



APPENDICE AL CAPITOLATO TECNICO

Descrizione del contesto tecnologico – Elenco delle risorse IT e TLC

**Procedura aperta per l'affidamento del servizio di co-location (housing)
delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855**



Sommario

1	PREMESSA	3
2	ELENCO DELLE RISORSE IT E TLC.....	3



1 PREMESSA

Il presente documento ha l'obiettivo di descrivere l'elenco delle risorse IT e TLC in possesso dell'INAIL.

Tali elenchi vengono forniti a mero titolo indicativo e non esaustivo e sono suscettibili di possibili variazioni nel corso della durata contrattuale, come previsto e disciplinato nel par 1.5 del Capitolato Tecnico.

2 ELENCO DELLE RISORSE IT E TLC

La seguente tabella censisce i rack presenti nel CED INAIL alla data di pubblicazione del bando. Per ciascun rack è riportato:

- l'elenco degli apparati contenuti nel rack, con la specifica del nome dell'apparato, serial number, tipo di apparato e template;
- l'indicazione di ulteriori parametri quali: la percentuale di spazio attualmente occupato nel rack e la potenza elettrica assorbita complessivamente a regime dagli apparati contenuti nel rack.

NOME RACK: RACK 5-1				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
EMC ECS	ANIJP152406065	Storage Array	ECS	Spazio occupato: 95% Potenza elettrica assorbita: 11 kW
EMC-XTREMIO_1		Storage Array	XTREMIO	
EMC-XTREMIO_2		Storage Array	XTREMIO	
NOME RACK: RACK 5-2				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
VPLEX_FERR	CKM00145100102	Storage Array	VPLEX	Spazio occupato: 100% Potenza elettrica assorbita: 2kW
NOME RACK: RACK 5-3				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
CONCENTRATOR 05	DYT5LY1	Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	Spazio occupato: 86% Potenza elettrica assorbita: 10kW
CONCENTRATOR 04	HYT5LY1	Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	
CONCENTRATOR 03	F6T5LY1	Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 3 di 80



CONCENTRATOR 02	2ZT5LY1	Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	
CONCENTRATOR 01	29T5LY1	Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	
DECODER05	G4T5LY1	Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	
DECODER04	48T5LY1	Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	
DECODER03	5DD58X1	Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	
DECODER02	DFD58X1	Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	
DECODER01	2FD58X1	Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	
BROKER	F63PJ5J	Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	
INFORMER		Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	
TAP	13059458	Appliance	TAP VSS V.24	
HYBRID LOG	29Q9032	Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	
EVENT STREAM ANALYSIS	6GRJ642	Appliance	NETWITNESS SERIES 3 / 4 APLLIANCE	
VNX-5800	CKM00141901145	Storage Array	VNX-5800	
VNX-5200	CKM00142500764	Storage Array	VNX-5200	
NOME RACK: RACK 5-4				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
ISILON01	SX200-201347-0003	Storage Array	ISILON STORAGE	Spazio occupato: 43%

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 4 di 80



			SX200	Potenza elettrica assorbita: 3kW
ISILON02	SX200-231335-0129	Storage Array	ISILON STORAGE SX200	
ISILON03	SX200-231335-0128	Storage Array	ISILON STORAGE SX200	
ISILON04	SX200-251520-0199	Storage Array	ISILON STORAGE SX200	
ISILON05	SX200-251524-0244	Storage Array	ISILON STORAGE SX200	
ISILON06	SX200-231425-0423	Storage Array	ISILON STORAGE SX200	
ISILON07	SX200-231425-0425	Storage Array	ISILON STORAGE SX200	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 18P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_18P_1 RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 12P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLATO - RAME_12P_0 .5RU	
NOME RACK: RACK 5-5				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	Spazio occupato: 38% Potenza elettrica assorbita: 1kW
FEX0132_DOW N	SSI15370L6E	Switch	N2K- C2248TP- 1GE	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FEX0132_UP	SSI15360F10	Switch	N2K- C2248TP- 1GE	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 5 di 80



PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FEX-132-R13DOWN	SSI15370PE3	Switch	N2K-C2248TP-1GE	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FEX-131-R13UP	SSI15370P5T	Switch	N2K-C2248TP-1GE	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 12P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABLATO-FIBRA_12P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP-PRECABLATO-RAME_24P_0.5RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP-PRECABLATO-RAME_48P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP-PRECABLATO-RAME_48P_1RU	
NOME RACK: RACK 5-9				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
VNX-7600-BAY1		Storage Array	VNX-7600	Spazio occupato: 100% Potenza elettrica assorbita: 8kW
VNX7600-BAY2		Storage Array	VNX-7600	
NOME RACK: RACK 5-10				

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 6 di 80



Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
3PAR-CAB2	3UW1283844	Storage Array	HP 3PAR	Spazio occupato: 100% Potenza elettrica assorbita: 10kW
NOME RACK: RACK 5-11				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
3PAR-CAB1	3UW1283844	Storage Array	HP 3PAR	Spazio occupato: 100% Potenza elettrica assorbita: 10kW
NOME RACK: RACK 5-12				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
DATADOMAIN7 200	CKM00145002910	Storage Array	DATADOMAI N DD7200	Spazio occupato: 82% Potenza elettrica assorbita: 6kW
ESPANSIONE DD990		Storage Array	DATADOMAI N DD0990	
NOME RACK: RACK 5-13				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
DATADOMAIN9 90	2FZ1751014	Storage Array	DATADOMAI N DD0990	Spazio occupato: 100% Potenza elettrica assorbita: 6kW
DLM1000-1	FLAD2131200006	Appliance	DLM1000	
DLM1000-2	FLAD2131200007	Appliance	DLM1000	
AVAMAR	FC6AV152400002	Storage Array	AVAMAR	
NOME RACK: RACK 5-15				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
VMAX 200K_BAY1		Storage Array	VMAX 200K_BAY1	Spazio occupato: 100% Potenza elettrica assorbita: 6kW
NOME RACK: RACK 5-16				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
VMAX 200K_BAY2		Storage Array	VMAX 200K_BAY2	Spazio occupato: 100% Potenza elettrica assorbita: 3kW
NOME RACK: RACK 5-19				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
MDS A	FOX1638GZAM	Server	MDS 9509	Spazio occupato: 64% Potenza elettrica assorbita: 2kW
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO-	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 7 di 80



			FIBRA_24P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABLATO-FIBRA_24P_1RU	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABLATO-FIBRA_24P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABLATO-FIBRA_24P_1RU	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABLATO-FIBRA_24P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABLATO-FIBRA_24P_1RU	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABLATO-FIBRA_24P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P RJ45		Patch Panel	PP-PRECABLATO-RAME_06P_0.5RU	
NOME RACK: RACK 5-20				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
MDS B	FOX1641G8BD	Server	MDS 9509	Spazio occupato: 64% Potenza elettrica assorbita: 2kW
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 8 di 80



PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_24P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_24P_ 1RU	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_24P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_24P_ 1RU	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_24P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_24P_ 1RU	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_24P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_06P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 7-1				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 9 di 80



N7K-SUP2	JAF1706AFPF	Switch	N7K-SUP2	Spazio occupato: 45% Potenza elettrica assorbita: 8kW
DIST_C_EX_E_F ERR	JAF1703AGPS	Chassis	N7K-C7009	
N7K-SUP2	JAF1706AFPF	Switch	N7K-SUP2	
N7K-SUP2	JAF1706AFRF	Switch	N7K-SUP2	
N7K-F248XP- 25E	JAF1705BENL	Switch	N7K- F248XP-25E	
N7K-F248XP- 25E	JAF1708AQCA	Switch	N7K- F248XP-25E	
N7K-C7009- FAB-2	JAF1704AMHH	Switch	N7K-C7009- FAB-2	
N7K-C7009- FAB-2	JAF1704AMFL	Switch	N7K-C7009- FAB-2	
N7K-C7009- FAB-2	JAF1704APTC	Switch	N7K-C7009- FAB-2	
N7K-C7009- FAB-2	JAF1704AQBJ	Switch	N7K-C7009- FAB-2	
N7K-C7009- FAB-2	JAF1704AMFP	Switch	N7K-C7009- FAB-2	
N7K-SUP2	JAF1706AFRF	Switch	N7K-SUP2	
N7K-F248XP- 25E	JAF1705BENL	Switch	N7K- F248XP-25E	
N7K-F248XP- 25E	JAF1708AQCA	Switch	N7K- F248XP-25E	
N7K-C7009- FAB-2	JAF1704AMHH	Switch	N7K-C7009- FAB-2	
N7K-C7009- FAB-2	JAF1704AMFL	Switch	N7K-C7009- FAB-2	
N7K-C7009- FAB-2	JAF1704APTC	Switch	N7K-C7009- FAB-2	
N7K-C7009- FAB-2	JAF1704AQBJ	Switch	N7K-C7009- FAB-2	
N7K-C7009- FAB-2	JAF1704AMFP	Switch	N7K-C7009- FAB-2	
PRECABLATO 24P FIBRA		Server	PP_PRECABL ATO- FIBRA_24P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO		Server	PP_PRECABL	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 10 di 80



