

Descrizione degli Armadi di rete utilizzati dal sistema "RIS-PACS" AVEC al 10/10/2017 (soggetta ad evoluzione)										
AZIENDA	Rif. Disegno	Stabilimento	reparto	identificativo switch	Velocità (garantita) in entrata (da livello superiore) e supporto fisico (fibra/rame)	Velocità (garantita) in uscita e supporto fisico	Ridondanze presenti	Presenza VLAN Dedicata x radiologia	Tipologia armadio (terminale - centro stella o periferico)	Inventario modalità e ws collegate
AUSLIM	Arm-1-1 -BloccoAT	IMOLA Osp. NUOVO -DEA	Blocco Atrio	OCN_AT_1-1_3750_01	Origine: Wan da Carrier - FO-1GB x Collegamento rete Castel S.Pietro	FO-1GB	Si- doppio colleg. Da carrier	Si- sia su WAN che verso Lan interna	Nodo - Ingresso WAN	N.a.
AUSLIM	Arm-1-1 -BloccoAT	IMOLA Osp. NUOVO -DEA	Blocco Atrio	OCN_AT_1-1_3750_01	Lan Interna FO 1GB	FO-1GB	Si- Architettura rete Lan percorsi ridondati	Si	Nodo - Ingresso WAN	N.a.
AUSLIM	Arm-5FO BloccoRX	IMOLA Osp. NUOVO -DEA	Blocco RX	OCN_RX_5FO_3750_01	Lan Interna FO 1GB	FO-1GB	Si- Architettura rete Lan percorsi ridondati	si	Nodo di Rete Blocco RX	N.a.
AUSLIM	Arm-6FO BloccoRX	IMOLA Osp. NUOVO -DEA	Radiologia P.Rialzato	OCN_RX_6FO_2960_01	Lan Interna FO 1GB	24 porte ETH 100mb	No	si	Periferico Radiologia	79044,6783,60675,73272,56646,79288, 79289,78989,78990, 79041, 79043, 79047 e 79048
AUSLIM	Arm-6FO BloccoRX	IMOLA Osp. NUOVO -DEA	Radiologia P.Rialzato	OCN_RX_6FO_2960_02	Lan Interna FO 1GB	24 porte ETH 100mb	No	si	Periferico Radiologia	
AUSLIM	Arm-7FO BloccoRX	IMOLA Osp. NUOVO -DEA	Radiologia P.secondo	OCN_RX_7FO_2960_01	Lan Interna FO 1GB	24 porte ETH 100mb	No	si	Periferico Radiologia	79255,79050,71614,71615,6611,6612, 79038, 79039, 79042, 79053, 79054
AUSLIM	Arm-7FO BloccoRX	IMOLA Osp. NUOVO -DEA	Radiologia P.secondo	OCN_RX_7FO_2960_02	Lan Interna FO 1GB	24 porte ETH 100mb	No	si	Periferico Radiologia	
AUSLIM	Arm- DEA-S Blocco DEA	IMOLA Osp. NUOVO -DEA	Blocco DEA	OCN_DEA_DEA_3750G_01	Lan Interna FO 1GB	FO-1GB	Si- Architettura rete Lan percorsi ridondati	si	Nodo di Rete Blocco DEA	N.a.
AUSLIM	Arm R5 Blocco DEA	IMOLA Osp. NUOVO -DEA	Radiologia - DEA - PS	OCN_DEA_R-5-2960_01	Lan Interna FO 1GB	24 porte ETH 100mb	No	si	Periferico Radiologia	67820,67821,67825,67813, 79035
AUSLIM	Arm R1 Blocco DEA	IMOLA Osp. NUOVO -DEA	Radiologia - DEA - PS	OCN_DEA_R-1-2960_01	Lan Interna FO 1GB	24 porte ETH 1GB	No	si	Periferico Radiologia	56531 e 79037
AUSLIM	CSP0	CASTEL S.PIETRO	Centrale Rete e Fonia	CSP0_3750	Origine: Wan da Carrier - FO-100MB /ETH rame x Collegamento rete OCN_DEA	FO-1GB vs apparati RX	Si- doppio colleg. Da carrier	si	Nodo - Ingresso WAN	N.a.
