

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE REGIONE PIEMONTE

AZIENDA SANITARIA LOCALE TO 4

S.C. SERVIZIO TECNICO PATRIMONIALE

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO SERVIZIO MANUTENZIONE PERIODICA PROGRAMMATA E STRAORDINARIA SU CHIAMATA, COMPRENSIVO DEL SERVIZIO DI REPERIBILITA' DEI GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' DELL'A.S.L. TO4



INDICE

- Art. 1) OGGETTO E DURATA DELL'APPALTO
- Art. 2) DESCRIZIONE DEL SERVIZIO
- Art. 3) MODALITA' DI ESECUZIONE DELLE PROVE DI FUNZIONAMENTO A CARICO DEGLI UPS
- Art. 4) ONERI E OBBLIGHI A CARICO DELL'APPALTATORE
- Art. 5) ONERI A CARICO DELLA STAZIONE APPALTANTE
- Art. 6) CONSEGNA E RICONSEGNA DEGLI IMPIANTI
- Art. 7) MANTENIMENTO DELLA CONFORMITA' NORMATIVA MODIFICHE AGLI IMPIANTI
- Art. 8) RESPONSABILITA' DELL'APPALTATORE
- Art. 9) PERSONALE DELL'APPALTATORE
- Art. 10) ASSICURAZIONI E CONDIZIONI SINDACALI DEI LAVORATORI
- Art. 11) SUBAPPALTO
- Art. 12) GARANZIA DEFINITIVA E COPERTURA ASSICURATIVA
- Art. 13) PENALITA'
- Art. 14) OSSERVANZA DI LEGGI E REGOLAMENTI
- Art. 15) PAGAMENTO
- Art. 16) CESSIONI DI CREDITO
- Art. 17) SPESE CONTRATTUALI
- Art. 18) SCAMBIO DI INFORMAZIONI DI CUI ALL'ART. 26 D.LGS 81/08 E S.M.I.
- Art. 19) RISOLUZIONE CONTRATTUALE
- Art. 20) RISERVE
- **Art. 21) FORO COMPETENTE**
- Art. 22) TRATTAMENTO DATI



Art. 1) - OGGETTO E DURATA DELL'APPALTO

L'Appalto ha per oggetto il servizio di manutenzione periodica programmata e straordinaria su chiamata, comprensivo del servizio di reperibilità sul parco dei gruppi statici di continuità (UPS) dell'ASL TO4 (Distretto Ciriè - Distretto Chivasso/San Mauro T.Se – Distretto Settimo T.Se – Distretto Ivrea – Distretto Cuorgnè) di cui all'elenco (ALLEGATO 1), del presente Capitolato Speciale d'Appalto, per la durata di anni quattro, con decorrenza dalla data del verbale di consegna degli impianti.

L'Amministrazione, alla scadenza del contratto, si riserva la facoltà di disporre la proroga tecnica del contratto (ai sensi dell'art. 106, comma 11, del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i.) nella misura strettamente necessaria alla conclusione della procedura di gara ad evidenza pubblica necessaria per l'individuazione di un nuovo contraente, per un periodo comunque non superiore a sei mesi alle medesime condizioni contrattuali previste per il contratto originario.

Art. 2) - DESCRIZIONE DEL SERVIZIO

Con la sottoscrizione digitale del presente Capitolato la Ditta Aggiudicataria s'impegna, specificatamente e sotto la propria piena e completa responsabilità, ad eseguire le seguenti prestazioni tramite proprio personale specializzato:

- * Prestazioni tipo A) (da effettuarsi sugli UPS contrassegnati con la lettera A) nell'elenco (ALLEGATO 1) al presente Capitolato Speciale d'Appalto:
 - N. 2 visite annuali di manutenzione ordinaria preventiva e/o straordinaria comprendente le seguenti attività:

1	Verifica dei dispositivi di sicurezza posti sull'apparecchiatura.
2	Controllo visivo di tutte le componenti meccaniche (compreso i serraggi), elettriche (cablaggi
	commutatori, fusibili, interruttori, spie, ecc.) ed elettroniche (schede, raddrizzatori, condensatori
	ecc.). Pulizia generale di tutti i componenti ed eliminazione dei depositi di polyere.
3	Verifica dei parametri di programmazione dei microprocessori e ritaratura
4	Controllo del ricircolo aria di raffreddameno ed eventuale pulizia dei componenti (ventilatori, filtri,
	ecc.).
5	Controllo delle tensioni e delle correnti di ingresso e di uscita.
6	Controllo delle tensioni di ingresso ed uscita alimentatori AC/DC e DC/DC.
7	Controllo delle alimentazioni.
8	Verifica dei sincronismi Inverter-Rete e Rete-Inverter. Controllo della frequenza.
9	Verifica del funzionamento Soccorritore-UPS simulando una proya a carico. Verifica della
	regolarità della procedura di avvio (rete-inverter).
10	Controllo autonomia delle batterie.
11	Controllo allarmi e parametri di sicurezza.
12	Controllo funzionamento del pannello sinottico, delle spie e delle segnalazioni acustiche durante la
	prova sotto carico. Eventualmente sostituire le segnalazioni guaste.
13	Verifica del funzionamento Bypass manuale.



Al termine di ogni intervento di manutenzione ordinaria la ditta dovrà garantire il corretto funzionamento dell'impianto anche attraverso interventi di natura correttiva o straordinaria. La ditta al termine di ogni intervento di manutenzione ordinaria/verifica dovrà riportare l'esito della prova su apposita scheda. Le schede, prodotte in triplice copia (di cui una da posizionare a bordo macchina e due da rilasciare alla S.C. Servizio Tecnico Patrimoniale dell'ASL TO4), dovranno essere firmate dal tecnico esecutore e controfirmato, per presa visione, da personale della S.C. Servizio Tecnico Patrimoniale dell'ASL TO4. La modalità di esecuzione delle prove di funzionalità dei gruppi soccorritori/UPS potrà subire variazioni da parte del Direttore esecuzione del contratto (D.E.C.) senza che la ditta possa pretendere oneri aggiuntivi.

Sono compresi nel canone di manutenzione ordinaria offerto:

- gli interventi di taratura e registrazione, di lubrificazione, le opere di serraggio, la pulizia dei componenti;
- tutti gli aggiornamenti tecnici e di software su UPS;
- prova scarica autonomia, controllo efficienza batterie;
- <u>servizio di reperibilità</u> per disponibilità di intervento <u>365 gg/anno 24/24 h</u> <u>entro 2 (due) ore</u> dalla chiamata telefonica da parte della S.C. Servizio Tecnico Patrimoniale;
- tutti i ricambi con la sola esclusione delle batterie e dei condensatori di filtro;
- tutti gli interventi straordinari per guasto UPS (numero illimitato) compresa l'assistenza agli interventi per sostituzione batterie e condensatori di filtro;
- tutti i costi di manodopera;
- tutti i costi di viaggio, trasferta, costo chilometrico;
- designazione di un tecnico specializzato di riferimento per ogni impianto o gruppo di impianti a cui rivolgersi per esigenze tecniche.
- ♣ <u>Prestazioni tipo B)</u> (da effettuarsi sugli UPS contrassegnati con la lettera B) nell'elenco ALLEGATO 1) al presente Capitolato Speciale d'Appalto:
- N. 2 visite annuali di manutenzione ordinaria preventiva e/o straordinaria comprendente le seguenti attività:

1	Verifica dei dispositivi di sicurezza posti sull'apparecchiatura.
2	Controllo visivo di tutte le componenti meccaniche (compreso i serraggi), elettriche (cablaggi, commutatori, fusibili, interruttori, spie, ecc.) ed elettroniche (schede, raddrizzatori, condensatori, ecc.). Pulizia generale di tutti i componenti ed eliminazione dei depositi di polvere.
3	Verifica dei parametri di programmazione dei microprocessori e ritaratura.
4	Controllo del ricircolo aria di raffreddameno ed eventuale pulizia dei componenti (ventilatori, filtri, ecc.).
5	Controllo delle tensioni e delle correnti di ingresso e di uscita.



