), posizionato al Km.88,350 della Strada Statale 148 Pontina, nel tratto che collega le Città di Latina e Sabaudia.

L'intera proprietà è composta da un terreno, di cui una gran parte con aree a piazzali con sovrastanti diversi immobili e vari tipi di impianti generali, che costituiva originariamente l'Azienda Costruzioni Pandozy S.p.a., adibita alla produzione di calcestruzzo ed elementi prefabbricati in cemento armato vibrato e precompresso.

Dalle indagini a suo tempo effettuate si è potuto accertare che il complesso in esame è stato edificato in gran parte nel periodo compreso tra il 1970 ed il 1978.

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
D
LATINA

IRACE
ENRICO

94



Cessata circa quindici anni fa l'attività svolta dalla Società Pandozy, il sito è stato acquistato dalla Cantieri Navali Rizzardi S.r.l. con Atto di Compravendita in data 10/12/2008 ed adibito principalmente a rimessaggio di imbarcazioni.

Il complesso è posizionato sulla S.S.148 Pontina, con accesso diretto attraverso un cancello di tipo scorrevole con apertura elettrica, opportunamente arretrato dalla strada per facilitare la manovra e la sosta degli automezzi ed è completamente recintato sui lati con pannelli prefabbricati in cemento armato.

Sull'area interna, completamente sistemata con riempimento in materiale inerte ed adibita alla sosta ed al transito degli automezzi, risultano posizionati alcuni immobili con diversa destinazione, serviti da vari impianti generali ad essi esterni, quali impianto elettrico, idrico con pozzo, fognante, di decantazione acque e produzione aria compressa.

Nel corso dei sopralluoghi effettuati è stato riscontrato che effettivamente il sito è stato oggetto di ripetuti furti ed asportazione di materiali vari, con conseguenti gravi danneggiamenti che hanno interessato l'intero complesso aziendale relativamente sia ai singoli edifici che alla parte ad essi esterna sulla quale sono posizionati gli impianti generali.

Per quanto riguarda i fabbricati i maggiori danni si sono verificati soprattutto nel capannone lavorazione, nella palazzina uffici, nel capannone officina-mensa e nelle due cabine elettriche, sui quali i sottoscritti Tecnici hanno concentrato la propria indagine.

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
D
LATINA

IRACE
ENRICO

94



Per l'accesso al sito sono stato innanzi tutto asportati interamente l'impianto elettrico adibito alla motorizzazione del cancello metallico completo di fotocellula e quello citofonico previsto per due chiamate (Foto n°1-3).

Per l'ingresso nei vari edifici sono state forzate e danneggiate alcune porte d'ingresso di tipo metallico (Foto n°4) o in legno con vetrate (Foto n°5).

I danneggiamenti interni ai fabbricati hanno riguardato completamente l'impianto elettrico, relativamente a tutte le sue funzioni, quali illuminazione, forza motrice, videosorveglianza, antintrusione, citofonia, ecc., ma è stato anche del tutto interessato il suo collegamento con la rete ENEL esterna e le due cabine di trasformazione.

Sono stati, inoltre, riscontrati dei danni anche all'impianto idrico e ad alcune opere murarie, causati in conseguenza dell'azione specifica che è stata svolta.

Per quanto attiene all'impianto elettrico risultano completamente asportati molti cavi interrati a partire dalla connessione ENEL (Foto n°6-7) fino alle cabine, molti sono stati tagliati (Foto n°8-11) e, previo svuotamento dalla guaina, anche tutti quelli interni agli edifici (Foto n°12-18).

Sono stati, inoltre, forzati ed asportati, interamente o in parte, il quadro elettrico principale interno e tutti gli altri quadri con la relativa componentistica (Foto n°19-35), i comandi dei carriponte (Foto n°36-37) e del tutto svuotate le due cabine di trasformazione (Foto n°38-42).

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
BOI LATINA

IRACE
ENRICO

944



In diversi casi risultano asportati anche i corpi illuminanti, nonché i condizionatori ed i termoconvettori, con le relative unità esterne per la produzione di acqua refrigerata (Foto n°43-46).

L'azione svolta ha riguardato anche gli impianti generali esterni, quali, oltre al già citato cancello d'accesso, anche l'impianto di aria compressa dove sono stati asportati i quadri ed i rubinetti (Foto n°47-48), di decantazione acque ed idrico con pozzo, dove sono stati asportati il motore della pompa e tutti i comandi elettrici (Foto n°49-50).

All'interno dei fabbricati sono stati danneggiati anche parti dell'impianto idrico, operato il distacco dei sanitari ed asportate tubazioni in rame e gran parte della rubinetteria (Foto n°51-55).

Inoltre, come detto in precedenza, in conseguenza dell'azione svolta, sono stati causati anche diversi danni ad alcune opere murarie.

Sono stati, infatti, eseguiti numerosi scavi esterni nel terreno per centinaia di metri al fine di asportare i cavi interrati, forzati e divelti alcuni chiusini interessandone il contenuto (Foto n°56-58), nonché causati danni alle pavimentazioni interne ed esterne agli edifici.

Ed, infine, anche se tale circostanza non ha rilevanza nel caso specifico in quanto riguardante strutture adibite esclusivamente alla precedente attività industriale svolta dalla Società Pandozy, al solo fine di meglio evidenziare la tipologia vandalica degli interventi effettuati in tutto il sito ed i danneggiamenti di conseguenza causati, si documenta fotograficamente la situazione delle piste in calcestruzzo, un tempo impiegate per la produzione delle travi prefabbricate, dalle quali sono state asportate le barre d'acciaio esistenti all'interno (Foto n°59-60).

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
DI LATINA

IRACE
ENRICO

94

6



Risposta ai quesiti

Prima di rispondere compiutamente a ciascuno dei quesiti posti è necessario formulare alcune considerazioni ritenute importanti al riguardo.

Come detto, il complesso industriale in esame è stato edificato circa quaranta anni fa e, per la gran parte del tempo, in esso è stata svolta un'attività specifica, successivamente variata per un breve periodo, ma dopo un lungo intervallo di inattività.