AUSLIM	CSP0	CASTEL S.PIETRO	Centrale Rete e Fonia	CSP0_2960_1	FO 1GB vs Apparato CSP0_3750	FO-1GB vs apparati RX 24 porte eth 100 coll server rx	no	si	Nodo - Ingresso WAN	N.a.
AUSLIM	CSP1	CASTEL S.PIETRO	Radiologia P.Rialzato	CSP1_RX	FO 1GB vs Apparato CSP0_2960_1	24 porte ETH 100mb	no	si	Periferico Radiologia	75242,79055 e 79057
AUSLIM	CSP1	CASTEL S.PIETRO	Radiologia P.Rialzato	CSP1_2960_02	FO 1GB vs Apparato CSP0_3750	24 porte ETH 100mb	no	si	Periferico Radiologia	
AUSLFE	CNTO-CS	Ospedale SS.Annunziata Cento	Data center	CS - HP5406	UTP 1Gbps	FC 1Gps	Sì, su link e apparati	Sì	Centro stella	N.a.
AUSLFE	CNTO-RX	Ospedale SS.Annunziata Cento	Radiologia	RX - HP5406	FC 1Gbps	UTP 1Gbps	Sì, su link	Sì	Terminale (locali RX)	FEN/2001, FEN/2005, FE75759, FE53716, FE41796, FED/1330, FE53183, FEN/2008
AUSLFE	SANNA-CS	Cittadella S.Rocco	Data center	CS - HP75xx-IRF	UTP 1Gbps	UTP 1Gbps	Sì, su link	Sì	Centro stella	N.a.
AUSLFE	SANNA-CS-RX	Cittadella S.Rocco	Data center	RX-CISCO3750G-24	UTP 1Gbps	UTP 1Gbps	Sì, su link	Sì	Terminale (locali CS)	FEN/2009, FEN/1242, FE61321, FE61326, FE62300, FE61810
AUSLFE	LGST-CS	Ospedale del Delta Ligosanto	Centro stella	CS-HP7503	UTP 1Gbps	FC 1Gps	Sì, su link	Sì	Centro stella	N.a.
AUSLFE	LGST-RXCS	Ospedale del Delta Ligosanto	Radiologia	RXCS - HP5308	FC 1Gbps	UTP 1Gbps	Sì, su link	Sì	Periferico (locali RX-CS)	FEN/2422, FEN/2105, FE72880, FE72881, FEN/2096, FEN/2421, FE61331, FEN/790, FE26693, FE36700, FE73918, FEC/2569, FEC/1722, FE21136, FE21261, FEN/2451
AUSLFE	ARGT-CS	Ospedale Mazzolani Vandini Argenta	Centro stella	CS-HP7503	UTP 1Gbps	FC 1Gps	Sì, su link	Sì	Centro stella	N.a.
AUSLFE	ARGT-RX	Ospedale Mazzolani Vandini Argenta	Radiologia	RX-HP51xx-IRF	FC 1Gbps	UTP 1Gbps	Sì, su link	Sì	Terminale (locali RX)	FE13161, FEN/2202, FEN/2194, FEN/2195, FE31182, FE75757, FE52854, FE21687
AUSLFE	COPR-CS	Casa della salute Copparo	Centro stella	CS-HP7503	UTP 1Gbps	FC 1Gps	Sì, su link	Sì	Centro stella	N.a.