6	Controllo delle tensioni di ingresso ed uscita alimentatori AC/DC e DC/DC.
7	Controllo delle alimentazioni.
8	Verifica dei sincronismi Inverter-Rete e Rete-Inverter. Controllo della frequenza.
9	Verifica del funzionamento Soccorritore-UPS simulando una prova a carico. Verifica della regolarità della procedura di avvio (rete-inverter).
10	Controllo autonomia delle batterie.
11	Controllo allarmi e parametri di sicurezza.
12	Controllo funzionamento del pannello sinottico, delle spie e delle segnalazioni acustiche durante la prova sotto carico. Eventualmente sostituire le segnalazioni guaste.
13	

Al termine di ogni intervento di manutenzione ordinaria la ditta dovrà garantire il corretto funzionamento dell'impianto anche attraverso interventi di natura correttiva o straordinaria. La ditta al termine di ogni intervento di manutenzione ordinaria/verifica dovrà riportare l'esito della prova su apposita scheda. Le schede, prodotte in triplice copia (di cui una da posizionare a bordo macchina e due da rilasciare alla S.C. Servizio Tecnico Patrimoniale dell'ASL TO4), dovranno essere firmate dal tecnico esecutore e controfirmato, per presa visione, da personale della S.C. Servizio Tecnico Patrimoniale dell'ASL TO4. La modalità di esecuzione delle prove di funzionalità dei gruppi soccorritori/UPS potrà subire variazioni da parte del D.E.C. senza che la ditta possa pretendere oneri aggiuntivi.

Sono compresi nel canone di manutenzione ordinaria offerto:

- gli interventi di taratura e registrazione, di lubrificazione, le opere di serraggio, la pulizia dei componenti;
- tutti gli aggiornamenti tecnici e di software su UPS;
- prova scarica autonomia, controllo efficienza batterie;
- <u>servizio di reperibilità</u> per disponibilità di intervento <u>dal lunedì al venerdì 24/24 h entro 4</u>
 <u>(quattro) ore</u> dalla chiamata telefonica da parte della S.C. Servizio Tecnico Patrimoniale;
- tutti i ricambi con la sola esclusione delle batterie e dei condensatori di filtro;
- tutti gli interventi straordinari per guasto UPS (numero illimitato) compresa l'assistenza agli interventi per sostituzione batterie e condensatori di filtro;
- tutti i costi di manodopera;
- tutti i costi di viaggio, trasferta, costo chilometrico;
- designazione di un tecnico specializzato di riferimento per ogni impianto o gruppo di impianti a cui rivolgersi per esigenze tecniche.



Art. 3) – MODALITÀ DI ESECUZIONE DELLE PROVE DI FUNZIONAMENTO A CARICO DEGLI UPS

Salvo diversa indicazione da parte del D.E.C. le prove di funzionamento dovranno essere effettuate in giorni feriali in modo da verificare il funzionamento dei gruppi UPS/Soccorritori con un carico elettrico avente caratteristiche simili a quello reale delle utenze servite. Le prove di funzionamento fanno parte integrante della manutenzione ordinaria pertanto verranno effettuate durante tale fase.

Le prove saranno comunque effettuate dall'Appaltatore previa autorizzazione a procedere da parte del D.E.C., il quale provvederà, con adeguato anticipo, ad avvertire i reparti e le utenze interessate ai distacchi di alimentazione elettrica, al fine di preservare il corretto svolgimento del servizio sanitario. Le stesse saranno necessariamente effettuate con la presenza di un elettricista incaricato della manutenzione degli impianti elettrici dell'ASL TO4.

La durata del funzionamento dei Gruppi soccorritori /UPS, in erogazione di corrente sul carico elettrico servito, dovrà essere adeguato alla corrente ed alla capacità delle batterie e comunque per un tempo sufficiente affinché si possa constatare l'efficienza dell'apparecchiatura medesima. Sarà cura dell'Appaltatore comunicare tempestivamente al D.E.C. ogni anomalia o

malfunzionamento, anche lievi, riscontrati durante l'esecuzione della prova.

Il D.E.C. potrà in qualsiasi momento modificare le modalità di esecuzione delle prove a carico, al fine di ottemperare a particolari esigenze sia tecniche sia di corretto svolgimento delle attività di verifica.

Art. 4) - ONERI E OBBLIGHI A CARICO DELL'APPALTATORE

La Ditta aggiudicataria in caso di necessità si impegna a mettere a disposizione entro 24 ore dalla richiesta (telefonica o scritta) della Stazione Appaltante, un UPS sostitutivo (muletto). L'ASL in tal caso non riconoscerà alcun costo di noleggio giornaliero, comprensivo di trasporto e collegamenti elettrici, di tale "muletto".

Oltre agli oneri relativi a quanto inerente all'appalto stesso secondo le metodologie prima esplicate si intendono a carico dell'Appaltatore i seguenti oneri e spese, da considerare compresi nei costi generali dell'Appaltatore e quindi già compresi nei prezzi che lo stesso intende offrire.

• Documentazione rapporto di verifica/intervento

Al termine di ogni intervento, per ciascuna macchina dovrà essere redatto e consegnato al D.E.C. (Direttore Esecuzione Contratto) un dettagliato rapporto tecnico-scheda che dovrà indicare:

- a) identificazione completa della macchina;
- b) data e orario:
- c) elenco dettagliato delle prestazioni effettuate;
- d) elenco eventuale materiali/ricambi utilizzati;
- e) stato della macchina ad intervento eseguito;
- f) eventuali suggerimenti/proposte migliorative;



g) identificativo del tecnico che ha eseguito l'intervento.

• Atti vari

Tutte le spese di valori bollati per atti e documenti tecnico-contabili, nonché ogni altra spesa inerente e conseguente all'organizzazione, esecuzione, assistenza, contabilizzazione dei lavori di cui al presente appalto.

Spese di cantiere

Tutte le spese per l'organizzazione degli eventuali cantieri con gli attrezzi, macchinari e mezzi d'opera necessari all'esecuzione dei lavori, nel numero e potenzialità in relazione all'entità delle opere, provvedendo alla loro installazione, spostamento nei punti di lavoro, tenuta in efficienza ed allontanamento al termine delle opere. Tutte le spese per tenere sgombri i luoghi di lavoro da materiale di risulta, da detriti e sfridi di lavorazione provvedendo al loro allontanamento. Al termine dei lavori ed in ogni caso entro 15 giorni dal preavviso, l'Appaltatore dovrà provvedere a rimuovere ed allontanare gli attrezzi, i macchinari ed i mezzi d'opera giacenti in cantiere ed i materiali e manufatti non utilizzati.

