

ID	Azienda	Struttura	Locale	Potenza (kW)	Continuità Elettrica	Capacità refrigerazione	Note
1	AUSLFE	Ospedale di Argenta	Locale Tecnico in Radiologia Cod. 00.104	non disponibile	Continuità elettrica non presente. Richiesti UPS da fornire in ambito di gara.	Installati n. 2 condizionatori di cui uno di riserva all'altro. La potenza di refrigerazione è pari a 10 kW	Si allega planimetria.
2	AUSLFE	Ospedale di Cento	Locale Tecnico in Radiologia Cod. 00.079	non disponibile	Continuità elettrica non presente. Richiesti UPS da fornire in ambito di gara.	Installato n. 1 condizionatore. La potenza di refrigerazione è pari a 5 kW	Si allega planimetria.
3	AUSLFE	Ospedale di Lagosanto	Locale Tecnico in Radiologia Cod. 00.144	non disponibile	Continuità elettrica non presente. Richiesti UPS da fornire in ambito di gara.	Installati n. 2 condizionatori di cui uno di riserva all'altro. La potenza di refrigerazione è pari a 9 kW	Si allega planimetria.
4	AUSLFE	Casa della Salute Cittadella S. Rocco di Ferrara	Sala Macchine Scala A 3° piano	vedasi cella successiva	Dotazione di n. 2 UPS; uno da 80 kW e uno da 100 kW (potenza installata, già parzialmente assorbita dalle apparecchiature presenti)	La potenza di refrigerazione è pari a 55,8 kW	Si allega planimetria.
5	AOUFE	Ospedale di Cona	Data Center 1C0	vedasi cella successiva	Potenza installata: 9kW per armadio (attualmente 10 armadi) Totale potenza installata 144 kW	La potenza di refrigerazione è pari a 155 kW (dentro gli armadi)	Si allega planimetria.
6	AUSLIM	Ospedale di Imola	Locale Tecnico – Centrale Telefonica	3 kW per ogni PDU (3 kW su PDU1 e 3 kW su PDU2).	Dotazione di doppia alimentazione di ogni armadio server mediante n. 2 PDU intelligenti (prese FM PDU1 e PDU2 sul retro armadio), con doppio gruppo di continuità.	Installati n. 2 condizionatori di cui uno di riserva all'altro, ognuno dei quali con potenza frigorifera totale netta pari a 19.8 kW, pari a 67.6 kBTU/h, ampiamente sufficienti per i cinque armadi presenti alla massima potenza elettrica disponibile.	Disponibile armadio server VERTIV come da file allegato "DB8GCGSSCFBXXX8_en-GB" indicato nella planimetria EXX_DEA come RACK TD-B. Si allega anche planimetria del Piano DEA_PT in cui il locale interessato è indicato come Locale Tecnico – Centrale Telefonica, il cui dettaglio è indicato nel file EXX_DEA). Locale ad accesso controllato tramite chiavi gestite da attigua Control Room. Disponibile armadio server VERTIV come da file allegato "DB8GCGSSCFBXXX8_en-GB" indicato nella planimetria EXX_DEA come RACK TD-B. Si allega anche planimetria del Piano DEA_PT in cui il locale interessato è indicato come Locale Tecnico – Centrale Telefonica, il cui dettaglio è indicato nel file EXX_DEA). Locale ad accesso controllato tramite chiavi gestite da attigua Control Room.
7	AUSLIM	Ospedale di Castel S. Pietro	Locale Tecnico	3 kW per ogni gruppo prese FM (ovvero di 3 kW su FM1 e 3 kW su FM2).	Dotazione di doppia alimentazione mediante gruppo prese FM1 e FM2 sul retro armadio. Presente gruppo di continuità centralizzato per entrambi i gruppi prese.	Potenza frigorifera totale pari a 17.0 kBTU/h.	Disponibile armadio server denominato "Server Carestream" già utilizzato per il server PACS.
8	AUSLBO	Ospedale Bellaria di Bologna	Data Center cod. L001	65 kW per circuito Continuità 80 kW per circuito Privilegiata 65 kW per circuito Continuità 80 kW per circuito Privilegiata	Dotazione continuità elettrica.	Climatizzazione presente. Non disponibile il dato della capacità di refrigerazione.	Si allega planimetria.
9	AUSLBO	Ospedale Bellaria di Bologna	Locale Tecnico in Pad. B cod. L062	12 kW	Dotazione continuità elettrica.	Climatizzazione presente. Non disponibile il dato della capacità di refrigerazione.	Si allega planimetria.
