



Proposta del Servizio Tecnico Logistico n°58 del 10/02/2016

Deliberazione del Commissario Straordinario
n° 51 del 15 FEB. 2016

**OGGETTO: Progetto di espansione attività struttura residenziale sanitaria assistenziale (RSA) di Tortoli- completamento impianti elettrici - Affidamento lavori.
CIG:Z9F186B05A**

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

SU PROPOSTA del direttore del Servizio Tecnico-Logistico;

VISTO l'art. 9 della Legge Regionale del 17 Novembre 2014, n. 23, avente ad oggetto "Norme urgenti per la riforma del sistema sanitario regionale. Modifiche alle leggi regionali n. 23 del 2005, n.10 del 2006 e 21 del 2012"che prevede l'adeguamento organizzativo e il commissariamento delle Aziende Sanitarie.

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale 67/30 del 29.12.2015 con la quale ai sensi e per gli effetti dell'art. 6 della L.R. 22/2015, è stata disposta la proroga, fino al 31.03 2016, dell'incarico di Commissario Straordinario conferito con le Deliberazioni della Giunta Regionale n. 51/2 del 20.12.2014, n. 3/15 del 20.01.2015 e n. 42/12 del 28.08.2015;

VISTA la deliberazione del Commissario Straordinario n. 475 del 31 dicembre 2015, con la quale alla Dr.ssa Grazia Cattina è stato prorogato, fino al 31 marzo 2016, l'incarico di Direttore Sanitario Aziendale facente funzioni;

VISTA altresì la deliberazione del Commissario Straordinario n. 29 del 1 febbraio 2016, con la quale al Dr. Giovanni Deiana è stato prorogato, fino al 31 marzo 2016, l'incarico di Direttore Amministrativo Aziendale facente funzioni;

PREMESSO che

- con Delibera n°142 del 05/06/2015 è stato approvato il progetto espansione attività RSA;
- Con Deternima n°1187 del 18/11/2015 è stato nominato responsabile del procedimento il Geometra Sandro Mereu;

DATO ATTO che l'importo per il completamento degli impianti elettrici della struttura residenziale sanitaria assistenziale di Tortoli è compatibile con le procedure di cui all'art.125 c.8 ultimo periodo del D.Lgs 163/06 e s.m.i e col regolamento per acquisizione di beni e servizi in economia;

CONSIDERATO che la Ditta T.S. ELETTRONICA di Tegas Salvatore risulta in possesso dei requisiti necessari per eseguire i lavori in oggetto ;

DATO ATTO che non si ha impatto sui costi di gestione ,in quanto specifico finanziamento che non grava sul bilancio ordinario;

CHE la Ditta T.S. ELETTRONICA di Tegas Salvatore ha trasmesso con nota prot.n°3337 del 01/02/2016 l'offerta per la realizzazione dei lavori per un importo pari a €31.927,00 ,oltre € 1.117,00 per oneri di sicurezza, per un totale di € 33.044,00 oltre l'IVA di legge e che tale preventivo viene valutato congruo e conveniente;

RITENUTO OPPORTUNO affidare alla Ditta T.S. ELETTRONICA di Tegas Salvatore i lavori in oggetto ;

VISTA la L.R. n. 5/2007



VISTO il D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i.

VISTO il D.P.R. n. 207/2010 e s.m.i.

VISTA la dichiarazione del Responsabile della struttura proponente attestante la legittimità e regolarità tecnica e contabile resa ai sensi dell'art. 32 comma 7 dell'Atto aziendale;

VISTA la L.R. n. 10/2006;

VISTO il D.Lgs. n. 229/99 e successive modificazioni;

VISTI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario, resi ai sensi dell'art. 32, c. 8 dell'Atto Aziendale;

SENTITI in seduta comune il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario ;

DELIBERA

Per le motivazioni specificate in premessa:

1. **L'affidamento** alla Ditta T.S. ELETTRONICA di Tegas Salvatore i lavori di cui in premessa per un importo netto pari ad € 31.927,00 oltre € 1.117,00 per oneri sicurezza, per un totale di € 33044,00;
2. **Di far fronte** alla spesa con le somme di cui allo specifico progetto Espansione RSA, biennio 2015-2016;
3. **Di incaricare** dell'esecuzione del presente provvedimento i Servizi Aziendali ciascuno per gli adempimenti di propria competenza.