• Sorveglianza e custodia

Tutte le spese per la custodia e la buona conservazione dei materiali e manufatti. Si esclude in ogni caso qualsiasi compenso da parte dell'Ente per danni e furti di materiali, manufatti, attrezzi e macchinari, anche in deposito, sia per opere di terzi, sia per causa di forza maggiore. Tutte le spese per la protezione, custodia e conservazione dei lavori eseguiti fino alla consegna, adottando i provvedimenti necessari per evitare rotture e deterioramenti, restando l'Appaltatore responsabile in merito. L'Appaltatore è responsabile inoltre di danni a materiali ed opere di altre ditte. Egli dovrà pertanto reintegrare, riparare e ripristinare, a propria cura e spese, tutto ciò che, per imperizia, negligenza o per qual si voglia motivo dei suoi dipendenti, fosse danneggiato, riservandosi l' ASL TO4, in caso contrario, di addebitare i materiali e manufatti e le opere rotte o guaste.

• Attrezzature

Tutte le spese necessarie per l'installazione di apparecchiature e componenti che l'Appaltatore volesse installare per l'espletamento dell'appalto stesso. Al termine del rapporto contrattuale ogni modifica o aggiunta riferita a quanto sopra menzionato sarà di proprietà dell'ASL TO4 oppure dovrà essere rimossa e l'impianto dovrà ritornare alla configurazione originale, ad esclusiva discrezione del D.E.C. e secondo le indicazione fornite dallo stesso.

Tra gli oneri dell'Appaltatore vanno considerati compresi anche quelli derivanti dall'espletamento dei servizi di assistenza tecnico-amministrativa quali la predisposizione di documenti, la conservazione e l'aggiornamento dei fascicoli tecnici e dei documenti diversi per tutti gli impianti oggetto dell'appalto, così come l'assistenza per eventuali visite effettuate da organismi di controllo, la conservazione e l'aggiornamento del registro delle verifiche periodiche. Inoltre per ogni verifica o controllo verrà redatto un apposito rapporto di intervento da compilare in triplice copia.

Art. 5) - ONERI A CARICO DELLA STAZIONE APPALTANTE

Le chiamate in manutenzione straordinaria superiori alle 2 visite annuali per tipologia di intervento



(A e B), verranno consuntivate a parte con l'utilizzo dei prezzi esposti nell'offerta. L'ASL TO4 provvederà alla fornitura delle batterie quando si renderà necessaria la sostituzione delle stesse, mentre il costo relativo all'installazione delle stesse é da ritenersi incluso nel canone periodico contrattuale offerto dalla ditta appaltatrice.

Art. 6) - CONSEGNA E RICONSEGNA DEGLI IMPIANTI

A seguito dell'affidamento del servizio le parti procederanno in contraddittorio tra loro a redigere un apposito verbale di consegna degli impianti che l'Appaltatore dovrà prendere in carico diventando responsabile della custodia e conservazione di tutto quanto ad esso consegnato.

Tutti gli impianti ed i loro accessori oggetto dell'appalto, dovranno essere riconsegnati alla fine del rapporto, previa verifica in contraddittorio tra l'ASL TO4 e l'Appaltatore, con verbale attestante la consistenza e lo stato degli impianti.

Gli impianti e i loro accessori alla fine del rapporto dovranno essere riconsegnati dall'Appaltatore all'ASL TO4 con le forme stabilite, nello stesso stato di conservazione, che gli stessi avevano al momento della consegna, salvo il normale deperimento d'uso e le modifiche apportate, ai sensi dei precedenti articoli.

ART. 7 - MANTENIMENTO DELLA CONFORMITA' NORMATIVA - MODIFICHE AGLI IMPIANTI

È fatto divieto all'Appaltatore di introdurre qualsiasi modificazione nei locali e negli impianti dati in consegna senza specifica autorizzazione scritta del Direttore esecuzione del contratto (D.E.C.). L'Appaltatore si obbliga inoltre a segnalare al D.E.C. ogni nuova necessità impiantistica affinché tutti gli impianti presenti nei locali tecnici oggetto del servizio continuino ad essere conformi alle normative di legge sia dal punto di vista elettrico, sia termico, sia ambientale ed a seguito di ogni eventuale prescrizione che venisse impartita, nel corso di tutta la durata del contratto, dalle autorità competenti. La realizzazione dei suddetti interventi potrà avvenire solo previa approvazione del D.E.C. delle offerte tecnico-economiche; la Stazione Appaltante si riserva la facoltà di far eseguire dette opere anche a terzi.

Art. 8) - RESPONSABILITA' DELL' APPALTATORE

Con l'assunzione del contratto l'Appaltatore accetta:

- a) tutte le condizioni che regolano l'appalto e le prescrizioni del presente Capitolato Speciale d'Appalto;
- b) gli obblighi relativi alle disposizioni in materia di sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Conseguentemente a quanto sopra, l'Appaltatore accetta la piena responsabilità penale e civile conseguente all'esecuzione del servizio, rispondendo di tutti i danni che, per vizio o difetto dei materiali e dei manufatti impiegati, sia per fatto proprio o dei propri dipendenti, potessero derivare



alla Stazione Appaltante od a terzi.

Allo stesso modo, l'Appaltatore accetta la piena responsabilità penale e civile in merito alle responsabilità per qualsiasi infortunio sul lavoro o, in dipendenza di questo, a qualunque causa debba attribuirsi.

La Stazione Appaltante s'intende esplicitamente esonerata da qualsiasi responsabilità inerente l'esecuzione e le varie operazioni inerenti l'appalto e dovrà essere sollevata da parte dell'Appaltatore da qualsiasi molestia ed azione (nessuna esclusa ed eccettuata) che eventualmente potesse venire proposta contro.

Art. 9) - PERSONALE DELL'APPALTATORE

All'inizio del rapporto contrattuale l'Appaltatore dovrà comunicare, per iscritto all'ASL TO4, il nominativo ed il recapito telefonico delle persone impegnate nell'esercizio e nella manutenzione di tutti gli impianti oggetto del presente appalto.

L'ASL TO4 si riserva la facoltà di richiedere la sostituzione del personale, nell'ambito del servizio di che trattasi, in caso di mancata professionalità dello stesso.

Tutto il personale adibito ai servizi del presente Capitolato lavorerà alle dipendenze e sotto l'esclusiva responsabilità dell'Appaltatore sia nei confronti dell'ASL TO4 sia nei confronti di terzi. L'Appaltatore è obbligato ad osservare e a far osservare, ai propri dipendenti, le disposizioni disciplinari dell' ASL TO4 uniformandosi a tutte le norme generali e speciali stabilite dall'ASL TO4.

Art. 10) - ASSICURAZIONI E CONDIZIONI SINDACALI DEI LAVORATORI

L'Appaltatore si obbliga ad applicare ai propri dipendenti condizioni normative e retributive non inferiori a quelle risultanti dai contratti collettivi di lavoro vigenti nelle località e nei tempi in cui si svolgono i lavori.

L'Appaltatore deve provvedere a propria cura e spese alla tutela, protezione, assicurazione ed assistenza dei lavoratori e alla stretta osservanza delle norme per la prevenzione degli infortuni di cui al D.L.vo 81/2008 ed s.m.i., nonché all'osservanza di tutte le norme vigenti in materia delle quali potranno venire richieste l'applicazione.