E', inoltre, da considerare che gli interventi di manutenzione o di miglioramento delle varie strutture ed in particolare degli impianti, interni ed esteni ai fabbricati, sono sempre stati piuttosto saltuari e di tale circostanza i sottoscritti Consulenti Tecnici avevano tenuto opportunamente conto nelle valutazioni di mercato in precedenza effettuate.

Ovviamente l'epoca di costruzione del sito ha incidenza non soltanto nel suo stato d'uso, ma in particolare anche nella rispondenza dei vari impianti rispetto alle normative vigenti, spesso variate nel tempo.

Infine, è da considerare che in molti casi ripristinare nel precedente stato un'opera danneggiata, specie se non recente come quelle in esame, sempre che la cosa sia di fatto possibile, può comportare un costo notevole sia per la mano d'opera occorrente che per la necessità di dover acquistare al nuovo tutte quelle componenti non più presenti sul mercato.

IRACE
ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
DI LATINA

IRACE
ENRICO

94

7



Quanto ora esposto ha una assoluta rilevanza nel caso in esame date le caratteristiche specifiche del complesso industriale in questione, per cui, di conseguenza, l'eventuale importo necessario per riportare il sito nelle condizioni che lo stesso aveva all'epoca della sua valutazione di mercato risulterebbe certamente non trascurabile e di fatto inferiore non più del 15% rispetto a quello occorrente per il suo adeguamento generale a tutte le vigenti normative.

Stante tale situazione i sottoscritti C.T.U. hanno ritenuto opportuno procedere ad un puntuale conteggio degli interventi necessari per ripristinare le opere danneggiate rispettandone la precedente tipologia nelle sue linee generali, ma adeguandola alle attuali normative di legge.

Si riporta, quindi, di seguito l'indicazione dettagliata degli interventi occorrenti e dei relativi costi, suddivisi per ciascuno degli immobili suindicati e trascurando le parti del sito di secondaria importanza in quanto utili soltanto all'epoca della precedente attività specialistica svolta dalla Società Pandozy.

Fabbricato "A" - Capannone lavorazione

- n.1 Quadro elettrico consegna ENEL BT 50 kw, realizzato con:
 - carpenteria tipo CM4;
 - interruttore generale magnetotermico 4x125A;
 - interruttore 4x100A+Id=0,3A alimentazione fabbricato "A";
 - interruttore 4x32A+Id=0,3A alimentazione fabbricato "B";
 - interruttore 4x50A+Id=0,3A alimentazione fabbricato "C";

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
LATINA

IRACE
ENRICO

94



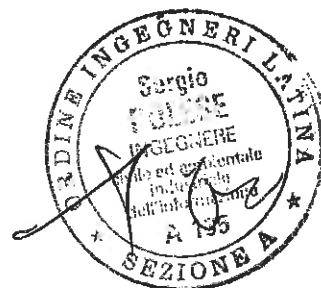
- accessori di cablaggio;
- ml 50 Cavo FG7 3 1/2x35mmq da QE consegna a QE fabbricato "A";
 - n.1 Quadro elettrico realizzato con:
carpenteria in lamiera verniciata doppia portella dim.
1000x2200x400mm;
 - interruttore generale magnetotermico 4x100A;
 - n.4 interruttori 4x50A+Id=0,3A alimentazione carroporti;
 - n.8 interruttori 4x16A+Id=0,3A alimentazione prese;
 - n.1 interruttore 4x32A+Id=0,3A alimentazione compressore aria;
 - n.6 interruttori 2x10A+Id=0,3A alimentazione luci;
 - n.1 interruttore 4x16A+Id=0,3A alimentazione uffici;
 - accessori di cablaggio;
 - ml 160 Passerella in acciaio zincato dim. 200x75mm;
 - n.100 Staffe per passerella in acciaio zincato dim. 200x75mm;
 - n.20 Pezzi speciali per passerella in acciaio zincato dim. 200x75mm;
 - ml 230 Tubo rigido in PVC serie pesante d=40mm completo di
accessori di montaggio;
 - ml 200 Tubo rigido in PVC serie pesante d=25mm completo di
accessori di montaggio;
 - ml 300 Cavo FG7 5G16mmq da QE fabbricato "A" a carroporti;
 - ml 1000 Cavo FG7 5G6mmq da QE fabbricato "A" a dorsali prese;
 - ml 400 Cavo FG7 5G4mmq derivazioni prese;
 - ml 1000 Cavo FG7 3G2,5mmq dorsali luci;
 - n.23 Quadri elettrici prese realizzati con:
 - n.1 presa CEE interbloccata fusibilata 3P+T 16A;

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
LATINA

Enrico

IRACE
ENRICO

94 9



- n.1 presa CEE interbloccata fusibilata 3P+N +T 16A;
- n.1 presa CEE interbloccata fusibilata 2P+T 16A;
- custodia di contenimento prese;
- n.20 Plafoni di illuminazione 1x400w;
- n.2 Blindo FM tipo trolley per alimentazione carroporti In=70A lunghezza l=90 ml;
- n.2 Blindo FM tipo trolley per alimentazione carroporti In=70A lunghezza l=140 ml;
- ml 500 Treccia in rame nuda 1x50mmq per impianto di terra e collegamenti equipotenziali;
- n.1 Impianto illuminazione e prese uffici;
- n.1 Impianto antintrusione realizzato con:
centrale di allarme completa di combinatore telefonico;
- n.8 contatti magnetici e n.8 barriere infrarossi per portoni ingresso;
- n.2 sensori volumetrici per uffici;
- vie cavi e cavi elettrici di collegamento;
- programmazione centrale;
- Accessori di montaggio a completamento;
- Opere murarie.