L'estensore
Dr.ssa M.A.Orrù

Il RUP
Geometra Sandro Mereu

Il Dirigente
Ing. Paolo Costa

Il Direttore del Servizio Tecnico - Logistico
Dr.ssa Luisella Orrù

Il Direttore Sanitario F.F.
Dr.ssa Grazia Cattina


Il Direttore Amministrativo F.F.
Dr. Giovanni Deiana

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Dr. Federico Argiolas



Il Responsabile del Servizio Affari Generali certifica che la presente deliberazione è stata pubblicata nell'Albo Pretorio di questa Amministrazione per la durata di giorni 15 con decorrenza dal **16 FEB. 2016**

Il Direttore del Servizio Affari Generali e Legali


AZ. U.S.L. n. 4 LANUSEI
IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
AFFARI GENERALI E LEGALI
Dr. Lor Antonio Maria

<input checked="" type="checkbox"/> Esecutiva in quanto atto non soggetto a controllo preventivo (art. 29, 2° comma L.R. 10/2006).
<input type="checkbox"/> Esecutiva in data _____ in quanto al controllo regionale non sono stati riscontrati vizi (art. 29, 1° comma L.R. 10/2006).
<input type="checkbox"/> Annullata in sede di controllo regionale con decisione n° _____ del _____ (art. 29, 1° comma L.R. 10/2006).

Il Direttore del Servizio Affari Generali e Legali


AZ. U.S.L. n. 4 LANUSEI
IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
AFFARI GENERALI E LEGALI
Dr. Lor Antonio Maria

Protocollo n. PG/2016/ **3778** Lanusei, li **16 FEB. 2016**

DESTINATARI:

- Direttore Generale
- Collegio Sindacale
- Servizio AA.GG e Legali
- Servizio Bilancio
- Servizio Tecnico

ASL4

Prot. 2016/3337 del 10/02/2016 ore 09.42

Mitt. TS ELETTRONICA DI TEGAS SALVATORE

Ass. Servizi Tecnico Logistici

**T.S ELETTRONICA DI TEGAS SALVATORE**

Sede legale e operativa: Via S ARCU E SUSU snc

08045 Lanusei (OG) ITALY

P.IVA -Reg. Imprese: 00836500918

TEL +39/0782/40074 - FAX +39/0782/480219

e-mail: tseletr@tiscali.it - http://www.tseletronica.com

INTESTATARIO DOCUMENTO /Bill to	Destinatario documento / Ship to
Spettabile ASL n° 4 Via Piscinas n° 5 08045 Lanusei	Spettabile ASL n° 4 Via Piscinas n° 5 08045 Lanusei

RESPONSABILE /Contact	Destinazione merce / Receiver of goods
Spettabile ASL n° 4 Via Piscinas n° 5 08045 Lanusei Tel.	Spettabile ASL n° 4 Via Piscinas n° 5 08045 Lanusei Tel.

Pagamento:		DATA	Preventivo n.	Cod. cliente
Come vostro solito		27/01/2016	000001011	00001044
COD.	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO €
	Oggetto: come da vostra richiesta invio preventivo per fornitura e posa in opera di :			
	<ul style="list-style-type: none"> sistema di chiamata infermiera interfacciabile a impianto esistente completo di n° 20 testate, n° 14 lampade fuoriporta, n° 10 tiranti di chiamata bagno, n° 20 perlella di chiamata e n° 14 unità di presenza Completamento sistema sensori di fumo con collegamento a centrale esistente e ampliamento del sistema con n° 2 nuove zone N° 3 apparecchi per illuminazione di emergenza n° 14 collegamenti nodi equipotenziali per camere degenza Verifica sicurezza elettrica n° 10 specchi con cornice bagno complete di lampada. installazione impianto TV per n° 14 camere con collegamento ad impianto esistente Vedi allegato A per specifiche 	ore	32	€ 23.200,00 € 1.200,00 € 626,00 € 3.577,00 € 724,00 € 2.000,00 € 600,00
	tel. +39 0782 40074 Cel. +39 3483051603 e-mail: tseletr@tiscali.it -			
Aliq.	Imponibile	IVA	TOTALE	€
22%	€ 31.927,00	€ 7.023,94		€ 38.950,94
22%	€ 1.117,00 Oneri sicurezza	€ 245,64		€ 1.362,64

