

LIBRETTO DI ESERCIZIO ASCENSORE Conforme alla Dir. 95/16/CE

Installato nello Stabile di proprietà: ITER SCARL

Installato in _____ VIA LEONCAVALLO 25

Nel Comune di _____ TORINO

Installatore _____ KONE SPA

N° di impianto _____ 10453563

Matricola _____

Data Messa in esercizio _____

1272 / 2174

1. DESCRIZIONE DELL'ASCENSORE

Installato nel comune di TORINO
All'indirizzo VIA LEONCAVALLO 25
Modello PW12/10-19

N° dei disegni di disposizione

Numero di fermate 5
Corsa 14,140 m
Portata nominale Q..... 900 kg
Capienza 12
Velocità nominale 1,00 m/s

Tensione 380 V
Frequenza 50 Hz
Potenza 5,7 kW
N.Funi.....6
Tipo Funi.....F819S-FE

Tipo di azionamento ELETTRICO MONOSPACE
Normativa di riferimento Dir. 95/16/CE

Esame finale seguito il.....13/01/2005

**2. SUCCESSIVI EVENTUALI CAMBIAMENTI DEL PROPRIETARIO O DEL
LEGALE RAPPRESENTANTE**

Ragione sociale

Indirizzo

..... li(timbro e firma).....

Ragione sociale

Indirizzo

..... li(timbro e firma).....

Ragione sociale

Indirizzo

..... li(timbro e firma).....

Ragione sociale

Indirizzo

..... li(timbro e firma).....

Ragione sociale

Indirizzo

..... li(timbro e firma).....

3. DITTA INCARICATA DELLA MANUTENZIONE**Dichiarazione da redigere prima di porre in uso l'ascensore**

Il sottoscritto in qualità di
 Proprietario; Legale Rappresentante dello stabile ove è installato l'impianto avente

n° di matricola.....

a far data dal dichiara di affidarne la manutenzione alla ditta

.....
 che l'assume ai sensi e per gli effetti degli artt. 12 e 15 del DPR 30.04.1999, n.162 e della L. 5.03.1990, n. 46.
 La Ditta di manutenzione Il Proprietario

eventuali successivi cambiamenti della Ditta di manutenzione

Il sottoscritto in qualità di
 Proprietario; Legale Rappresentante dello stabile ove è installato l'impianto avente

n° di matricola.....

a far data dal dichiara di affidarne la manutenzione alla ditta

0.....
 che l'assume ai sensi e per gli effetti degli artt. 12 e 15 del DPR 30.04.1999, n.162 e della L. 5.03.1990, n. 46.
 La Ditta di manutenzione Il Proprietario

Il sottoscritto in qualità di
 Proprietario; Legale Rappresentante dello stabile ove è installato l'impianto avente

n° di matricola.....

a far data dal dichiara di affidarne la manutenzione alla ditta

.....
 che l'assume ai sensi e per gli effetti degli artt. 12 e 15 del DPR 30.04.1999, n.162 e della L. 5.03.1990, n. 46.
 La Ditta di manutenzione Il Proprietario

4. SOGGETTO INCARICATO DELLE VERIFICHE PERIODICHE **Dichiarazione da redigere prima di porre in uso l'ascensore**

Il sottoscritto in qualità di
 Proprietario; Legale Rappresentante dello stabile ove è installato l'impianto avente

n° di matricola.....

a far data dal dichiara di affidarne l'incarico per l'esecuzione delle verifiche periodiche a

.....
che l'assume ai sensi e per gli effetti dell'art. 12, comma 2, lettera f) del DPR 162/99.

per l'organismo notificato

Il Proprietario

eventuali successivi cambiamenti del soggetto incaricato delle verifiche periodiche

Il sottoscritto in qualità di
 Proprietario; Legale Rappresentante dello stabile ove è installato l'impianto avente

n° di matricola.....