Descrizione degli Armadi di rete utilizzati dal sistema "RIS-PACS" AVEC al 10/10/2017 (soggetta ad evoluzione)										
AZIENDA	Rif. Disegno	Stabilimento	reparto	identificativo switch	Velocità (garantita) in entrata (da livello superiore) e supporto fisico (fibra/rame)	Velocità (garantita) in uscita e supporto fisico	Ridondanze presenti	Presenza VLAN Dedicata x radiologia	Tipologia armadio (terminale - centro stella o periferico)	Inventario modalità e ws collegate
AUSLFE	COPR-RX	Casa della salute Copparo	Radiologia	RX-HP5304	FC 1Gbps	UTP 1Gbps	Sì, su link	Sì	Terminale (locali RX)	FE41770, FEC/2270, FEN/2280, FEN/2250, FE46905, FED/288
AUSLFE	CMCO-CS	Ospedale Comacchio	Centro stella	CS-HP7503	UTP 1Gbps	FC 1Gps	Sì, su link	Sì, ma non utilizzata	Centro stella	N.a.
AUSLFE	CMCO-RX	Ospedale Comacchio	Radiologia	RX-HP2824	FC 1Gbps	UTP 1Gbps	Sì, su link	Sì, ma non utilizzata	Terminale (locali RX)	FE21722, FE56227, FEN/2158, FE62987
AUSLFE	PRTM-CS	Casa della salute Portomaggiore	Data center	CS-HP7503	UTP 1Gbps	UTP 1Gbps	Sì, su link	Sì	Centro stella	N.a.
AUSLFE	PRTM-RX	Casa della salute Portomaggiore	Data center	RX - HP2910a124G	UTP 1Gbps	UTP 1Gbps	Sì, su link	Sì	Terminale (locali CS)	FEN/2237
AOUFE	CONA-CS	Arcispedale S.Anna Cona	Data center	CS-HP75xx-IRF	UTP 1Gbps	FC 10Gbps	Sì, su link e apparati	Sì	Centro stella	N.a.
AOUFE	CONA-RX	Arcispedale S.Anna Cona	Data center	RX-HP51xx-IRF	FC 10Gbps	UTP 1Gbps o FC 10Gbps	Sì, su link e apparati	Sì	Terminale (locali CS)	SIC0048, H24442, H23472, H17952, H25096, H24965, SIC2186, H18505, SIC3386, SIC3387, SIC3640, H9872, UNIV0692, H23977, H24520, H21922, H22376, H14489, SIC3385, SIC3642, SIC3643, H23978, H14397, H24528, SIC2487, H21918, H19488, H24591, H23539, H19587, H11802, H14132
AOUBO	Doc. descrizione rete AospBo, compreso schema architettura	Aree: Ercolani, CED, Nuove Patologie, Polo Chirurgico, Clinica Medica, Albertoni, Polo Tecnologico, Chirurgie, Pediatria, Ostetricia	Tutte le Unità Operative ivi presenti	Switch centri stella di area e switch per utenze di piano	FO 10 Gbps	FO 1 Gbps verso armadi perifericiVarie	Doppio link su doppia via da CS1 e CS2 (centri della rete); 2 switch centro stella di area	NO	Centro stella	n.d.
AOUBO	Doc. descrizione rete AospBo, compreso schema architettura	Aree: Palagi	Tutte le Unità Operative ivi presenti	Switch centri stella di area e switch per utenze di piano	FO 10 Gbps	FO 1 Gbps verso armadi perifericiVarie	Doppio link su singola via da CS1; 2 swtich centro stella di area	NO	Centro stella	n.d.
AOUBO	Doc. descrizione rete AospBo, compreso schema architettura	Aree: Ematologia, Pneumo-Nefro, Anatomia Patologia, Malattie Infettive, Pad 16, Dermatologia, Polo Murri, Amministrazione, Direzione, Labotario Centralizzato, Cardiologia	Tutte le Unità Operative ivi presenti	Switch centri stella di area e switch per utenze di piano	FO 1 Gbps	FO 1 Gbps verso armadi perifericiVarie	Doppio link su doppia via da CS1 e CS2 (centri della rete); 2 switch centro stella di area	NO	Centro stella	n.d.