Per T.S.Elettronica (timbro e firma)

T.S. ELETTRONICA
di TEGAS SALVATORE
Via S. Arcu e Susu snc - Tel. 0782 40074
08045 LANUSEI (OG)
P. IVA 00836500918

T.S ELETTRONICA DI TEGAS SALVATORE Sede legale e operativa: Via S ARCU E SUSU snc 08045 Lanusei (OG) ITALY
P.IVA -Reg. Imprese: 00836500918 TEL +39/0782/40074 - FAX +39/0782/480219 e-mail: tseletr@tiscali.it http://www.tseletronica.com

Allegato A

Fornitura e posa in opera di sistema di chiamata infermiera completo di n° 20 apparecchiature testaleto monoposto integrato per dimensioni orientative di 1600mm, realizzati in profili estrusi in lega primaria di alluminio ad elevata rigidità, verniciatura colore RAL 1013 con polveri di poliestere essicate a forno. Realizzato su unico profilo nel quale alloggiare corpi di illuminazione indiretta, vista, lettura e notturna, sia i comandi che le prese FM. Struttura modulare con bordi arrotondati di soli 200mm di altezza, lastra superiore in metracrilato trasparente fissate con viti a filo dell'estruso, senza discontinuità, per facilitarne la pulizia, lastra inferiore in metacrilato rigato. Condotti separati, ricavati in estrusione, per cavi di potenza, bassa tensione, segnalazione e comunicazione. Predisposto per allacciamento laterale o posteriore tramite morsettiere su profilo DIN 32, completo di nodo equalizzazione dei potenziali, impiego di tubi fluorescenti con accensioni e starter, cablaggio 230V con rifasamento delle lampade, relé per comando a distanza circuito luce. riflettore ad alta efficienza, in acciaio verniciato bianco, sagomato opportunamente per orientare la luce dei tubi fluorescenti ed alloggiare gli ausiliari elettrici, di facile asportazione per una veloce manutenzione. equipaggiato per ciascun posto letto.

Combinazione di n° 14 lampade fuoriporta a 3 campi (giallo - rosso - verde) e base per nodo di camera, n° 14 unità di presenza annullo e chiamata, n° 10 tiranti di chiamata bagno, n° 20 perella di chiamata di forma ergonomica.

E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. . Installato in opera, collegati e collaudati a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti e funzionante.

A corpo € 23.200,00

Fornitura e posa in opera di sistema sensori di fumo con collegamento a centrale esistente ampliando il sistema con n° 2 zone. Installato in opera, collegati e collaudati a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti e funzionante.

A corpo € 1.200,00

Fornitura e posa in opera di n° 3 apparecchi per illuminazione di emergenza predisposti per funzionamento sempre acceso, con attacco a parete o a soffitto. Corpo, riflettore, portalampana e diffusione realizzati in policarbonato infrangibile autoestinguento resistente alla fiamma, antingiallimento; gradi di protezione IP65; compresi di cablaggio ed equipaggiamento, con accumulatori ermetici ricaricabili in 12 h; completi di lampade a risparmio energetico da 4000K, autonomia 180 min –

lampada fluorescente compatta da 11 W. Dato installato in opera, compresi collegamenti materiali accessori e complementari per l'installazione, escluse eventuali opere murarie. Installato in opera, collegati e collaudati a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti e funzionante.

A corpo € 621,00

Fornitura e posa in opera di n° 14 collegamenti nodi equipotenziali per camere degenza. Installato in opera, collegati e collaudati a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti e funzionante.

A corpo € 3.577,00

Manutenzione verifica e controllo quadri piano terra e primo piano con relativi collegamenti equipotenziali e misure interne. Installato in opera, collegati e collaudati a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti e funzionante.