Importo totale € 150.000,00 oltre IVA

Fabbricato "B" – Palazzina uffici

- ml 250 Cavo FG7 5G25mmq da QE consegna a QE fabbricato "B";
- n.1 Quadro elettrico realizzato con:
carpenteria in lamiera verniciata doppia portella dim. 500x650x200mm;

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
DI LATINA

IRACE
ENRICO

94 10



- interruttore generale magnetotermico 4x32A;
- n.3 interruttori 4x16A+Id=0,3A alimentazione CDZ;
- n.6 interruttori 2x16A+Id=0,3A alimentazione prese;
- n.6 interruttori 2x10A+Id=0,3A alimentazione luci;
- accessori di cablaggio;
- ml 100 Tubo rigido in PVC serie pesante d=40mm completo di accessori di montaggio;
- ml 100 Tubo rigido in PVC serie pesante d=25mm completo di accessori di montaggio;
- ml 400 Cavo FG7 5G4mmq CDZ;
- ml 400 Cavo FG7 3G4mmq FM;
- ml 1000 Cavo FG7 3G2,5mmq luci;
- n.1 Impianto illuminazione e prese uffici;
- Accessori di montaggio a completamento;
- Opere murarie.

Importo totale € 25.000,00 oltre IVA

Fabbricato "C" – Capannone officina-mensa

- ml 300 Cavo FG7 3 1/2x35mmq da QE consegna a QE fabbricato "C";
- n.1 Quadro elettrico realizzato con:
carpenteria in lamiera verniciata doppia portella dim. 500x650x200mm;
interruttore generale magnetotermico 4x50A;
- n.1 interruttore 4x32A+Id=0,3A alimentazione carroponete;
- n.3 interruttori 4x16A+Id=0,3A alimentazione CDZ;

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
DI LATINA
Enrico Irace

IRACE
ENRICO

94

11



- n.3 interruttori 4x16A+Id=0,3A alimentazione prese;
- n.3 interruttori 2x16A+Id=0,3A alimentazione prese;
- n.6 interruttori 2x10A+Id=0,3A alimentazione luci;
- accessori di cablaggio;
- ml 150 Tubo rigido in PVC serie pesante d=40mm completo di accessori di montaggio;
- ml 100 Tubo rigido in PVC serie pesante d=25mm completo di accessori di montaggio;
- ml 50 Cavo FG7 5G6mmq carroponte;
- ml 400 Cavo FG7 5G4mmq CDZ;
- ml 400 Cavo FG7 3G4mmq FM;
- ml 500 Cavo FG7 3G2,5mmq luci;
- n.6 Quadri elettrici prese realizzati con:
 - n.1 presa CEE interbloccata fusibilata 3P+T 16A;
 - n.1 presa CEE interbloccata fusibilata 3P+N +T 16A;
 - n.1 presa CEE interbloccata fusibilata 2P+T 16A;
- custodia di contenimento prese;
- Accessori di montaggio a completamento;
- Opere murarie.

Importo totale € 30.000,00 oltre IVA

Pozzo da consegna bassa tensione

- ml 200 Cavo FG7 5G10mmq da QE consegna a QE pozzo;
- n.1 Quadro elettrico realizzato con:

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
DI LATINA



IRACE
ENRICO

94



- carpenteria in lamiera vetroresina doppia portella dim.
500x600x250mm;
- interruttore generale magnetotermico 4x32A;
- n.1 interruttore protezione motore P=10kw 4x32A a termica regolabile;
- n.1 contattore comando motore P=10kw;
- n.3 lampade presenza tensione;
- n.3 lampade segnalazione marcia/arresto/scatto termico;
- n.1 trasformatore alimentazione ausiliari 400/24va 160va;
- n.1 selettore tre posizioni aut/0/manuale;
- accessori di cablaggio;
- Accessori di montaggio a completamento.

Importo totale € 10.000,00 oltre IVA

Cabina elettrica di consegna ENEL e trasformazione MT/BT N.1

- ml 20 Cavo elettrico media tensione 12/20kv tipo RG7 3x1x95mmq da consegna ENEL a interruttore generale;
- n.2 Terminazioni per cavo elettrico media tensione 12/20kv tipo RG7 3x1x95mmq;
- n.1 Quadro elettrico media tensione realizzato con:
- scomparto arrivo cavi elettrici da ENEL;
- scomparto misure completo di TA e TV;
- scomparto interruttore generale certificato CEI 0-16 completo di sezionatore di linea e sezionatore di terra e sganciatore elettrini,
- scomparto alimentazione trasformatore MT/BT completo di sezionatore sottocarico fusibilato;

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
DIPARTIMENTO
LATINA

IRACE
ENRICO

94

13



- scomparto protezione linea alimentazione cabica elettrica di trasformazione completo di sezionatore sottocarico fusibilato;
accessori di cablaggio a completamento;
- ml 10 Cavo elettrico media tensione 12/20kv tipo RG7 3x1x50mmq da QE media tensione a trasformatore MT/BT;
 - n.2 Terminazioni per cavo elettrico media tensione 12/20kv tipo RG7 3x1x50mmq;
 - n.1 Trasformatore isolato in resina realizzato con:
potenza 400 kva;
tensione primario 20 kv;
tensione secondario 400 v,
gruppo di collegamento DYn11;
tensione di c.to c.to Vcc%=6%;
 - ml 10 Cavo elettrico tipo FG7 0,6/1kv 3x2x1x185+1x185+GV1x185 mmq;
 - n.2 Terminazioni per cavo elettrico tipo FG7 0,6/1kv 3x2x1x185+1x185+GV1x185mmq;
 - n.1 Quadro elettrico POWER CENTER realizzato con:
carpenteria in lamiera verniciata forma costruttiva 3B dim. 1000x2200x1000mm;
interruttore generale magnetotermico 4x630A;
 - n.3 interruttori scatolati 4x160A completi di sganciatore elettronico;
accessori di cablaggio;
 - n.1 Impianto illuminazione e prese cabina elettrica;

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
DI LATINA

IRACE
ENRICO

94




- ml 600 Cavo elettrico media tensione 12/20/kv tipo RG7 3x1x50mmq da QE media tensione a cabina elettrica di trasformazione;
- n.2 Terminazioni per cavo elettrico media tensione 12/20kv tipo RG7 3x1x50mmq;
- Accessori di montaggio a completamento;
- Opere murarie.