Art. 11) - SUBAPPALTO

Il subappalto è ammesso secondo quanto previsto dall'art. 105 del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i., nella quota del 30% dell'importo complessivo del contratto.

Art.12) GARANZIA DEFINITIVA E COPERTURA ASSICURATIVA

L'Aggiudicatario dovrà costituire una garanzia definitiva pari al 10% dell'importo contrattuale, ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i., nelle forme e con le modalità lì indicate.

La mancata costituzione della garanzia definitiva determina la revoca dell'affidamento e l'assegnazione dell'appalto al concorrente che segue nella graduatoria. La garanzia copre gli oneri per il mancato od inesatto adempimento e cessa di aver effetto solo alla scadenza del contratto.



La cauzione è prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni del contratto, del risarcimento di danni derivato dall'inadempimento delle obbligazioni stesse, nonché del rimborso delle somme che l'Amministrazione avesse eventualmente pagato in più durante l'appalto. L'Appaltatore può essere obbligato a reintegrare la cauzione di cui l'Amministrazione abbia dovuto valersi, in tutto o in parte, durante l'esecuzione del contratto.

Nel caso di inadempienze contrattuali, la Stazione Appaltante ha diritto di valersi di propria autorità sulla cauzione, e l'Appaltatore dovrà reintegrarla nel termine che gli è prefisso dalla stessa.

L'Appaltatore è tenuto a stipulare, ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i., una polizza assicurativa che tenga indenne l'Amministrazione da qualunque danno provocato a persone ed a cose di terzi e dell'Amministrazione stessa nel corso dell'esecuzione della manutenzione, con le modalità indicate nell'articolo suindicato.

Art. 13) - PENALITA'

In caso di mancato rispetto delle tempistiche in reperibilità per gli interventi sopra indicati, verrà applicata una penale di € 200,00 per ogni ora di ritardo.

In caso di mancata o ritardata effettuazione della visita periodica sarà applicata una penale di € 500,00/giorno.

Le eventuali penali di cui sopra verranno trattenute dalla liquidazione delle fatture presentate per il servizio di manutenzione. A seguito dell'applicazione di più di tre penali, la Stazione Appaltante si riserva il diritto di revocare il contratto, di incamerare la cauzione definitiva a suo tempo versata dall'Appaltatore, fatto salvo l'ulteriore riserva di richiedere il risarcimento di eventuali danni di fatto verificati e superiori al valore reale della cauzione.

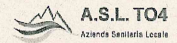
Art. 14) - OSSERVANZA DI LEGGI E REGOLAMENTI

L'appalto, in tutto quanto non sia in opposizione con il presente Capitolato, è soggetto all'esatta osservanza delle condizioni stabilite dal D.Lgs 50/2016 e s.m.i.

Con la presentazione dell'offerta, ogni impresa concorrente, qualora risulti aggiudicataria dell'appalto, riconosce implicitamente di essere a completa conoscenza del presente capitolato e delle suddette normative in materia, impegnandosi ad osservarli senza eccezione.

L'Appaltatore ha l'obbligo di osservare tutte le norme e leggi vigenti inerenti le opere di manutenzione, sia relativamente all'ambito amministrativo che a quello tecnico, ivi comprese quelle inerenti il Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI) – U.S.S.L. – U.N.I. – U.N.E.L. – I.S.P.E.S.L. – VV. FF anche se non espressamente richiamate nel presente Capitolato.

Oltre all'osservanza di tutte le norme specificate nel presente capitolato, la ditta aggiudicataria avrà l'obbligo di fare osservare ai propri dipendenti tutte le disposizioni poste in essere dalle leggi e dai regolamenti in vigore o che potranno essere emanate durante il corso dell'appalto ed in particolare le norme applicabili alle attività lavorative nelle quali vi è rischio di esposizioni ad agenti biologici ed all'uso delle attrezzature di lavoro (titoli X, IX, VIII e III del Decreto Legislativo 81/2008 ed s.m.i.).



Art. 15) PAGAMENTO

La fatturazione dovrà avvenire entro il mese successivo al semestre di riferimento, con esplicito riferimento ai rapporti di lavoro-schede, alla sede ed al numero dell'ordinativo per l'attività manutentiva a seguito dell'effettuazione della visita programmata del periodo stesso.

Il pagamento delle fatture, qualora non vi siano contestazioni o pendenze, verrà effettuato entro 60 giorni dalla data di ricevimento della fattura.

In ogni caso l'A.S.L. committente si ritiene esonerata da ogni responsabilità per i pagamenti eseguiti sui conti correnti comunicati dalla ditta, così come per i pagamenti eseguiti a procuratori nominati dalla ditta.

La ditta aggiudicataria assumerà tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della Legge 13/08/2010 n. 136 e successive modifiche.

Art. 16) CESSIONE DI CREDITO

Le cessioni dei crediti derivanti dal presente appalto devono essere notificate nelle forme previste dalle leggi vigenti nel corso della durata del contratto relativo, previa adesione da parte dell'ASL TO 4, la cui mancanza determina l'inefficacia della cessione medesima.

La notifica rimane priva di effetto riguardo agli ordini di pagamento che risultino già emessi.

Art. 17) SPESE CONTRATTUALI

Le spese e gli oneri per l'eventuale stipulazione del contratto di fornitura del servizio saranno a carico della ditta appaltatrice.

Art. 18) SCAMBIO DI INFORMAZIONI DI CUI ALL'ART. 26 D.LGS 81/2008 E S.M.I.

Con riferimento agli obblighi prescritti all'art. 26 del D.Lgs. 81 del 09.04.2008 ed s.m.i., si porta a conoscenza che presso alcuni ambienti di lavoro dell'Azienda Sanitaria TO 4, possono essere presenti oltre che ai lavoratori della ASL TO4, anche pazienti, visitatori, utenti oltre ad eventuali e contestuali lavori effettuati da personale interno e/o ditte esterne, che saranno evidenziati in sede di redazione dell'aggiornamento del DUVRI.

Alcuni luoghi di lavoro possono presentare dei pericoli legati alla presenza di particolari impianti tecnologici, apparecchiature, depositi materiali, solidi, liquidi, gassosi.

Negli ambienti di lavoro di tipo sanitario si possono manifestare dei pericoli di tipo biologico legati alla presenza di pazienti/utenti con particolari patologie e potenziali pericoli di tipo chimico legati al deposito di materiali, sostanze gas o confezioni di farmaci che non devono in alcun modo essere manipolati da personale della Società.



Si evidenzia che il personale operante della Ditta/Società esterna, potrà accedere agli ambienti specialistici o tecnici o che richiedono particolari cautele o procedure di sicurezza, solo previa autorizzazione ed accompagnamento da parte dei vari referenti di Reparto/Servizio o delegati.

Le indicazioni sopra segnalate costituiscono traccia per l'individuazione dei potenziali rischi sul lavoro relativi ai pericoli potenzialmente presenti nei locali o connessi alle attività dell'ASL TO4.

I costi di sicurezza, diversi da quelli connessi con l'attività ordinaria dell'aggiudicatario, dovranno essere quantificati dalla stessa, nell'ambito dell'offerta economica presentata.

L'appaltatore si impegna, ai fini dell'aggiudicazione, a rendere le dichiarazioni necessarie alla individuazione dei rischi interferenziali e a sottoscrivere il documento integrativo della valutazione dei rischi interferenziali derivati dall'attività appaltata all'interno degli edifici dell'ASL TO 4.

