

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 _____ 10453562

Matricola _____

Data Messa in esercizio _____

1272 / 2173

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		

6. REGISTRO DELLE GRANDI RIPARAZIONI E MODIFICHE

Descrivere le riparazioni o modifiche, sottoscrivendole con data, timbro e firma della ditta che ha effettuato la riparazione.

Grandi riparazioni o modifiche	Società che ha effettuato l'intervento	Data dell'intervento

Grandi riparazioni o modifiche	Società che ha effettuato l'intervento	Data dell'intervento

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

8. REGISTRO DELLE VISITE DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

Ditta incaricata della manutenzione	Incaricato	Data	Firma

Ditta incaricata della manutenzione	Incaricato	Data	Firma

Ditta incaricata della manutenzione	Incaricato	Data	Firma

011/44 30777

KONE

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:	10453562		Network:	1232769			
Ubicazione e civico:	VIA LEONCAVALLO			Città:	TORINO	Cap:	10100
Tipo/Mod.	PW12/10-19	Ral.	2.2	Velocità m/s.	1,00	Portata Kg.	900
N° Persone	12						
Femmine	5	KW	5,7	OSG	OL35	Tipo di valvola	
Disp. vel. in salita	OL35+freni						
Forse/piano	AMD L1-R2	REI	N/A	Paracadute cabina	SG808	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	Diem. mm.	8	Tipo fune OSG	pawo F1
Diam. mm.	6						
Peso Specifico	N/A	Viscosità cinematica	N/A	Indice viscosità	N/A	Max temp.	N/A
Correa mt.	14140		N° Disegno	10453562			
DATA ESAME FINALE	11/01/05		VERIFICATORE	Forgione R.			
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? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> 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 Vostra carico.							
Sono prescritti lavori a carico del Cliente, necessari e da eseguirsi prima della messa in servizio dell'impianto?							
<input checked="" type="checkbox"/> 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.scarinella@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							
<input type="checkbox"/> 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)

LUCE TÈRZO DI PA.

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, verrà 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	<u>GHIDONI</u>	Telefono:	<u>3351299738</u>
Per la verifica di cui al punto 2 pag.1 contattare:	<u>Forgiere roberto</u>	Telefono:	<u>348-8910205</u>
Per la messa in servizio contattare:	<u>MERLO</u>	Telefono:	<u>348-8298030</u>

FIRMA DEL CLIENTE: Massimo Giampolo FIRMA PER KONE S.p.A.: F. Forgiere