Importo totale € 90.000,00 oltre IVA

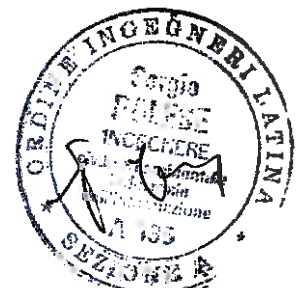
Cabina elettrica di trasformazione MT/BT N.2

- n.1 Quadro elettrico media tensione realizzato con:
 scomparto arrivo cavi elettrici da QE media tensione cabina elettrica N.1;
 scomparto alimentazione trasformatore MT/BT completo di sezionatore sottocarico fusibilato;
 accessori di cablaggio a completamento;
- ml 10 Cavo elettrico media tensione 12/20kv tipo RG7 3x1x50mmq da QE media tensione a trasformatore MT/BT;
- n.2 Terminazioni per cavo elettrico media tensione 12/20kv tipo RG7 3x1x50mmq;
- n.1 Trasformatore isolato in resina realizzato con:
 potenza 400 kva;
 tensione primario 20 kv;
 tensione secondario 400 v,
 gruppo di collegamento DYn11;
 tensione di c.to c.to Vcc%=6%;


 ORDINE DEGLI
 ARCHITETTI
 DI LATINA

IRACE
ENRICO

94
15



- ml 10 Cavo elettrico tipo FG7 0,6/1kv 3x2x1x185+1x185+GV1x185 mmq;
- n.2 Terminazioni per cavo elettrico tipo FG7 0,6/1kv 3x2x1x185+1x185+GV1x185mmq;
- n.1 Quadro elettrico POWER CENTER realizzato con:
carpenteria in lamiera verniciata forma costruttiva 3B dim. 1000x2200x1000mm;
interruttore generale magnetotermico 4x630A;
n.6 interruttori scatolati 4x160A completi di sganciatore elettronico;
accessori di cablaggio;
- n.1 Impianto illuminazione e prese cabina elettrica;
- Accessori di montaggio a completamento;
- Opere murarie.

Importo totale € 45.000,00 oltre IVA

Per tutti i suindicati interventi relativi agli impianti elettrici è necessario prevedere una apposita progettazione e direzione lavori da parte di tecnico abilitato, comprendente anche le dichiarazioni di conformità previste dalla normativa vigente.

Per tale attività si può prevedere, secondo tariffa professionale, un importo pari ad **€ 15.000,00 oltre IVA.**

L'importo complessivo occorrente per l'esecuzione di tutti gli interventi in precedenza indicati nel rispetto della vigente normativa risulta pari ad **€ 365.000,00 oltre IVA.**

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
LATINA

IRACE
ENRICO

94 16



In conclusione di tutto quanto suesposto è possibile fornire le seguenti risposte sintetiche ai quesiti che sono stati formulati:

- i) Per riportare l'impianto elettrico e tutte le ulteriori opere danneggiate nello stato di fatto in cui si trovavano al tempo della perizia di stima redatta in data 12 aprile 2011, con tutte le precisazioni in precedenza fornite, sarebbe necessario un importo inferiore al massimo del 15% rispetto a quello indicato nel punto seguente.*
- ii) Per realizzare a norma l'intero impianto elettrico e tutte le ulteriori opere danneggiate sarebbe necessario un importo complessivo pari ad **€ 365.000,00 oltre IVA.***
- iii) I tempi necessari per la realizzazione delle suddette opere sarebbero, in ogni caso, pari a circa tre mesi, durante i quali il sito industriale non potrebbe essere assolutamente funzionante.*
- iv) La situazione di fatto attualmente rilevata si discosta in maniera significativa da quella oggetto a suo tempo di perizia in conseguenza di tutte le motivazioni in precedenza dettagliatamente esposte.*

Tanto i sottoscritti Tecnici hanno potuto accertare e riferire ad espletamento dell'incarico conferito.

Latina, 24/9/2013.

I Consulenti Tecnici d'Ufficio

(Arch. Enrico Irace)
ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
(N° A/94 Albo di Latina)
DI LATINA

IRACE
ENRICO

94

(Ing. Sergio Polese)

(N° A/135 Albo di Latina)