a far data dal dichiara di affidarne l'incarico per l'esecuzione delle verifiche periodiche a

.....
che l'assume ai sensi e per gli effetti dell'art. 12, comma 2, lettera f) del DPR 162/99.

per l'organismo notificato

Il Proprietario

Il sottoscritto in qualità di
 Proprietario; Legale Rappresentante dello stabile ove è installato l'impianto avente

n° di matricola.....

a far data dal dichiara di affidarne l'incarico per l'esecuzione delle verifiche periodiche a

.....
che l'assume ai sensi e per gli effetti dell'art. 12, comma 2, lettera f) del DPR 162/99.

per l'organismo notificato

Il Proprietario

5. COMPONENTI DI SICUREZZA

<i>Elenco dei componenti</i>	<i>Tipo di componente</i>	<i>N° certificato</i>
Dispositivi di blocco delle porte di piano	AMDL2-R1	TÜV-A-AT-1/99/004CETV/2
Paracadute della cabina	SGB08	FI97-978/3
Limitatore di velocità della cabina	OL35	TUV-A-AT-1/98/001/1 CEGB
Ammortizzatori della cabina	AUTAN 5	AP002/300184
Ammortizzatori del contrappeso	AUTAN 5	AP002/300184
Valvola di blocco o limitatrice di flusso	----	----
Dispositivo contro l'eccesso di velocità verso l'alto	OL35	TÜV-A-AT-1/98/001 CEGB NL.97.400.1002.002.01
Paracadute del contrappeso		
Limitatore di velocità del contrappeso		

7. REGISTRO DELLE VISITE SEMESTRALI

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma

Dispositivo	Riscontro
Funi e loro attacchi	
Circuito di manovra	
Controllo porte e dispositivi di blocco	
Limitatore di velocità e paracadute	
Extracorsa	
Condizioni di isolamento dei circuiti	
Efficienza dei collegamenti a terra	
Funzionamento dell'impianto	
Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina	
Valvola di caduta	
Ammortizzatori	
Conservazione e manutenzione dell'impianto	

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

1061.0 2004 A 11/01/05
A P. 11/01/05: SEGNALE



VERBALE DI ULTIMAZIONE MONTAGGIO ASCENSORI A DIRETTIVA 95/16/CE

Filiale di: Torino	Data: 11/01/05	Area Montaggi: Ovest
In data odierna, alla presenza delle seguenti parti:		
Cliente: ITER	Rappresentato da: GHIDONI	
Fornitore: KONE S.p.A.	Rappresentato dal Supervisore: FORGIONE	
Si constata in contraddittorio l'ultimazione del montaggio dei seguenti ascensori:		
Equipment: 10453563	Network: 1232770	
Ubicazione e civico: VIA LEONCAVALLO	Città: TORINO	Cap: 10100
Tipo/Mod. PW12/10-19	Rel. 2.2	Velocità n/s. 1,00
Portata Kg. 900	N° Persone 12	
Fermate 5	KW 5,7	OSG OL35
Tipo di valvola	Disp. vel. In salita OL35+freni	
Porte/piano AMD L1-R2	REI N/A	Paracadute cabina SGB08
Paracadute CWT N/A		
Buffer-Cabina AP002/300184	N° 2	Buffer-CWT AP002/300184
N° 1	Press. statica max. Mpa	
Tipo funi di cabina PAWCF3	N° funi 6	Diam. mm. 8
Tipo fune OSG pawo F1	Diam. mm. 6	
Peso Specifico N/A	Viscosità cinemat. N/A	Indice viscosità N/A
Max temp. N/A		
Corsa mt. 14140	N° Disegno 10453563	
DATA ESAME FINALE 11/01/05	VERIFICATORE Forgione R. / TROVERO	

L'ascensore, costruito e montato come previsto dalla Direttiva 95/16/CE, viene consegnato perfettamente pulito, ultimato e tecnicamente idoneo all'uso cui è destinato.