A corpo per 32 ore = $22,63 \times 32 =$ € 724,00

Fornitura e installazione n° 10 specchi con cornice bagno complete di lampada. Installato in opera, collegati e collaudati a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti e funzionante.

A corpo € 2000,00

Fornitura e installazione impianto TV per n° 14 camere con collegamento ad impianto esistente. Installato in opera, collegati e collaudati a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti e funzionante.

A corpo € 600,00

IMPORTO COMPLESSIVO € 31.927,00 + IVA

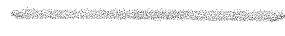
ONERI SICUREZZA € 1.117,00 + IVA

T.S. ELETTRONICA
di T. SALVATORE
Via S. ...
08046 LANUSEI (OG)
P. IVA 00839500918

SCHEDA TECNICA TRAVE TESTALETTO serie Kabel

Modello JIB

COD_Sostel 10251030N



COD_CIVAB TLA-SKZ-JB

La foto esprime un esempio di configurazione

COD_CND Z129017

COD_RDM 177096

DATI GENERALI

Destinazione di utilizzo	DEGENZA
Descrizione	Apparato elettromedicale JIB
Tipologia di Fissaggio	A parete o a soffitto
Classificazione in base alle condizioni di impiego	Apparecchio per funzionamento continuo
Classificazione in base al tipo di protezione contro i contatti diretti e indiretti	Apparecchio di tipo B
Classificazione in base al tipo di protezione contro i pericoli elettrici	Apparecchio di classe I
Tensione di alimentazione	220/230Vca
Frequenza	50 Hz
Tensione ausiliaria (solitamente)	24 Vcc - Vac
Potenza assorbita -relativamente alle lampade -relativamente alle prese	Max 150W assorbimento 0.7 A Max 2.000 W Per presa



DATI COSTRUTTIVI

Struttura	Profili in alluminio estruso con spessore di 2mm
Finitura esterna	Verniciatura epossidica con colorazione RAL a scelta
Copertura Lampade	Policarbonato
Dimensioni Testaletto	Altezza 219mm profondità 199mm lunghezza variabile
Gruppo illuminazione	Composto da supporto verniciato bianco con portalampade, reattori elettronici, connettore a innesto rapido , per luci diretta e indiretta
Lampade	Neon per illuminazione diretta e indiretta mentre incandescenza e o a Led per la luce notturna
Canali interni	Per la separazione delle correnti forti, correnti deboli
Canali esterni	Un profilo portante per l'illuminazione e per la distribuzione dei servizi elettrici
Ingresso linee elettriche e dati	Dalla parte posteriore del testaletto
Nodo equipotenziale	Piastra di rame con fori filettati- da non utilizzare come nodo
Peso al metro lineare	9 Kg circa escluso delle dotazioni
Grado di Protezione	IP 40
Emissioni rumorose	Inferiori ai 35 dB

Componenti elettrici

Prese elettriche	Unel/Schuko- oppure Bipasso da 10/16A Marca Ticino Matix - VIMAR - protette singolarmente da fusibili
Presa equipotenziale	Si a richiesta
Presa per trasmissione dati RJ 45	Si a richiesta Categoria 6
Interruttori	Si a richiesta
Chiamata infermiera	Predisposizione solo forometrica per pulsantiera di comando luci



Accessori

Gancio portaflebo	Si a richiesta
Pulsantiera pensile	Si a richiesta

Certificazioni

Tipo	Rilasciato
ISO 9001:2008	CSQ n°9124.SOS2
ISO 13485:2003	CSQ-MED n°9160.SOS1
93/42/CEE allegato IIb	IMQ- CE0051 n°833/MDD
Iscrizione nell'elenco dei produttori	Ministero della Sanità N°177096
RAEE Conforme	ECOLIGHT

Dati di Targa

Ragione Sociale	Sostel Srl
Modello	JIB
Numero di matricola	OV _____ / _____ del gg/mm/aa
Anno di costruzione	20__
Avvertenze e simbologie	Raee conforme, contatto con il paziente.