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17



Foto 18



Foto 19



Foto 20

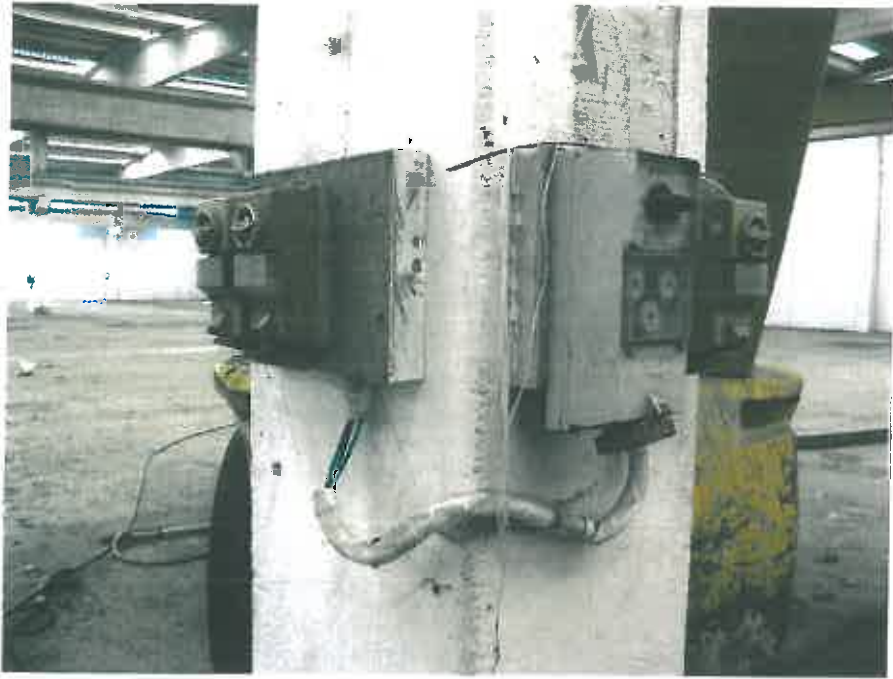


Foto 21

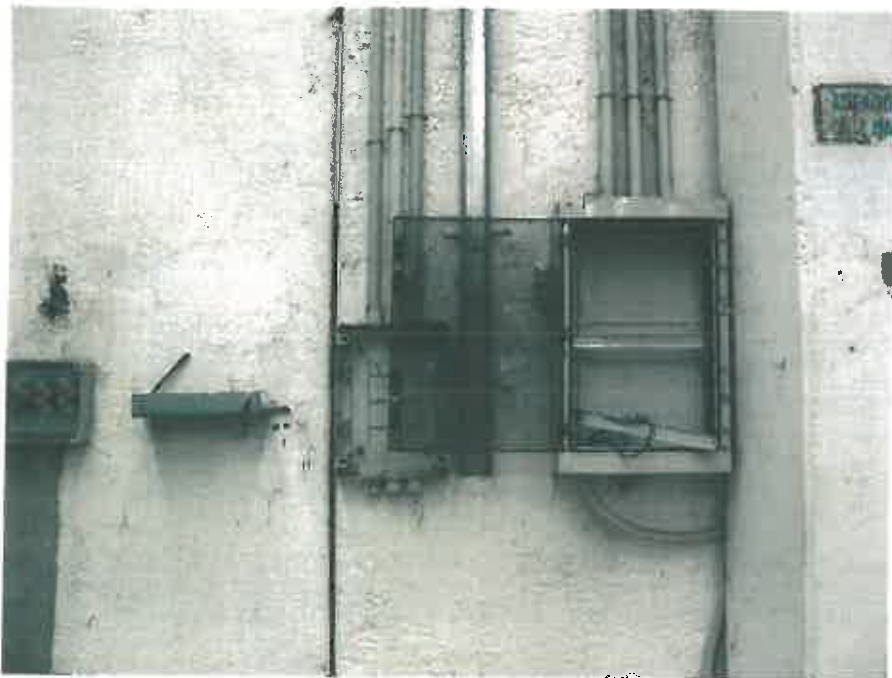


Foto 22

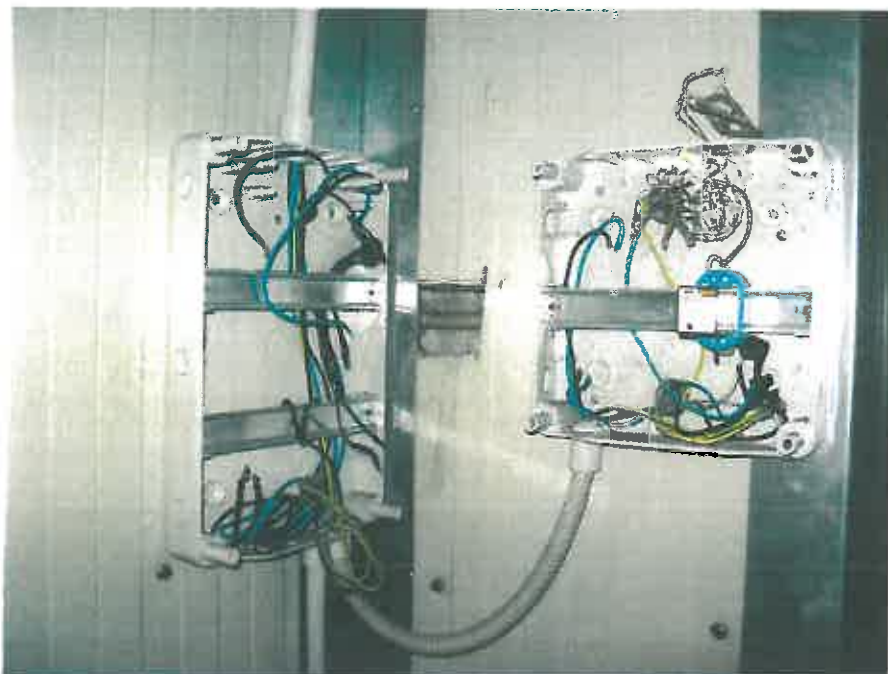


Foto 23



Foto 24