AOUBO	Doc. descrizione rete AospBo, compreso schema architettura	Aree: G. Viola, Oncologia	Tutte le Unità Operative ivi presenti	Switch centri stella di area e switch per utenze di piano	FO 1 Gbps	FO 1 Gbps verso armadi perifericiVarie	Doppio link su singola via da CS1; 2 swtich centro stella di area	NO	Centro stella	n.d.
AOUBO	Doc. descrizione rete AospBo, compreso schema architettura	Aree: tutte	Tutte le Unità Operative ivi presenti	Switch armadi secondari di area	FO 1 Gbps	Varie tipologie, minimo 24 pt 10/100, quasi ovunque 48 pt 10/100/1000 veros utenti di piano	Doppio link su singola via da rack centro stella di area	NO	Periferico	n.d.

Descrizione degli Armadi di rete utilizzati dal sistema "RIS-PACS" AVEC al 10/10/2017 (soggetta ad evoluzione)										
AZIENDA	Rif. Disegno	Stabilimento	reparto	identificativo switch	Velocità (garantita) in entrata (da livello superiore) e supporto fisico (fibra/rame)	Velocità (garantita) in uscita e supporto fisico	Ridondanze presenti	Presenza VLAN Dedicata x radiologia	Tipologia armadio (terminale - centro stella o periferico)	Inventario modalità e ws collegate
IOR	NT3	Sede Ospedale via Pupilli	Radiologia	switch HP 2510-2810-2620-2910	1GB uplink ridonato in failover, supporto FO SM	porte 10/100/1000 base T supporto rame	Si: FO uplink e switch	Si: L3 a livello rack di piano	periferico	TC-CR-Ecografi-Telecomandato-worstation di refertazione
IOR	NT2	Sede Ospedale via Pupilli	Radiologia	switch HP 2510-2810-2620	1GB uplink ridonato in failover, supporto FO SM	porte 10/100/1000 base T supporto rame	Si: FO uplink e switch	Si: L3 a livello rack di piano	periferico	RM-Fuss-masterizzatore-workstation refertazione
IOR	NS1	Sede Ospedale via Pupilli	Pronto Soccorso	switch HP 2510-2810-2620-2910	1GB uplink ridonato in failover, supporto FO SM	porte 10/100/1000 base T supporto rame	Si: FO uplink e switch	Si: L3 a livello rack di piano	periferico	CR-worstation di refertazione
IOR	M12	Sede Ospedale via Pupilli	Reumatologia	switch HP 2510-2620-2910	1GB uplink ridonato in failover, supporto FO SM	porte 10/100/1000 base T supporto rame	Si: FO uplink e switch	Si: L3 a livello rack di piano	periferico	Ecografo
IOR	MS2	Sede Ospedale via Pupilli	Day surgery piano terra	switch HP 2510-2620-2910	1GB uplink ridonato in failover, supporto FO SM	porte 10/100/1000 base T supporto rame	Si: FO uplink e switch	Si: L3 a livello rack di piano	periferico	CR-amplificatore di brillantezza
IOR	N10	Sede Ospedale via Pupilli	Blocco operatorio I piano	switch HPE 5510 sfp; switch HP 2510-2620	1GB uplink ridonato in failover, supporto FO SM	porte 10/100 base TX supporto rame	Si: FO uplink e switch	Si: L3 a livello rack di centro stella del blocco operatorio	N10 centro stella del blocco operatorio	CR-amplificatore di brillantezza
IOR	EAS	Sede Ricerca via di Barbiano	Poliambulatori	switch HP 2810-2910	1GB uplink ridonato in failover, supporto FO SM	porte 10/100/1000 base T supporto rame	Si: FO uplink e switch	Si: L3 a livello rack di piano	periferico	CR-worstation di refertazione
IOR	OAA	Sede Ricerca via di Barbiano	Area amministrativa	switch HP 2510-2620-2910	1GB uplink ridonato in failover, supporto FO SM	porte 10/100/1000 base T supporto rame	Si: FO uplink e switch	Si: L3 a livello rack di piano	periferico	RM 3T
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bazzano	BAZZANO		sw2650-bzt-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	no	no	Periferico	ABO051735
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bazzano	BAZZANO		sw5308-bzt-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata Dati monoattestati ma architettura percorsi ridondati	no	Centro stella	ABO046174, ABO053898
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bazzano	BAZZANO		sw2824-pacs-osp-bazzano-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	si - Doppio collegamento dati	no	Sala PACS	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bazzano	BAZZANO		rout-osp-bazzano-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	Centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA	RADIOLOGIA	sw4208-bs-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	no	no	periferico	ABO048529, ABO046917, ABO046918