L'appaltatore si impegna altresì ad acquisire informazioni specifiche relative ai rischi interferenziali specifici per l'attività svolta.

Tutte le Aziende partecipanti dovranno valutare i rischi lavorativi che, in relazione alla specifica tipologia del servizio manutenzione da affidare da parte dell'ASL TO4, possono sussistere e potrebbero essere introdotti a seguito dell'appalto.

Successivamente sarà controfirmato il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI) con l'aggiudicatario.

Art. 19) RISOLUZIONE CONTRATTUALE

La Stazione Appaltante potrà risolvere anticipatamente il contratto con l'Impresa Appaltatrice con provvedimento motivato e previa comunicazione del procedimento stesso al verificarsi di una delle seguenti condizioni:

- 1. qualora l'Impresa Appaltatrice sia posta in liquidazione, oppure versi in situazione di insolvenza per intervenuta dichiarazione di fallimento, ovvero per ammissione ad una qualsiasi delle procedure concorsuali anche stragiudiziali;
- 2. in caso di cessione a terzi del contratto;
- 3. per gravi e ripetute inadempienze, frode o altro, dell'Impresa Appaltatrice alle obbligazioni previste dal presente Capitolato che comportino il mancato rispetto delle condizioni contrattuali o la non ottemperanza ai relativi ordini di servizio inviati per almeno 3 volte dal Responsabile del Procedimento.

In tal caso, la Stazione Appaltante ne darà preventiva comunicazione all'Impresa Appaltatrice, assegnando un termine di quindici giorni per produrre giustificazioni e, qualora determini di non accoglierle, delibererà la risoluzione del contratto dandone notizia alla stessa.

Al verificarsi di quanto sopra, la Stazione Appaltante, dopo aver redatto apposito verbale di consistenza con i rappresentanti dell'Impresa Appaltatrice o, in assenza di quest'ultimi, con



testimoni, assumerà direttamente od attraverso soggetto a ciò incaricato, la gestione del servizio, facendo salva ogni ulteriore azione per l'eventuale risarcimento dei danni subiti.

L'Amministrazione provvederà ad affidare il servizio, al secondo classificato, addebitando le eventuali ulteriori maggiori spese all'impresa appaltatrice inadempiente.

In caso di recesso da parte della Ditta o di risoluzione del contratto nelle ipotesi descritte, l'A.S.L. TO 4 avrà diritto incamerare la cauzione prestata dal fornitore.

Art. 20) RISERVE

L'A.S.L. TO4 si riserva inoltre la facoltà di sospendere la fornitura del servizio in qualsiasi momento per mancanza di finanziamenti, cessazione o riduzione di determinate attività oppure per altri motivi indipendenti dalla propria volontà.

In tali casi, la sospensione del servizio non darà diritto alla ditta aggiudicataria ad alcuna azione di rivalsa o risarcimento danni.

L'Amministrazione dell'A.S.L. TO4 si riserva la facoltà di non aggiudicare la gara qualora le condizioni di fornitura offerte non siano compatibili con le proprie disponibilità finanziarie.

Art. 21) FORO COMPETENTE

Per ogni effetto del contratto, si riconosce per ogni controversia la competenza del Foro di Ivrea.

Art. 22) TRATTAMENTO DATI

Ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 e del Regolamento UE 2016/679, i dati forniti dalla ditta appaltatrice sono trattati dall'ASL TO 4 esclusivamente per finalità connesse alla gara e per l'eventuale successiva stipulazione e gestione del contratto. Il titolare in questione è l'ASL TO 4.