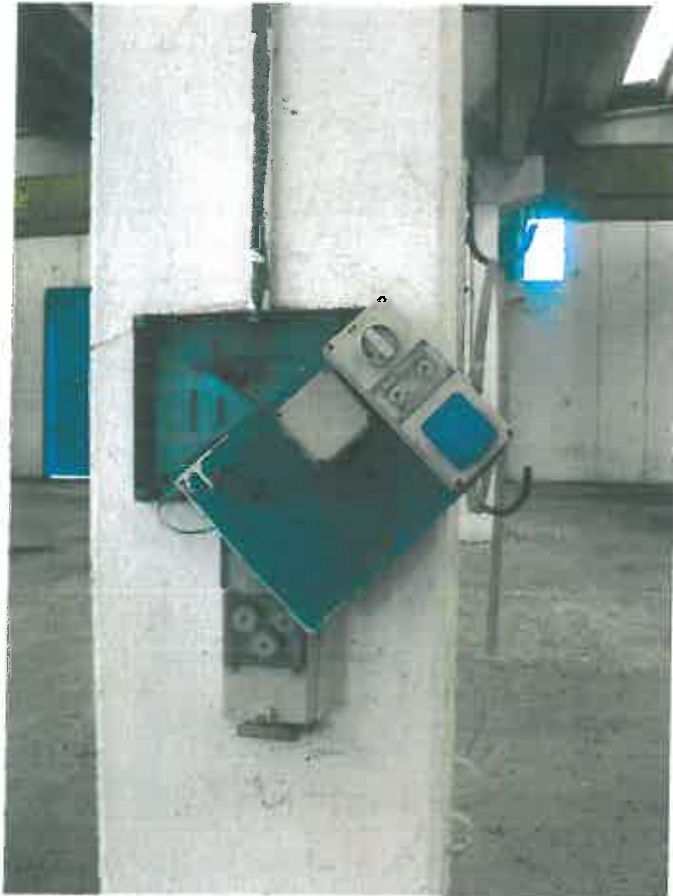


Foto 25



Foto 26



Foto 27

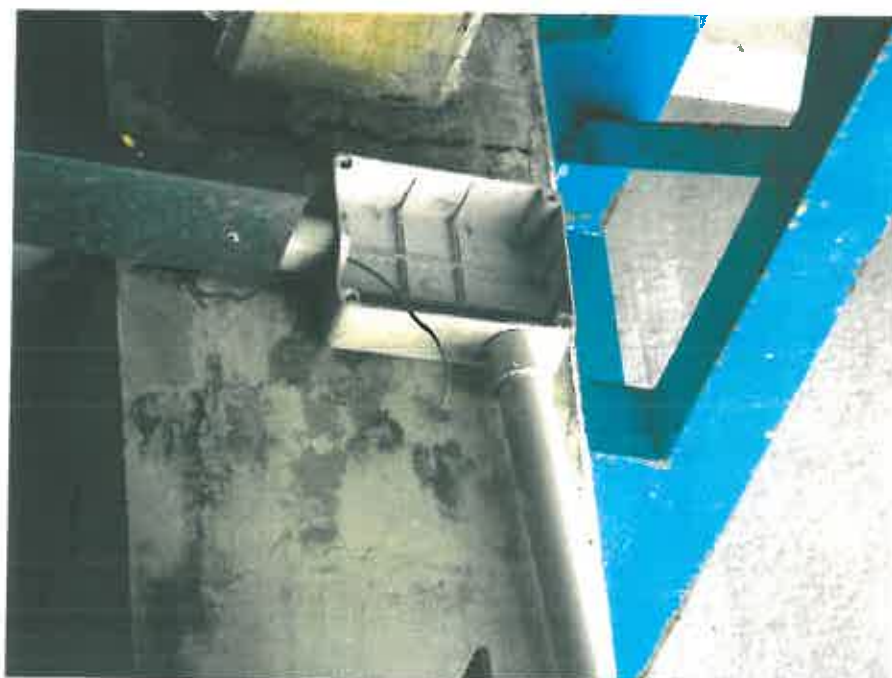


Foto 28



Foto 29



Foto 30

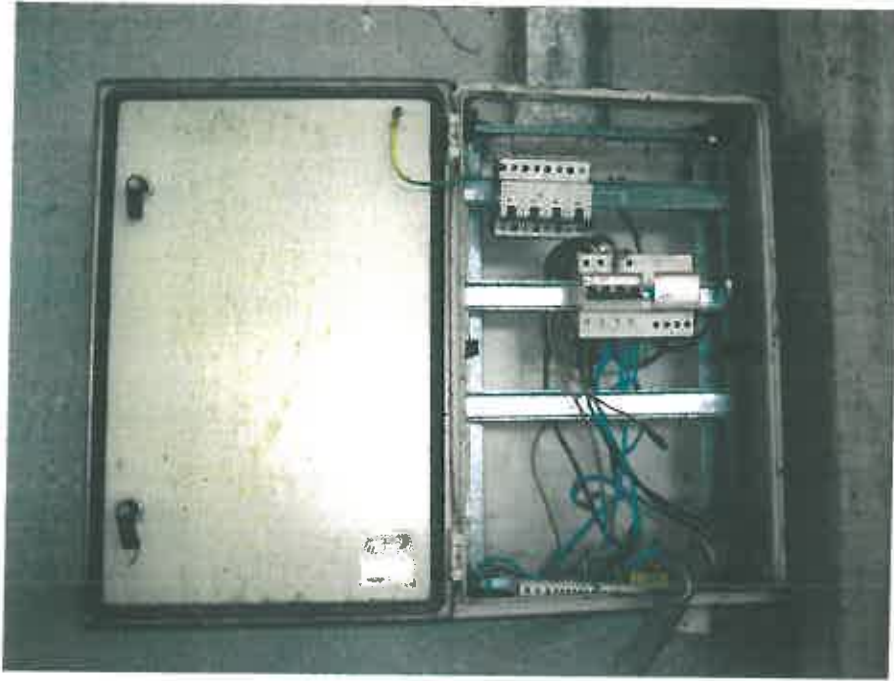


Foto 31

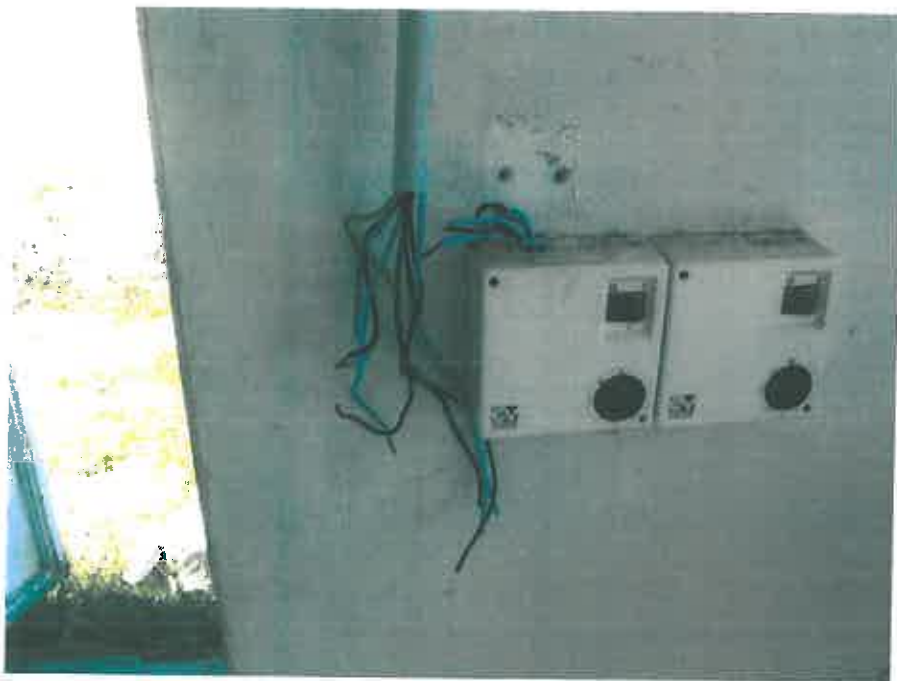


Foto 32



Foto 33



Foto 34