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA		sw4204-bt2-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	no	no	periferico	ABO048506, ABO048314, ABO053848
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA		sw2610-ob-cs-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	Centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA		sw5406-bb-st-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata	no	periferico	ABO047141, ABO047146, ABO011649, ABO046751, ABO011728, ABO047184, SIC100211
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA		sw2510-bb-mammo19-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA	NEURORADIOLOGIA	sw4208-ask-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	no	no	periferico	BOC29033688
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA	NEURORADIOLOGIA	sw2650-ask-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA		sw2824-at-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	no	no	periferico	ABO011960
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA		sw5406-g-at-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata	no	periferico	ABO057237, ABO057257, ABO047698, ABO057236, ABO057264, ABO057304
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA		sw5406-datacenter-as-ob	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	Centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA		sw2814-bs-pacs-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	si - Doppio collegamento dati	no	Centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA		sw8200-ob-cs-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione, architettura e dati ridondati	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA		sw8200-ob-cs-2	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione, architettura e dati ridondati	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bellaria	BELLARIA		pop-bellaria	FO 1Gbps	FO 1Gbps	no	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bentivoglio	BENTIVOGLIO	RADIOLOGIA	sw2650-ben-t-b-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	Periferico	ABO053321, ABO011450

Descrizione degli Armadi di rete utilizzati dal sistema "RIS-PACS" AVEC al 10/10/2017 (soggetta ad evoluzione)										
AZIENDA	Rif. Disegno	Stabilimento	reparto	identificativo switch	Velocità (garantita) in entrata (da livello superiore) e supporto fisico (fibra/rame)	Velocità (garantita) in uscita e supporto fisico	Ridondanze presenti	Presenza VLAN Dedicata x radiologia	Tipologia armadio (terminale - centro stella o periferico)	Inventario modalità e ws collegate
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bentivoglio	BENTIVOGLIO		sw2650-ben-t-b-2	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	Periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bentivoglio	BENTIVOGLIO		sw2524-ben-onc-2	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	Periferico	ABO048991, ABO055895
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bentivoglio	BENTIVOGLIO		sw2626-ben-s-b-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	Periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bentivoglio	BENTIVOGLIO		sw2650-ben-s-b-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	Periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bentivoglio	BENTIVOGLIO		sw4108-cs-bent-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	Centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bentivoglio	BENTIVOGLIO		sw2824-pacs-osp-bentivoglio-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	si - Doppio collegamento dati	no	Sala PACS	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bentivoglio	BENTIVOGLIO		rout-osp-bentivoglio-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	Centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Bentivoglio	BENTIVOGLIO		rout-osp-bentivoglio-2	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	Centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Budrio	BUDRIO	RADIOLOGIA	sw2650-bu11-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	ABO046931, ABO046933, ABO046911, ABO046935, ABO046912