Alcune fotografie, scattate in tale circostanza attesteranno, in qualunque momento, quanto appena affermato.

Nel caso si rendessero necessarie successive pulizie, i relativi costi saranno addebitati al Cliente, in base al listino allegato.

Il Cliente autorizza la rimozione della pellicola protettiva? SI NO

In caso di risposta negativa, la rimozione della pellicola protettiva, da effettuare successivamente, sarà a carico del Cliente, in base al listino allegato.

E' responsabilità del proprietario dell'impianto, tramite l'organizzazione dell'edificio, assicurare l'adozione e il mantenimento delle misure necessarie, anche nel rispetto di ogni altra legge e regolamento, affinché sia garantita la disponibilità degli accessi di piano a tutte le fermate, per le operazioni di soccorso e manutenzione.

Il presente documento costituisce la base su cui KONE S.p.A. in virtù del DPR 162/99, rilascerà la dichiarazione CE di conformità, come installatore, in ottemperanza alla disciplina vigente. Resta inteso che ogni modifica dell'impianto di ascensore e/o delle sue condizioni di inserimento all'interno dell'edificio, potrà comportare la decadenza della Dichiarazione CE di conformità, e sarà quindi necessario rinnovare la procedura di Certificazione CE alla luce delle modifiche apportate, se consentite dalla legge. Le condizioni di inserimento dell'impianto di ascensore all'interno dell'edificio, rilevanti ai fini del rilascio della Certificazione CE dell'impianto stesso, sono, ad esempio, quelle inerenti agli sbarchi ed alla libera accessibilità degli stessi, ai mutamenti nella destinazione d'uso dell'edificio o di parte di esso, alla strategia di soccorso ecc. Qualora intendiate procedere in futuro ad effettuare modifiche del tipo sopra citato, Vi invitiamo a volercelo comunicare preventivamente in modo da consentirci di verificare la fattibilità normativa delle stesse ed evitare di trovarvi nella situazione di possedere un impianto di ascensore non conforme alla normativa applicabile in materia di Certificazione CE, con le conseguenti responsabilità a Vostro carico.

Sono prescritti lavori a carico del Cliente, necessari e da eseguirsi prima della messa in servizio dell'impianto?

SI Vedere elenco dei lavori riportati nel secondo foglio; dopo aver ottemperato a quanto richiesto, il Cliente ne comunicherà l'effettiva realizzazione in forma scritta ad uno dei seguenti riferimenti

Fax Area Competente 011 2441109	E-Mail amministrazione Area luisa.scaringella@kone.com
---------------------------------	--

Qualora la trasmissione avvenga a mezzo fax, è richiesto di indicare, sul frontespizio della prima pagina, il nominativo del Supervisore, riportato in alto, nel presente documento; qualora avvenga attraverso E-Mail, è richiesto di indicare nell'oggetto il nominativo del Supervisore riportato in alto, nel presente documento

NO L'impianto viene considerato tecnicamente idoneo per la messa in servizio, pertanto non occorre svolgere ulteriori lavori e non è necessaria alcuna comunicazione aggiuntiva

L' ASCENSORE POTRA' ESSERE MESSO IN SERVIZIO SOLAMENTE DOPO CHE KONE S.p.A. RILASCIERA' LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE, ATTESTANTE L'ESITO POSITIVO DELL'ESAME FINALE.

KONE S.p.A. rilascerà la Dichiarazione di conformità CE ed i documenti necessari per la richiesta di messa in servizio, da inoltrare al Comune, solamente dopo che avrà:

1. ricevuto comunicazione, come indicato sopra, dell'esecuzione dei lavori, se prescritti;
2. verificato l'effettiva realizzazione degli eventuali lavori prescritti, la conservazione dei requisiti tecnici e dello stato di pulizia, rilevati in occasione della verifica finale e documentati fotograficamente;
3. ricevuto conferma della regolarità dei pagamenti.