MARCA MODELLO POTENZA TIPO DI CONTRATTO						LEGATO	ALLEGATO 1 AL CSA
C.S. ALS 24V 2 KWA LIEBERT ALAMO 30.3-3 30 KWA LLE SOCCORRITORE 1K 1 KWA C. TEC UPS ST 015M 15 KWA G. TEC SR030T 30 KWA EXIDE 80 NET 3-3 120 KWA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120 KWA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KWA ABLEREX MSII 10000 6 KWA 6 KWA 6 TECH SIRIUS SR 040T 40 KWA ABLEREX MSII 10000 6 KWA		FISCH	ELE	ACO UPS ASLTC		ACMITTO	OTTA GTIMOOD IN
C.S. ALS 24V 2 KWA LIEBERT ALAMO 30 3-3 30 KWA LLE SOCCORRITORE 1K 1 KWA LLE SOCCORRITORE 1K 1 KWA LLE SOCCORRITORE 1K 1 KWA C. TEC UPS ST 015M 15 KWA G. TEC UPS ST 015M 15 KWA CHLORIDE 80 NET 3-3 120 KWA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120 KWA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KWA ABLEREX MSII 10000 6 KWA 6 KWA 6 TECH SIRIUS SR 040T 6 KWA ABLEREX MSII 10000 6 KWA	PRESIDIO	UBICAZIONE		MARCA	MODELLO	POTENZA	TIPO DI CONTRALTO
LIEBERT ALAMO 30 3-3 30 KVA LLE SOCCORRITORE 1K 1 KVA G. TEC UPS ST 015M 15 KVA G. TEC SR030T 30 KVA EXIDE 80 NET 3-3 120 KVA CHLORIDE 80 NET 3-3 120 KVA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120 KVA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KVA ABLEREX MSII 10000 6 KVA	OSPEDALE CHIVASSO RIANIMAZIONE	RIANIMAZIONE		C.S.	ALS 24V	2 KVA	4
LLE SOCCORRITORE 1K 1 KWA G. TEC UPS ST 015M 1 KWA G. TEC UPS ST 015M 15 KWA CHLORIDE 80 NET 3-3 120 KWA CHLORIDE 80 NET 3-3 120 KWA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120 KWA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KWA ABLEREX MSII 10000 10 KWA ABLEREX MSII 10000 6 KWA	OSPEDALE CHIVASSO RIANIMAZIONE	RIANIMAZIONE		LIEBERT	ALAMO 30 3-3	30 KVA	4
LLE SOCCORRITORE 1K 1 KWA LLE SOCCORRITORE 1K 1 KWA LLE SOCCORRITORE 1K 1 KWA G. TEC UPS ST 015M 15 KWA G. TEC SR030T 30 KWA EXIDE 80 NET 3-3 120 KWA CHLORIDE 80 NET 3-3 120 KWA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120 KWA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120 KWA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KWA ABLEREX MSII 10000 10 KWA ABLEREX MSII 6000 6 KWA	OSPEDALE CHIVASSO SS.OO. 1 - LOCALE TECNICO	SS.00.1 - LOCALE TECNIC PIANO 2	0	ILE	SOCCORRITORE 1K	1 KVA	∢
LLE SOCCORRITORE 1K 1 KVA LLE SOCCORRITORE 1K 1 KVA LLE SOCCORRITORE 1K 1 KVA G. TEC UPS ST 015M 15 KVA G. TEC SR030T 30 KVA EXIDE 80 NET 3-3 120 KVA CHLORIDE 80 NET 3-3 120 KVA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120 KVA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KVA ABLEREX MSII 10000 6 KVA	OSPEDALE CHIVASSO SS.OO. 2 - LOCALE TECNICO	SS.OO. 2 - LOCALE TECNICO	0	LLE	SOCCORRITORE 1K	1 KVA	A
LLE SOCCORRITORE 1K 1 KWA G. TEC UPS ST 015M 15 KWA G. TEC UPS ST 015M 15 KWA G. TEC SR030T 30 KWA EXIDE 80 NET 3-3 120 KWA CHLORIDE 80 NET 3-3 120 KWA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120 KWA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KWA ABLEREX MSII 10000 6 KWA	OSPEDALE CHIVASSO SS.OO. 3 - LOCALE TECNICO	SS.OO. 3 - LOCALE TECNICO	0	ILE	SOCCORRITORE 1K	1 KVA	A
LLE SOCCORRITORE 1K 1 KVA G. TEC UPS ST 015M 15 KVA G. TEC SR030T 30 KVA EXIDE 60 KVA 60 KVA CHLORIDE 80 NET 3-3 120 KVA ABB PW 33/S3 120 KVA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120 KVA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KVA ABLEREX MSII 10000 6 KVA	OSPEDALE CHIVASSO SS.OO. 4 - LOCALE TECNICO	SS.OO. 4 - LOCALE TECNICO	0	LLE	SOCCORRITORE 1K	1 KVA	A
G. TEC UPS ST 015M 15 KVA G. TEC SR030T 30 KVA EXIDE 60 KVA CHLORIDE 80 NET 3-3 120 KVA ABB PW 33/S3 120 KVA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120 KVA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KVA ABLEREX MSII 10000 10 KVA ABLEREX MSII 6000 6 KVA	OSPEDALE CHIVASSO SS.OO. 5 - LOCALE TECNICO		0	TIE	SOCCORRITORE 1K	1 KVA	⋖
G. TEC SR030T 30 KVA EXIDE 60 KVA CHLORIDE 80 NET 3-3 120 KVA ABB PVV 33/S3 120 KVA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120 KVA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KVA ABLEREX MSII 10000 10 KVA ABLEREX MSII 6000 6 KVA	OSPEDALE CHIVASSO PEDIATRIA	PEDIATRIA '		G. TEC	UPS ST 015M	15 KVA	A
EXIDE 60 KVA CHLORIDE 80 NET 3-3 120 KVA ABB PVV 33/S3 120 KVA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120 KVA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KVA ABLEREX MSII 10000 10 KVA ABLEREX MSII 6000 6 KVA	OSPEDALE CHIVASSO SALE PARTO	SALE PARTO		G. TEC	SR030T	30 KVA	A
CHLORIDE 80 NET 3-3 120 KVA ABB PWV 33/S3 120 KVA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120KVA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KVA ABLEREX MSII 10000 10 KVA ABLEREX MSII 6000 6 KVA	OSPEDALE CHIVASSO DIALISI	DIALISI		EXIDE		60 KVA	A
ABB PW 33/S3 120 KVA SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120KVA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KVA ABLEREX MSII 10000 10 KVA ABLEREX MSII 6000 6 KVA	OSPEDALE CHIVASSO TAC BIANCA	TAC BIANCA		CHLORIDE	80 NET 3-3	120 KVA	A
SOCOMEC MASTERYS MC 3.3 120KVA G. TECH SIRIUS SR 040T 40 KVA ABLEREX MSII 10000 10 KVA ABLEREX MSII 6000 6 KVA	OSPEDALE CHIVASSO TAC GIALLA	TAC GIALLA		ABB	PW 33/S3	120 KVA	A
SIRIUS SR 040T 40 KVA MSII 10000 10 KVA MSII 6000 6 KVA	OSPEDALE CHIVASSO AMBULATORI PIANO RIALZATO (EX	AMBULATORI PIANO RIALZATO PS)	EX	SOCOMEC	MASTERYS MC 3.3	120KVA	A
MSII 6000 6 KVA	OSPEDALE CHIVASSO DEA	DEA		6. ТЕСН	SIRIUS SR 040T	40 KVA	A
MSII 6000 6 KVA	OSPEDALE CHIVASSO OBI	OBI		ABLEREX	MSII 10000	10 KVA	4
	OSPEDALE CHIVASSO COGE	COGE		ABLEREX	MSII 6000	6 KVA	4