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Budrio	BUDRIO	AMBULATORI	sw2650-bu3-r-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Budrio	BUDRIO		sw2824-pacs-osp-budrio-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	si - Doppio collegamento dati	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Budrio	BUDRIO		sw5406-cs-osp-budrio-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Budrio	BUDRIO		rout-osp-budrio-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE	RADIOLOGIA	sw2650-amba-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	ABO011647
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE	RADIOLOGIA	sw2620-amba-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw2530-ac11-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	ABO056250, ABO056251, BO056252, ABO056253
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw2510-ac11-2	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw4204-ala-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata	no	periferico	ABO047504, ABO053333, ABO046184
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw2650-edif-f-terra-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	ABO047883, ABO056923, ABO055799
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw2524-edif-f-terra-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	ABO011416, ABO011645
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw5406-aca-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw4204-menus-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw4204-menus-2	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata	no	periferico	ABO048233, ABO053916
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw4204-alrp-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	no	no	periferico	ABO011465
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw4204-alb-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	no	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw4200-d-a-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	no	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw2810-drager-da-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	no	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw5406-d4-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	periferico	ABO051651, ABO051650, ABO051648
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw2824-pacs-maggiore-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	Alimentazione, architettura e dati ridondati	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw2824-pacs-maggiore-2	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	Alimentazione, architettura e dati ridondati	no	centro stella	

Descrizione degli Armadi di rete utilizzati dal sistema "RIS-PACS" AVEC al 10/10/2017 (soggetta ad evoluzione)										
AZIENDA	Rif. Disegno	Stabilimento	reparto	identificativo switch	Velocità (garantita) in entrata (da livello superiore) e supporto fisico (fibra/rame)	Velocità (garantita) in uscita e supporto fisico	Ridondanze presenti	Presenza VLAN Dedicata x radiologia	Tipologia armadio (terminale - centro stella o periferico)	Inventario modalità e ws collegate
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw5406-d-cs-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw5406-d-cs-2	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw8200-cs-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		sw8200-cs-2	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		rout-cs-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		rout-cs-2	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		pop-maggiore-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		pop-maggiore-2	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS_Maggiore	MAGGIORE		lep-pop-cner	FO 1Gbps	FO 1Gbps	no	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Porretta	PORRETTA	RADIOLOGIA	sw2910-osp-porretta1-1bc	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	no	no	periferico	ABO047360, ABO047133