Documenti che accompagnano la fornitura

Indicazioni per lo stoccaggio
Dichiarazione di conformità
Manuale di installazione e di manutenzione
Lay-out firmati dal cliente

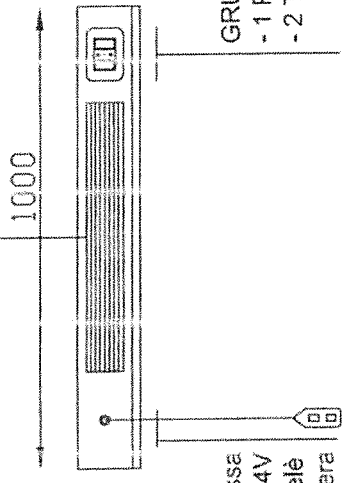
Sostel S.r.l.
Via tonale 15
24061 Albano S.Alessandro(BG)

LAYOUT TESTALETTO 1 POSTOLETTO

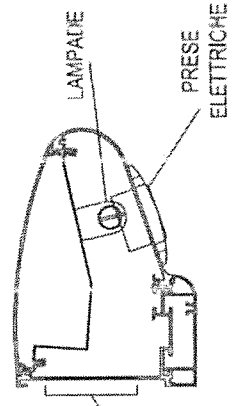
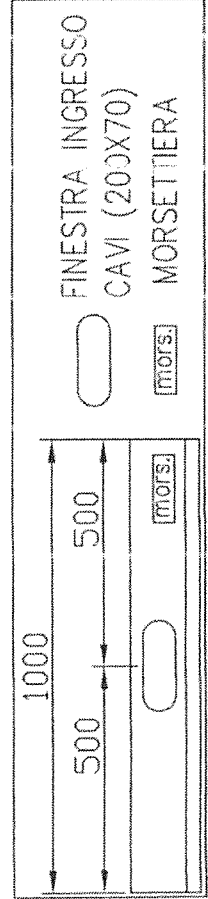
TI MBRO E FIRMA CLIENTE

GRUPPO LUCE INDIRETTA:
- Notturna 15W MAX (attacco E 14)

GRUPPO LUCE DIRETTA:
- 1X18W fuor. per luce lettura/visita



Fornitura e collegamento pulsantiera fissa a 2 pulsanti + led di rassicurazione 24V comprensivo di trafa 230/24V + 1 relè acc. luce lettura da pulsantiera



NB: VERIFICARE MISURE, DISPOSIZIONI, ALLESTIMENTI E ALTRO INDICANDO SUL LAYOUT EVENTUALI MODIFICHE CHE CI DOVRANNO PERVENIRE PRIMA DELL' INIZIO PRODUZIONE

MODELLO:	JIB	QUANTITA' pz.:	40
COLORE TL:	BIANCO RAL 9010	POSIZ. MORSETTIERA:	DESTRA
COMP. ELETTR.:		COLORE PR. RIFINITURA:	BIANCO RAL 9010
COLORE PLACCHE:		LAMPADINE:	escluse Tolleranza misure: ±3mm
FINESTRA ING. CAVI:	CENTRALE	Vista:	Frontale Verifica:

ATTENZIONE: Essedo i testaletto "serie Kabel" da Voi acquistati, dei dispositivi medicali, in caso di necessità dettate da ragioni di sicurezza. è Vs. responsabilità garantirne la rintracciabilità.

CLIENTE: T.S. ELETTRONICA

Nr. Dis.: OV07/639 - LG09307

Rev.: 0 Data: 25/09/07

NOTE:

- Off OV07/639 - LG09307 rev. int. 0
- VERIFICARE SCHEMA ELETTRICO
- COMPLETARE INFO MANCANTI

Pag.: 1 di: 1

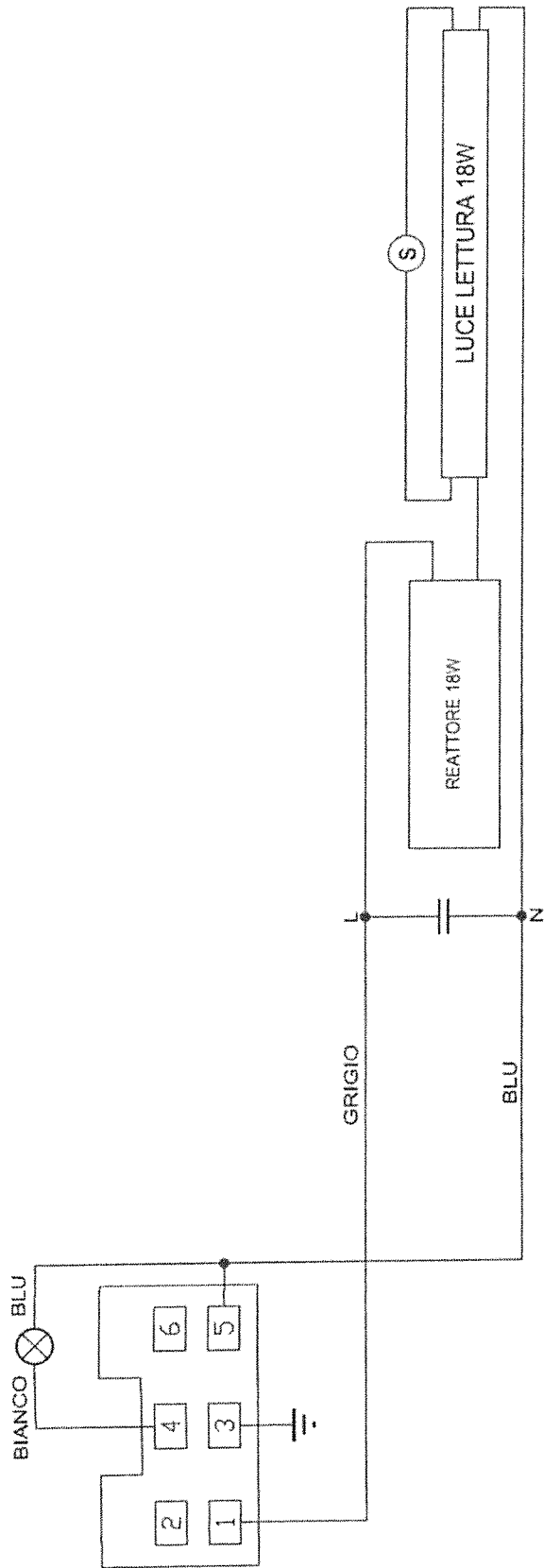


SOSTEL S.p.a



LAMPADA 1X18W + NOTT.

LAMPADA NOTTURNA 15W MAX



CLIENTE: TS ELETTRONICA

Nr. Dis.: OV07/639 - LG09307

Rev. Dis.: 0 Data: 25/09/07

Descrizione: SCHEMA ELETTRICO
LAMPADA

Pag.: 2

Segue: -



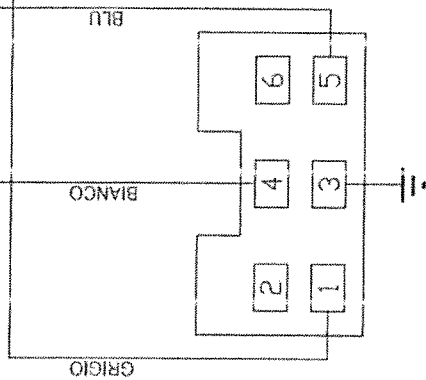
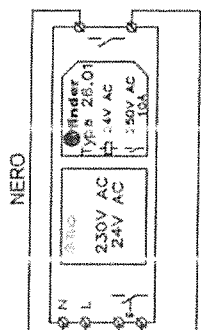
SOSTEL S.p.a

TIMBRO E FIRMA CLIENTE

NORSETTIERA PRINCIPALE



PRESA BIPASSO
10/16A



CONNETTORE TESTALETTO

PULSANTIERA

CHIAMATA
LED

MORSETTIERA
CHIAMATA VICINO ALLA
PULSANTIERA

CLIENTE: TS ELETTRONICA

Nr. Dis.: OV07/633 - LG09307

Rev. Dis.: 0 Data: 25/09/07

Descrizione: SCHEMA ELETTRICO
TESTALETTO

Pag.: 1

Segue: 2



SOSTEL S.p.a

TIMBRO E FIRMA CLIENTE