Foto 35



Foto 36



Foto 37



Foto 38



Foto 39



Foto 40



Foto 41



Foto 42



Foto 43



Foto 44

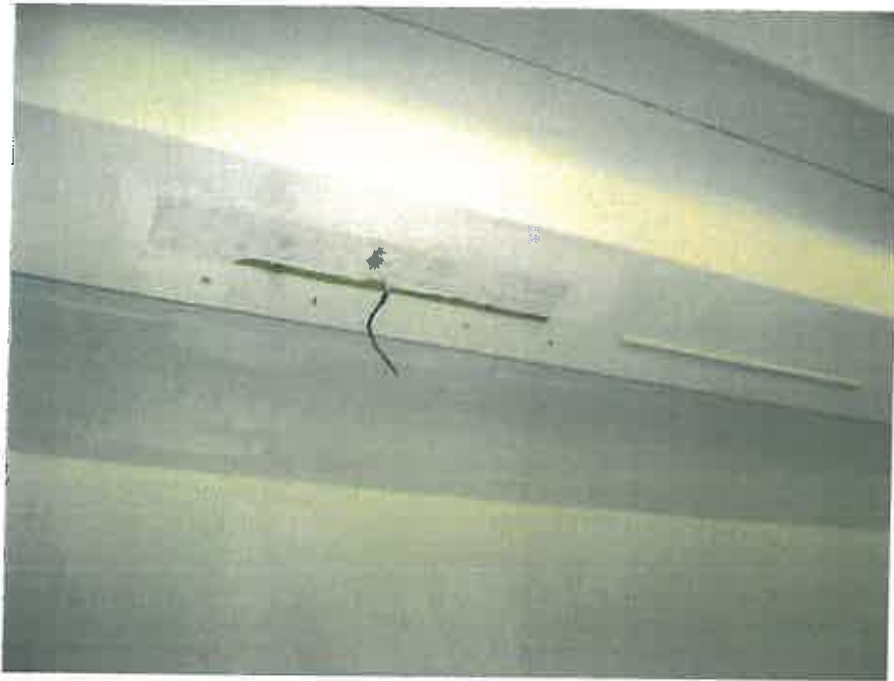


Foto 45

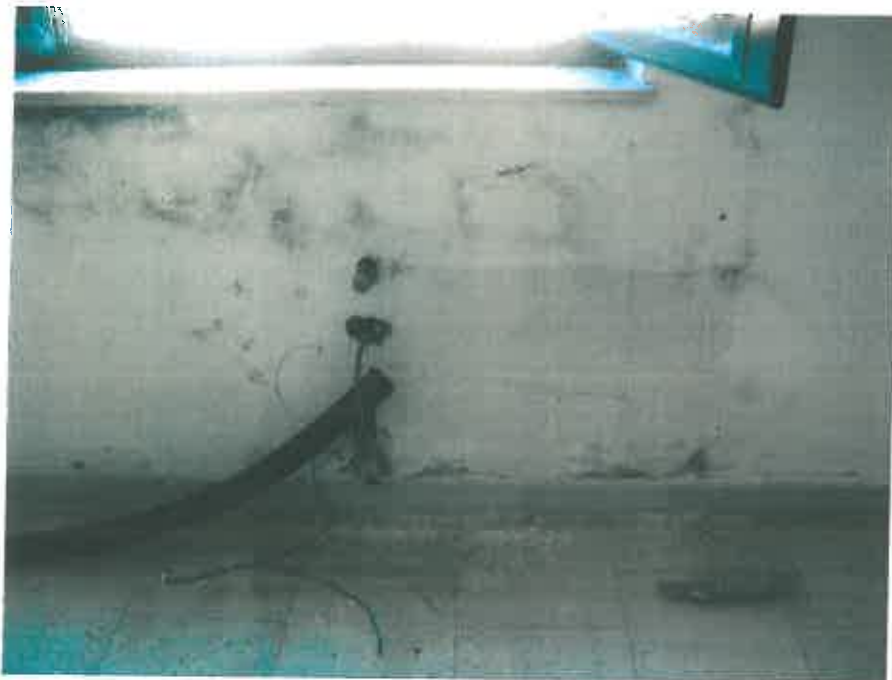


Foto 46



Foto 47



Foto 48

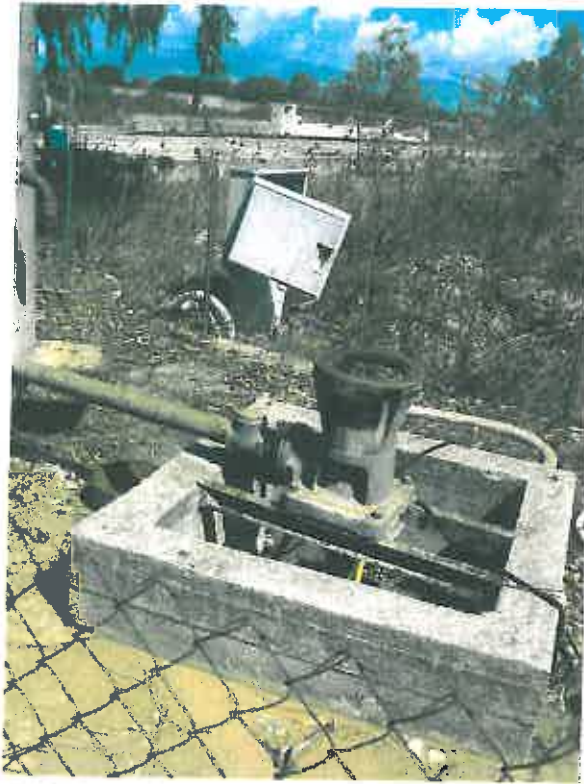


