

Rapporto n° 506167 /16 - ING - 07 /16

Codice impianto: 5U1600005

Il sottoscritto verificatore Ing. Paolo Bertoni della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla Verifica Periodica dell'impianto ascensore / piattaforma elevatrice / montacarichi ubicato in: LOANO P.ZZA ITALIA n° 2 pal sc A

di proprietà **COMUNE DI LOANO** Azionamento: Idraulico Elettrico

marca: BASSETTI n° fabbric. 34499 matr. SV 281/85

Portata: 400 Kg Corsa: 18,73 m Velocità: 0,742 m/s Fermate: N° 5

Norma di collaudo DM 587/87 Ditta di Manutenzione: THYSSEN verificando:

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma 3 art. 13 DPR 162/99)		<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input checked="" type="checkbox"/> NA
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	
Organi di sospensione 1987 Funi - (Scorrimento funi/puleggia = cm)	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	Allarme / comunicazione bidirezionale	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	Adeguamenti all'allegato II D.M. 587/87	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC
Dispositivi di extracorsa e di rallentamento	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	Valvola di sovrappressione (Idraulico) 41	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC
Limitatore di velocità e paracadute	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	Valvola di blocco (Idraulico)	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC
Condizioni delle difese del vano corsa	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	Ripescaggio (Idraulico)	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC
Collegamenti di terra	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	Tubazione rigida (Idraulico)	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC
Targhe e avvisi	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	Sistema movimenti incontrollati	<input checked="" type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC
Prova di guasto a terra catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm: _____		<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	

NON CONFORMITÀ E RILIEVI: (Non App.)

1) Il quadro di manovra presenta degrado e vetustà per logorio d'uso 2) Le funi presentano degrado ed usura 3) Il gruppo valvole presenta perdite d'olio _____

Strumenti utilizzati: - Calibro Elettronico Digitale CAL 30 - Misuratore di isolamento 13012248 - Luxometro S868108 - Dinamometro 2500140517153 - Manometro L80379107

Pertanto:

- L'ascensore può essere mantenuto in esercizio.
 L'ascensore non può essere mantenuto in esercizio, deve essere messo in stato di fermo e sottoposto a Verifica Straordinaria.

Data: 06 / 07 / 2016

Distribuzione del presente documento:

- Proprietà dello stabile
- Ditta Manutentrice
- Ufficio Comunale (solo se con esito negativo)
- Organismo Notificato