10	AUSLBO	Ospedale di Bentivoglio	Locale Tecnico in Pad. B cod. L155	20 kW	Dotazione continuità elettrica.	Climatizzazione presente. Non disponibile il dato della capacità di refrigerazione.	Si allega planimetria.
11	AUSLBO	Ospedale di Budrio	Locale Tecnico in Piano Interrato cod. L080	6 kW	Dotazione continuità elettrica.	Climatizzazione presente. Non disponibile il dato della capacità di refrigerazione.	Si allega planimetria.
12	AUSLBO	Ospedale di San Giovanni in Persiceto	Locale Tecnico Piano Terra cod. L170	20 kW per circuito Continuità 25 kW per circuito Privilegiata 20 kW per circuito Continuità 25 kW per circuito Privilegiata	Dotazione continuità elettrica.	Climatizzazione presente. Non disponibile il dato della capacità di refrigerazione.	Si allega planimetria.
13	AUSLBO	Ospedale Maggiore di Bologna	Locali Tecnici cod. L019A e L019B	13 kW	Dotazione continuità elettrica.	Climatizzazione presente. Non disponibile il dato della capacità di refrigerazione.	Si allega planimetria.
14	AUSLBO	Ospedale di Porretta	Locale Tecnico in Piano Interrato cod. L025	6.5 kW	Dotazione continuità elettrica.	Climatizzazione presente. Non disponibile il dato della capacità di refrigerazione.	Si allega planimetria.
15	AUSLBO	Ospedale di Vergato	Locale Tecnico Piano Terra cod. L045	4.5 kW	Dotazione continuità elettrica.	Climatizzazione presente. Non disponibile il dato della capacità di refrigerazione.	Si allega planimetria.
16	AUSLBO	Ospedale di Bazzano	Locale Tecnico cod. L202	6.5 kW	Dotazione continuità elettrica.	Climatizzazione presente. Non disponibile il dato della capacità di refrigerazione.	Si allega planimetria.
17	IOR	Ospedale Rizzoli	Sala Server	18 kW	Dotazione continuità elettrica.	Climatizzazione presente. Installate n°01 sistema monosplit BTU 20460 n°01 sistema monosplit BTU 14322 n°01 sistema monosplit BTU 17050 n°01 sistema monosplit BTU 47740 n°02 terminali impianto di condizionamento centralizzato BTU 17391	Si allega planimetria.

ID	Azienda	Struttura	Locale	Potenza (kW)	Continuità Elettrica	Capacità refrigerazione	Note
18	AOUBO	Ospedale Sant-Orsola Malpighi	Locale indicato con il codice 017-1A050	vedasi celle successive	La rete per sala CED viene dotata di n 3 gruppi di continuità in parallelo e si attesta su un quadro in sala 017-1A050. Dal quadro si derivano le linee sotto pavimento flottante per alimentare i rack dei server con sdoppiamento delle linee e protezioni per soddisfare alla ridondanza rete degli alimentatori degli apparati informatici.	L'impianto di climatizzazione di questo locale è costituito da n. 3 condizionatori autonomi ad espansione diretta, di cui: - n. 2 Emerson 28 UA (potenza resa 25 kw) - n. 1 Emerson HPM M50 UA (potenza resa 48 kw). La potenza frigorifera complessiva dei condizionatori è calcolata per assicurare un margine di ridondanza del 100%. A questi climatizzatori è affiancata una unità ventilante con funzione di "free-cooling". La temperatura dell'ambiente è registrata in continuo e mantenuta entro un campo di lavoro che va da +20°C a +23°C. I parametri di lavoro dell'impianto sono riportati nel sistema di supervisione aziendale. L'umidità relativa dell'aria è rilevata mediante una sonda apposita.	Si allega planimetria. Dalla cabina di trasformazione parte una linea elettrica in scambio con la rete di emergenza da gruppo elettrogeno (commutazioni entro 15 secondi) in caso di assenza della rete Enel. La linea si attesta ad un quadro di padiglione e viene suddivisa in rete per climatizzazione e rete per macchine della sala server. Il sistema di supervisione gestisce anche una sonda ambiente di allarme per sovra-temperatura e un sensore di allagamento. Nella zona non sono presenti sistemi o impianti tecnologici che utilizzano l'acqua. Il locale è servito da un impianto di spegnimento automatico antincendio funzionante ad Argon.