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Porretta	PORRETTA		sw2910-osp-porretta1-1ab	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	no	no	periferico	ABO056826
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Porretta	PORRETTA		sw5406-cs-osp-porretta-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Porretta	PORRETTA		sw5406-cs-osp-porretta-2	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Porretta	PORRETTA		rout-osp-porretta-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Porretta	PORRETTA		rout-osp-porretta-2	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-SanGiovanni	SAN GIOVANNI IN PERSICETO	RADIOLOGIA	sw2650-sgp-d-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	ABO053354, ABO046718
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-SanGiovanni	SAN GIOVANNI IN PERSICETO	RADIOLOGIA	sw2650-sgp-d-2	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	ABO011474, ABO011347, ABO046719
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-SanGiovanni	SAN GIOVANNI IN PERSICETO		sw2650-sgp-c-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-SanGiovanni	SAN GIOVANNI IN		sw2626-sgp-c-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	ABO047580
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-SanGiovanni	SAN GIOVANNI IN PERSICETO		sw2824-pacs-sgp-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	si - Doppio collegamento dati	no	periferico	

Descrizione degli Armadi di rete utilizzati dal sistema "RIS-PACS" AVEC al 10/10/2017 (soggetta ad evoluzione)										
AZIENDA	Rif. Disegno	Stabilimento	reparto	identificativo switch	Velocità (garantita) in entrata (da livello superiore) e supporto fisico (fibra/rame)	Velocità (garantita) in uscita e supporto fisico	Ridondanze presenti	Presenza VLAN Dedicata x radiologia	Tipologia armadio (terminale - centro stella o periferico)	Inventario modalità e ws collegate
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-SanGiovanni	SAN GIOVANNI IN PERSICETO		sw4104-cs-sgp-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-SanGiovanni	SAN GIOVANNI IN PERSICETO		rout-osp-sgiovanni-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-SanGiovanni	SAN GIOVANNI IN PERSICETO		rout-osp-sgiovanni-2	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	Pol_SanPietro	SAN PIETRO IN CASALE		sw2524-pol-spietro-2	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	ABO053364
AUSLBO	Pol_SanPietro	SAN PIETRO IN		sw2650-pol-spietro-2	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	
AUSLBO	Pol_SanPietro	SAN PIETRO IN CASALE		rout-pol-spietro-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	Pol_SanPietro	SAN PIETRO IN CASALE		rout-pol-spietro-2	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Vergato	VERGATO	RADIOLOGIA	sw5406-cs-osp-vergato2	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	ABO047018, ABO053372, ABO053301, ABO047020
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Vergato	VERGATO		sw2910-osp-vecchio-vergato1-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	no	no	periferico	ABO047588
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Vergato	VERGATO		sw2910-portineria-verg-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	no	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Vergato	VERGATO		sw2650-osp-vergato-1	UTP 100M bps	UTP 100M bps	no	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Vergato	VERGATO		sw2824-pacs-vergato-1	FO 1Gbps	UTP 1Gbps	si - Doppio collegamento dati	no	periferico	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Vergato	VERGATO		sw5406-cs-osp-vergato1	FO 1Gbps	FO 1Gbps verso app. rete UTP 1Gbps su porte	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Vergato	VERGATO		rout-osp-vergato-1	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	