17 OSPEDALE CHIVASSO ELETTROFISOLOGIA ABLEREX MISII 1000 10 KM A 18 POLLAMBULATORIO VOLDHANO UTIC G. TECH SIRUUS SR 030T 30 KM A 20 POLLAMBULATORIO VOLDHANO CENTRALE TELEFONICA RIELLO SDL 6000A4 5 KM B 21 POLLAMBULATORIO SETTIMO CENTRALE TELEFONICA AROS SENTRINEL 411 4 KM B 22 POLLAMBULATORIO SETTIMO CABINA ELETRICA AROS SENTRINEL 411 4 KM B 23 CHIVASSO VARANAGONI GTEC SENTRINEL 411 4 KM B 24 CHIVASSO VARANAGONI GTEC SENTRINEL 411 4 KM A 25 CHIVASSO VARANAGONI GTEC NASTERIAS GP 30 KM A 26 CHIVASSO VARANAGONI GTE UPS 50 KM A 27 CHIVASSO VARANAGONI GTE UPS 50 KM A 28 CHIVASSO VARANAGELIA GEDERZA	1						
6 CATECH SIRUBS SR 030TT 30 KWA 9 POLLAMBULATORIO VOLPIANO CENTRALE TELEFONICA RIELLO SDL 5000A4 5 KWA 1 POLLAMBULATORIO SETTIMO CENTRALE TELEFONICA AROS SENTINEL 41.1 4 KWA 1 POLLAMBULATORIO SETTIMO CABINA ELETTRICA AROS SENTINEL 41.1 4 KWA 2 CHIVASSO VIA PO CABINA ELETTRICA AROS SENTINEL 41.1 4 KWA 3 CHIVASSO VIA PO CABINA SIS G.TEC SROTIOT 10 KWA 4 CHIVASSO VIA PO CABINA SIS SOCOMEC MASTERYS GP 30 KWA 5 CHIVASSO VIA PO CABINA SIS SOCOMEC MASTERYS GP 30 KWA 6 CHIVASSO VIA PO CABINA SIS SOCOMEC MASTERYS GP 30 KWA 7 CHIVASSO VIA GINZBURG 7 POWERTRONIX OWA SOCOORRITORE SCIALITICA 5 KWA 8 COSPEDALE IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA G.E. UPS TACO VECCHIA 120 KWA 9 CSPEDALE IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA G.E. UPS TACO VECCHIA 120 KWA 1 CSPEDALE CUORGNE PIAZZA MUSSATTI 5	17	OSPEDALE CHIVASSO		ABLEREX	MSII 10000	10 KVA	А
POLLAMBULATORIO SETTIMO CENTRALE TELEFONICA AROS SENTINEL 4.1.1 4 KWA FOLLAMBULATORIO SETTIMO CENTRALE TELEFONICA AROS SENTINEL 4.1.1 4 KWA FOLLAMBULATORIO SETTIMO CABINA ELETTRICA AROS SENTIRY HPS.3.3 80 KWA 1 CHIWASSO VIA PO CABINA ELETTRICA AROS SENTIRY HPS.3.3 80 KWA 1 CHIWASSO VIA PO CABINA ELETTRICA AROS SENTIRY HPS.3.3 80 KWA 1 CHIWASSO VIA PO CABINA ELETTRICA AROS SENTIRY HPS.3.3 80 KWA 1 CHIWASSO VIA PO CABINA ELETTRICA AROS SOCOMEC MASTERYS GP SOKWA SOCOMET ON PEA SOCOMET ON P	00	OSPEDALE CHIVASSO	UTIC	С. ТЕСН	SIRIUS SR 030T	30 KVA	A
POLIAMBULATORIO SETTIMO	O	POLIAMBULATORIO VOLPIANO	CENTRALE TELEFONICA	RIELLO	SDL 5000 A4	5 KVA	В
POLIAMBULLYORIO SETTIMO CABINA ELETTRICA AROS SENTRY HPS 3.3 80 KWA	0	POLIAMBULATORIO SETTIMO T.SE	CENTRALE TELEFONICA	AROS	SENTINEL 4 1.1	4 KVA	В
CHIVASSO VIA MARCONII GTEC SR 010T 10 KWA CHIVASSO VIA PO CABINA ELETRICA AROS SMS ST 60 AO 3-3 60 KWA POLLAMBULATORIO IYREA VIA GINZBURG 7 G.E. UPS 60KWA POLLAMBULATORIO IYREA VIA GINZBURG 7 POWERTRONIX DWFS 60KWA POLLAMBULATORIO IYREA VIA GINZBURG 7 POWERTRONIX DWFS 30KWA POLLAMBULATORIO IYREA VIA GINZBURG 7 POWERTRONIX BOKOGORRITORE SCIALITICA 5 KWA POLLAMBULATORIO IYREA PIAZZA DELLA CREDENZA OVA SOCCORRITORE SCIALITICA 5 KWA SEDE AMMINISTRATIVA IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA G.E. UPS TAC VECCHIA 120 KWA OSPEDALE IVREA PIAZZA MULSSATTI 5 G.E. UPS TAC VECCHIA 120 KWA OSPEDALE CUORGNE PIAZZA MULSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 1 5 KWA OSPEDALE CUORGNE PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 2 5 KWA	THE	POLIAMBULATORIO SETTIMO T.SE	CABINA ELETTRICA	AROS	SENTRY HPS 3.3	80 KVA	A
CHIVASSO VIAPO CABINA ELETTRICA AROS SMAS ST 60 AO 3-3 60 K/A POLIAMBULATORIO INREA VIA GINZBURG 7 G.E. UPS 30 K/A POLIAMBULATORIO INREA VIA GINZBURG 7 POWERTRONIX G.E. UPS 30K/A POLIAMBULATORIO INREA VIA GINZBURG 7 POWERTRONIX G.E. UPS 30K/A OSPEDALE INREA PIAZZA DELLA CREDENIZA OVA SOCCORRITORE SCIALITICA 5 KVA SEDE AMMINISTRATIVA INREA PIAZZA DELLA CREDENIZA OVA SOCCORRITORE SCIALITICA 5 KVA OSPEDALE UNREA PIAZZA DELLA CREDENIZA G.E. UPS TAC VECCHIA 120 K/A OSPEDALE UNREA PIAZZA DELLA CREDENIZA G.E. UPS TAC NUOVA 120 K/A OSPEDALE CUORGNE PIAZZA MUSSATTI 5 ACTIVE OVAS SOCCORRITORE SCIALIT 1 5 KVA OSPEDALE CUORGNE PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT 2 5 KVA OSPEDALE CUORGNE PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT 3 5 KVA	Sele Later		VIAMARCONI	G.TEC	SR 010T	10 KVA	B
CHINASSO VIA PO CABINA SIS SOCOMEC MASTERYS GP 30 KWA POLIAMBULATORIO INREA VIA GINZBURG 7 G.E. UPS 60KWA POLIAMBULATORIO INREA VIA GINZBURG 7 POWERTRONIX DUPS 30KWA OSPEDALE INREA PIAZZA DELLA CREDENZA OVA SOCCORRITORE SCIALITICA 5 KWA OSPEDALE INREA PIAZZA DELLA CREDENZA OVA SOCCORRITORE SCIALITICA 5 KWA SEDE AMMINISTRATIVA INREA VIA ALDISIO 2 SIGE UPS TAC VECCHIA 120 KWA OSPEDALE INREA PIAZZA DELLA CREDENZA G.E. UPS TAC NUOVA 120 KWA OSPEDALE CUORGNE* PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 1 5 KWA OSPEDALE CUORGNE* PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 1 5 KWA OSPEDALE CUORGNE* PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 2 5 KWA	1	CHIVASSO	VIA PO CABINA ELETTRICA	AROS	SMS ST 60 AO 3-3	60 KVA	⋖
POLIAMBULATORIO IVREA VIA GINZBURG 7 GE. UPS 60KVA POLIAMBULATORIO IVREA VIA GINZBURG 7 POWERTRONIX UPS 30KVA OSPEDALE IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA OVA SOCCORRITORE SCIALITICA 5 KVA OSPEDALE IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA OVA SOCCORRITORE SCIALITICA 5 KVA SEDE AMMINISTRATIVA IVREA VIA ALDISIO 2 SIGE UPS TAC VECCHIA 120 KVA OSPEDALE IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA G.E. UPS TAC VECCHIA 120 KVA OSPEDALE CUORGNE PIAZZA MUSSATTI 5 ACTIVE UPS TAC NUOVA 120 KVA OSPEDALE CUORGNE PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 1 5 KVA OSPEDALE CUORGNE PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 2 5 KVA	31	CHIVASSO	VIA PO CABINA SIS	SOCOMEC	MASTERYS GP	30 KVA	4
POLIAMBULATORIO IVREA VIA GINZBURG 7 POWERTRONIX UPS 30KVA OSPEDALE IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA OVA SOCCORRITORE SCIALITICA 5 KVA OSPEDALE IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA OVA SOCCORRITORE SCIALITICA 5 KVA SEDE AMMINISTRATIVA IVREA VIA ALDISIO 2 SICE UPS TAC VECCHIA 5 KVA OSPEDALE IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA G.E. UPS TAC VECCHIA 120 KVA OSPEDALE IVREA PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 1 5 KVA OSPEDALE CUORGNE* PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 1 5 KVA OSPEDALE CUORGNE* PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 3 5 KVA	Bally .	POLIAMBULATORIO IVREA	VIA GINZBURG 7	G.E.	SHN	60KVA	A
OSPEDALE IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA OVA SOCCORRITORE SCIALITICA 5 KVA OSPEDALE IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA OVA SOCCORRITORE SCIALITICA 5 KVA SEDE AMMINISTRATIVA IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA SICE UPS TAC VECCHIA 120 KVA OSPEDALE IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA G.E. UPS TAC NUOVA 120 KVA OSPEDALE IVREA PIAZZA MUSSATTI 5 ACTIVE UPS TAC NUOVA 120 KVA OSPEDALE CUORGNE* PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT 1 5 KVA OSPEDALE CUORGNE* PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT 2 5 KVA		POLIAMBULATORIO IVREA	VIA GINZBURG 7	POWERTRONIX	UPS	30KVA	A
OSPEDALE IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA OVA SOCCORRITORE SCIALITICA 5 KVA SEDE AMMINISTRATIVA IVREA VIA ALDISIO 2 SICE UPS TAC VECCHIA 120 KVA OSPEDALE IVREA PIAZZA DELLA CREDENZA G.E. UPS TAC VECCHIA 120 KVA 120 KVA OSPEDALE CUORGNE' PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 5 KVA SCORRITORE SCIALIT.		OSPEDALE IVREA	PIAZZA DELLA CREDENZA	OVA	SOCCORRITORE SCIALITICA	5 KVA	А
SEDE AMMINISTRATIVA INREA PIAZZA DELLA CREDENZA OVA SOCCORRITORE SCIALITICA 5 KVA SEDE AMMINISTRATIVA INREA VIAALDISIO 2 SICE UPS TAC VECCHIA 120 KVA OSPEDALE INREA PIAZZA DELLA CREDENZA G.E. UPS TAC VECCHIA 120 KVA OSPEDALE CUORGNE* PIAZZA MUSSATTI 5 ACTIVE UPS 3 KVA OSPEDALE CUORGNE* PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 1 5 KVA OSPEDALE CUORGNE* PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 2 5 KVA	ENGLISH.	OSPEDALE IVREA	PIAZZA DELLA CREDENZA	OVA	SOCCORRITORE SCIALITICA	5 KVA	A
SEDE AMMINISTRATIVA IVREAVIA ALDISIO 2SICEUPS TAC VECCHIA30 KVAOSPEDALE IVREAPIAZZA DELLA CREDENZAG.E.UPS TAC VECCHIA120 KVAOSPEDALE IVREAPIAZZA MUSSATTI 5ACTIVEUPS TAC NUOVA120 KVAOSPEDALE CUORGNE'PIAZZA MUSSATTI 5EATONSOCCORRITORE SCIALIT 15 KVAOSPEDALE CUORGNE'PIAZZA MUSSATTI 5EATONSOCCORRITORE SCIALIT 25 KVAOSPEDALE CUORGNE'PIAZZA MUSSATTI 5EATONSOCCORRITORE SCIALIT 25 KVA		OSPEDALE IVREA	PIAZZA DELLA CREDENZA	OVA	SOCCORRITORE SCIALITICA	5 KVA	А
PIAZZA DELLA CREDENZA G.E. UPS TAC VECCHIA 120 KVA 120 KVA G.E. UPS TAC NUOVA 120 KVA	Selector	SEDE AMMINISTRATIVA IVREA	VIA ALDISIO 2	SICE	UPS	30 KVA	А
PIAZZA DELLA CREDENZA G.E. UPS TAC NUOVA 120 KVA PIAZZA MUSSATTI 5 ACTIVE UPS 3 KVA PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 1 5 KVA PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 2 5 KVA PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 3 5 KVA	THE WAY	OSPEDALE IVREA	· PIAZZA DELLA CREDENZA	G.E.	UPS TAC VECCHIA	120 KVA	А
PIAZZA MUSSATTI 5 ACTIVE SOCCORRITORE SCIALIT 1 5 KVA PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT 2 5 KVA PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT 3 5 KVA		OSPEDALE IVREA	PIAZZA DELLA CREDENZA	G.E.	UPS TAC NUOVA	120 KVA	А
PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 1 5 KVA PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 2 5 KVA PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 3 5 KVA	TVI TOTAL	OSPEDALE CUORGNE'	PIAZZA MUSSATTI 5	ACTIVE	UPS	3 KVA	В
PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 2 5 KVA PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 3 5 KVA		OSPEDALE CUORGNE'	PIAZZA MUSSATTI 5	EATON	SOCCORRITORE SCIALIT. 1	5 KVA	Ą
PIAZZA MUSSATTI 5 EATON SOCCORRITORE SCIALIT. 3 5 KVA	- 12 To 1 To 1 To 1	OSPEDALE CUORGNE	PIAZZA MUSSATTI 5	EATON	SOCCORRITORE SCIALIT. 2	5 KVA	A
	200	OSPEDALE CUORGNE'		EATON	SOCCORRITORE SCIALIT. 3	5 KVA	A