Foto 49



Foto 50



Foto 51



Foto 52

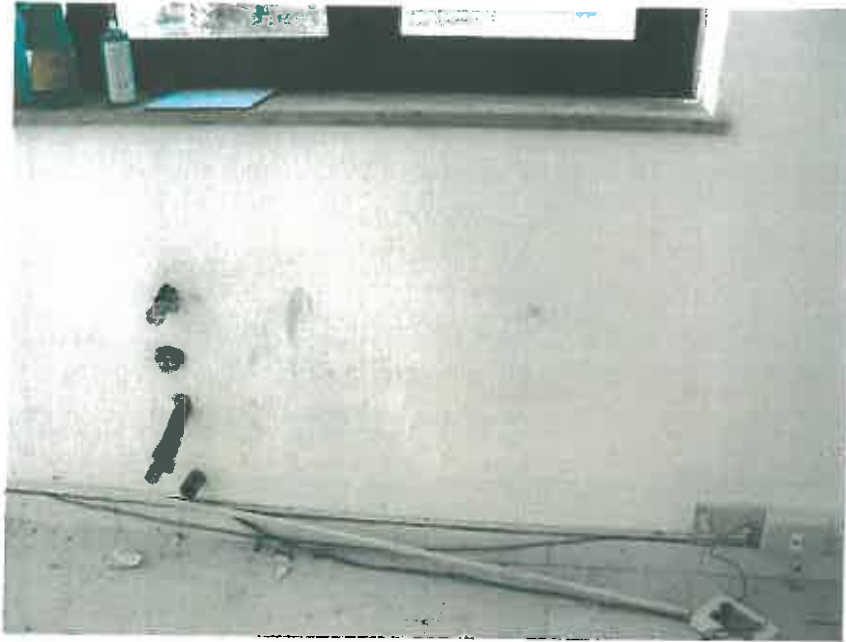


Foto 53



Foto 54



Foto 55



Foto 56

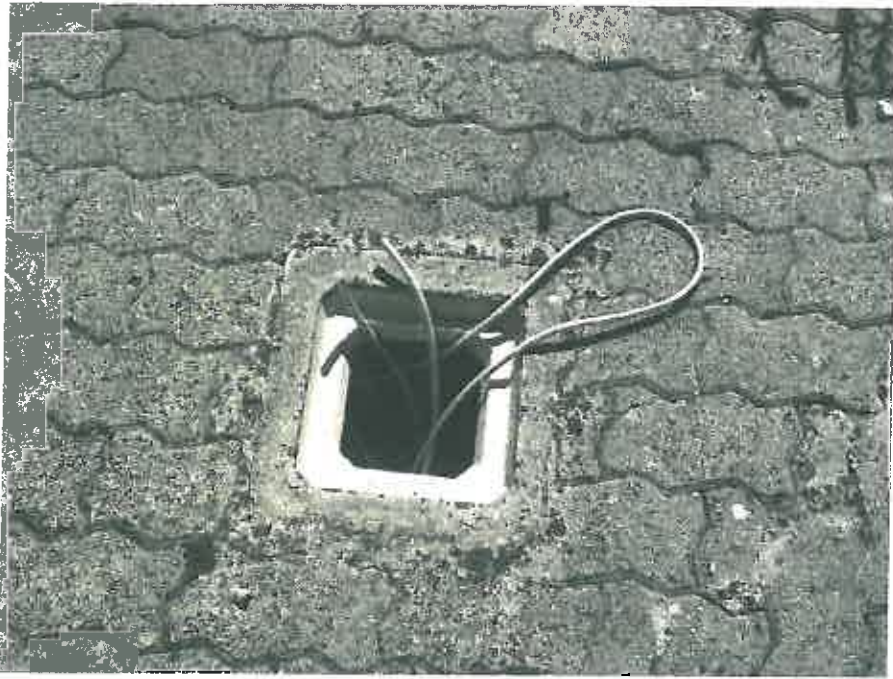


Foto 57

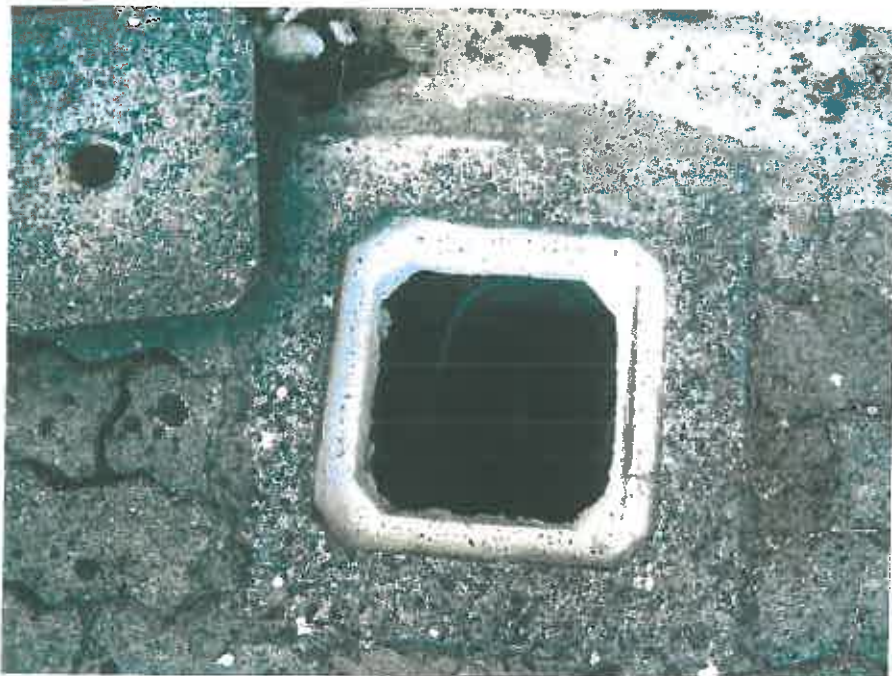


Foto 58



Foto 59



Foto 60