AUSLBO	105_RETE-RIS-PACS-Vergato	VERGATO		rout-osp-vergato-2	FO 1Gbps	FO 1Gbps	Alimentazione ridondata Architettura ridondata	no	centro stella	

DESCRIZIONE Rete interaziendale di collegamento fra stabilimento/rete o fra rete/rete al 10/10/2017 (soggetta ad evoluzione)						
AZIENDA	Rif. Disegno	Da (STABILIMENTO O RETE)	a (STABILIMENTO O RETE)	Numero Fibre /Rame (numero supproti)	velocità garantita	Gestore/ Provider
AUSLIM	AR1	IMOLA Osp. NUOVO-DEA (wan dedicata Radiologia)	CASTEL S.PIETRO - (wan dedicata Radiologia)	FO 1GB Collegamento Ridondato	1 GB	Acantho S.pA
AUSLIM	AR2	CASTEL S.PIETRO - (wan dedicata Radiologia)	IMOLA Osp. NUOVO-DEA (wan dedicata Radiologia)	FO 100 MB Collegamento Ridondato	100 Mbps	Acantho S.pA
AUSLIM	AA2	IMOLA Osp. NUOVO-DEA (wan Rete Aziendale)	Wan Aziendale	FO 1GB Collegamento Ridondato	1 GB	Acantho S.pA
AUSLIM	AA3	CASTEL S.PIETRO - (wan Rete Aziendale)	Wan Aziendale	FO 100 MB Collegamento Ridondato	100 Mbps	Acantho S.pA
AUSLIM	AA1	IMOLA Osp.VECCHIO (wan Rete Aziendale)	Wan Aziendale	FO 1GB Collegamento Ridondato	1 GB	Acantho S.pA
AUSLBO		BAZZANO	MPLS-TELECOM	FO 100MB collegamento ridondato in UTP	100 Mbps	Telecom
AUSLBO		BELLARIA	MAN LEPIDA	FO 1GB ridondato in fibra	1Gbps	Lepida
AUSLBO		BENTIVOGLIO	MPLS-TELECOM	FO 100MB collegamento ridondato in UTP	100 Mbps	Telecom
AUSLBO		BUDRIO	MPLS-TELECOM	FO 100MB collegamento ridondato in UTP	100 Mbps	Telecom
AUSLBO		LOIANO	MPLS-TELECOM	FO 100MB collegamento ridondato in UTP	100 Mbps	Telecom
AUSLBO		PORRETTA	MPLS-TELECOM	FO 100MB collegamento ridondato in UTP	100 Mbps	Telecom
AUSLBO		SAN GIOVANNI	MPLS-TELECOM	FO 100MB collegamento ridondato in UTP	100 Mbps	Telecom
AUSLBO		SAN LAZZARO	MAN LEPIDA	FO 1GB non ridondato	1Gbps	Lepida
AUSLBO		SAN PIETRO	MPLS-TELECOM	FO 30MB ridondato in UTP	30Mbps	Telecom
AUSLBO		VERGATO	MPLS-TELECOM	FO 100MB collegamento ridondato in UTP	100 Mbps	Telecom
AUSLBO		MAGGIORE	MAN LEPIDA	FO 1GB ridondato in fibra	1Gbps	Lepida
AUSLBO		MAGGIORE	LEPIDA AVEC	FO 1GB ridondato in fibra	1Gbps	Lepida
AUSLFE	UTILIZZA LA RETE LEPIDA PER IL COLLEGAMENTO TRA I STABILIMENTI AZIENDALI (vedi PAL LEPIDA)					
AOUFE	UTILIZZA LA RETE LEPIDA PER IL COLLEGAMENTO TRA I STABILIMENTI AZIENDALI (vedi PAL LEPIDA)					
IOR	CS1 Ricerca - CS3 DR	sede IOR di via di Barbiano	sede IOR di via Pupilli	24 FO SM	10 GB	rete aziendale IOR
IOR	CS2 ICT - CS3 DR	sede IOR di via Pupilli	sede palazzina ICT IOR di Salita San Benedetto	48 FO SM	10 GB	rete aziendale IOR
IOR	MAN AUSLBO	sede IOR	sedi AUSLBO e AOSPBO	2 FO SM - 24 rame	1 GB	Lepida
IOR	CUP2000-Interaziendale BO-AVEC-Datacenter Ravenna	sede IOR	CUP2000-rete interaziendale BO-AVEC-Datacenter Ravenna	2 FO SM - 24 rame	1 GB	Lepida

DESCRIZIONE DEI PAL LEPIDA AZIENDALI					
AZIENDA	Stabilimento	Locale di installazione	Sistemi firewall fra PAL e Rete Aziendale	Velocità garantita	Ridondanze
AUSLIM	IMOLA-Osp.VECCHIO	Locale Protetto Centrale Dati e Fonia Presso Portineria Via Amendola 8	Firewall : 2 Cisco ASA5525 in failover + 2 Switch WS-C3850-24T per gestione protocolli di traffico e ridondanza	FO 1GB	Sì su firewall e switch (failover)
AUSLBO	Utilizza la rete in fibra ottica (vedi "Rete Intraaziendale")				
IOR	PAL 2 sede di Salita San Benedetto IOR - ICT	sala server CS3 DR	firewall iptables su server linux; switch HP 4800 gestione protocolli	1 GB	Sì su firewall e switch (failover)
AOUBO	Via Massarenti, 9	Sala Server	firewall iptables su server linux; switch isco Nexus 56128P, gestione protocolli	1 GB	Sì su firewall e switch (failover)
AUSLFE	Cento	Data center	NO - WAN L3 tra le sedi	1Gbps	Sì, su link e apparati
AUSLFE	Ferrara	Data center	NO - WAN L3 tra le sedi	1Gbps	Sì, su link
AUSLFE	Lagosanto	Centro stella	NO - WAN L3 tra le sedi	1Gbps	Sì, su link
AUSLFE	Portomaggiore	Data center	NO - WAN L3 tra le sedi	1Gbps	Sì, su link
AUSLFE	Argenta	Centro stella	NO - WAN L3 tra le sedi	1Gbps	Sì, su link
AUSLFE	Copparo	Centro stella	NO - WAN L3 tra le sedi	1Gbps	Sì, su link
AUSLFE	Comacchio	Centro stella	NO - WAN L3 tra le sedi	1Gbps	Sì, su link
AOUFE	Cona	Data center	NO - WAN L3 tra le sedi	1Gbps	Sì, su link e apparati