Elenco dei lavori prescritti da KONE S.p.A. a cura del Cliente e necessari per la messa in servizio dell'impianto:

- Completare e livellare i pavimenti in corrispondenza degli sbarchi ai piani
- Completare le finiture delle spallette ai piani
- Illuminare gli ambienti ove sono disposti gli accessi ai piani: almeno 50 lux al pavimento
- Illuminare i corridoi, le terrazze e le scale di accesso del locale macchinario e delle pulegge di rinvio *(ove applicabile)*
- Rendere diretto, agevole e sicuro l'accesso ai locali del macchinario e delle pulegge di rinvio *(ove applicabile)*
- Installare porta locale macchina e/o delle pulegge di rinvio, questa deve potersi aprire dall'interno senza ausilio di chiavi *(ove applicabile)*
- Posizionare corrimano nella scala che collega i vari sbarchi e il locale macchina
- Inviare la certificazione dei vetri di tamponamento del vano di corsa *(ove applicabile)*
- Fornitura di F.M. e Luce con relative protezioni differenziali (F.M. come riportato sul disegno definitivo KONE - Luce 30 mA)
- Posizionare il gancio sopra il macchinario (nel locale macchina) fornito di relativo cartello di portata *(ove applicabile)*
- Collegamento elettrico seriale fra gli ascensori (4 conduttori aventi sezione minima di 1,00 mmq) *(ove applicabile)*
- Posizionare grata di protezione al condotto di areazione vano corsa e/o locale macchina
- Posizionare adeguate coperture dalle intemperie nel caso di sbarchi all'esterno
- Applicare blocco meccanico lucchettabile all'interruttore generale di FM nel locale macchina *(ove applicabile)*
- LIVE A TELEFONICA
-
-
- Eventuale comunicazione particolareggiata in allegato

Per la messa in servizio dell'impianto oltre alle due condizioni sopra citate, è necessario che il Cliente:

- abbia predisposto una linea telefonica analogica (non ISDN) dedicata e attiva
- abbia inoltrato al Comune la comunicazione, ai sensi dell'art.12 del DPR n. 162 del 30/04/99, per la richiesta di rilascio del numero di matricola dell'ascensore *(fa eccezione la sola provincia di Bolzano, per la quale non occorre richiedere il rilascio del numero di matricola)*
- abbia affidato la manutenzione a d una società specializzata che sarà responsabile di togliere il sigillo di sicurezza apposto da KONE S.p.A sull'interruttore generale di FM
- abbia assegnato l'incarico delle visite periodiche ad uno dei soggetti autorizzati ai sensi dell'art. 13 del citato DPR n° 162/99

Eventuali osservazioni:

Se diversi da quanto riportato sopra nei relativi campi (Cliente rappresentato da, Ubicazione e civico, Città e Cap), specificare:

- Ragione Sociale del Cliente finale ITER
- Indirizzo dove spedire la documentazione prodotta da KONE S.p.A.(se non indicato, verra' spedita all'indirizzo indicato a pag.1)

Ubicazione e civico:	VIA PROVINCIALE COTIGNOLA	Città:	LUGO RAVENNA	Cap:	48022
----------------------	---------------------------	--------	--------------	------	-------

Unitamente al presente documento, vengono consegnati lo schema elettrico degli impianti, il disegno di installazione e le istruzioni per la manovra a mano.

Stato avanzamento costruzione edile	
Note, commenti, Field letter, eventuali FF ancora in atto e a carico di NEB	

Referenti e recapiti:

Referente di cantiere	GHIDONI	Telefono:	3351299738
Per la verifica di cui al punto 2 pag.1 contattare:	Forgione roberto	Telefono:	348-8910205
Per la messa in servizio contattare:	MERLO	Telefono:	348-8298030

FIRMA DEL CLIENTE:	FIRMA PER KONE S.p.A.:
--------------------	------------------------