															32		r	
4	4	A	4	A	A	A	B	Α	A	A	A	∢ .	4	∢	4	A	⋖	A
5 KVA	7,5 KVA	10 KVA	10 KVA	10 KVA	10 KVA	50 KVA	10 KVA	5 KVA	5 KVA	60KVA	60KVA	60 KVA	80 KVA	80 KVA	15 KVA	20 KVA	5 KVA	5 KVA
SOCCORRITORE SCIALIT. 4	Sdn	SALE OPERATORIE 1	SALE OPERATORIE 2	SALE OPERATORIE 3	SALE OPERATORIE 4	UPS	UPS	AUX CABINE ELETTRICHE	UPS	CABINA ELETTRICA	EMODINAMICA	CABINA ELETTRICA	CABINA ELETTRICA	CABINA ELETTRICA	CABINA ELETTRICA	ANATOMIA PATOLOGICA	CED	CED
EATON	MGE	ENERGY ETN	, ENERGY ETN	ENERGY ETN	ENERGY ETN	MGE GALAXI 50	POWER WAVE	AROS	COMET	SICE	SOCOMEC	ABB POWERWAVE	ABB POWERWAVE	ABB POWERWAVE	G.TEC.	RIELLO	RIELLO	RIELLO
PIAZZA MUSSATTI 5	P.ZZA BELLANDY 1	PIAZZA MUSSATTI 5	VIA COTONIFICIO	PIAZZA NENNI 1	· VIA PIAVE	VIA BATTITORE 7/9	VIA BIAUNE	VIA BATTITORE 7/9	VIA BATTITORE 7/9	VIA BATTITORE 7/9								
OSPEDALE CUORGNE'	POLIAMB. CUORGNE'	OSPEDALE CUORGNE'	POLIAMB, STRAMBINO	POLIAMB. CASTELLAMONTE	POLIAMB. RIVAROLO	OSPEDALE CIRIE'	RSA CIRIE'	OSPEDALE CIRIE	OSPEDALE CIRIE'	OSPEDALE CIRIE'								
37	38	39	40	14	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	55

	V. B.												
∢	4	Α	A	A	A	A	A	A	Á	Ą	А	٧	٧
			1,5 KVA	1,5 KVA	120 KVA	1,5 KVA	2,2 KVA			80 KVA	80 KVA	15 KVA	2 KVA
SOCCORRITORE SCIALIT. A	SOCCORRITORE SCIALIT. B	SOCCORRITORE SCIALIT. C	UPS SALA OPER. D	UPS SALA OPER. E	CABINA ELETTRICA TAC	SALA SERVER	SALA SERVER	SOCCORRITORE SCIALITICA B	SOCCORRITORE SCIALITICAA	CABINA ELETTRICA	BLOCCO OPERATORIO	GASTROSCOPIA	SERVER P.T.
SPE	MAQUET	MAQUET	LIEBERT GXT	LIEBERT GXT	RIELLO	COMPAQ	APC	ALS CS	DKC	G.TEC.	G.TEC.	G.TEC.	COMET
VIA BATTITORE 7/9	VIA BATTITORE 7/9	VIA BATTITORE 7/9	VIA BATTITORE 7/9	VIA BATTITORE 7/9	VIA BATTITORE 7/9	VIA MARCHESI DELLA ROCCA 30							
OSPEDALE CIRIE'	OSPEDALE CIRIE'	OSPEDALE CIRIE'	OSPEDALE CIRIE'	OSPEDALE CIRIE'	OSPEDALE CIRIE'	OSPEDALE LANZO							
99	22	58	59	60	61	62	63	64	65	99	29	68	69