24P FIBRA			ATO-FIBRA_24P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP-PRECABLATO-RAME_24P_0.5RU	
NOME RACK: RACK 7-2				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
6509E_SERVIZI_FERRUZZI	SMC1710001T	Chassis	WS-C6509-E	Spazio occupato: 76% Potenza elettrica assorbita: 9kW
WS-SVC-NAM-3-K9	SAL1710081Y	Switch	WS-SVC-NAM-3-K9	
WS-SVC-ASA-SM1	SAL17110U0P	Switch	WS-SVC-ASA-SM1	
VS-SUP2T-10G	SAL17110WA5	Switch	VS-SUP2T-10G	
VS-SUP2T-10G	SAL17204QQL	Switch	VS-SUP2T-10G	
WS-X6908-10G	SAL17121BSB	Switch	WS-X6908-10G	
WS-SVC-NAM-3-K9	SAL1710081Y	Switch	WS-SVC-NAM-3-K9	
WS-SVC-ASA-SM1	SAL17110U0P	Switch	WS-SVC-ASA-SM1	
VS-SUP2T-10G	SAL17110WA5	Switch	VS-SUP2T-10G	
VS-SUP2T-10G	SAL17204QQL	Switch	VS-SUP2T-10G	
WS-X6908-10G	SAL17121BSB	Switch	WS-X6908-10G	
WLC-ETS-SAN-D	24231L1	Server	C4110	
INAIL-WLC-EXT-FER-A.INAIL.IT	14480027365M	Appliance	C5210	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
WLC_CISCO_ANCHOR	FCW1451L0AJ	Server	AIR-CT5508-K9	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 11 di 80



INAIL-WLC-CISCO-C	FCW1451L0D9	Server	AIR-CT5508-K9	
ACSPROD2	KQ1W1PZ	Server	ACS1121	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
NEXUS1000	T023D700A01	Server	CISCO UCS SERVER	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FORTIGATE	FGT1KC3913800320	Appliance	1000C	
NETSCALER_MP X11540	KTWUM2FANV	Appliance	MPX-11515	
NETSCALER_MP X14040	F387WCRR33	Server	MPX-14040	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 18P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABLATO-FIBRA_18P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP-PRECABLATO-RAME_48P_1RU	
NOME RACK: RACK 7-3				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
DIST_D_EX_F_FERR	JAF1703AGTE	Chassis	N7K-C7009	Spazio occupato: 45% Potenza elettrica assorbita: 8kW
N7K-SUP2	JAF1707AFMM	Switch	N7K-SUP2	
N7K-SUP2	JAF1702ANHF	Switch	N7K-SUP2	
N7K-F248XP-25E	JAF1708AEEG	Switch	N7K-F248XP-25E	
N7K-F248XP-25E	JAF1709AAPJ	Switch	N7K-F248XP-25E	
N7K-C7009-FAB-2	JAF1704APRL	Switch	N7K-C7009-FAB-2	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 12 di 80



N7K-C7009-FAB-2	JAF1704BBTN	Switch	N7K-C7009-FAB-2
N7K-C7009-FAB-2	JAF1704APSF	Switch	N7K-C7009-FAB-2
N7K-C7009-FAB-2	JAF1704APPC	Switch	N7K-C7009-FAB-2
N7K-C7009-FAB-2	JAF1704AMDC	Switch	N7K-C7009-FAB-2
N7K-SUP2	JAF1707AFMM	Switch	N7K-SUP2
N7K-SUP2	JAF1702ANHF	Switch	N7K-SUP2
N7K-F248XP-25E	JAF1708AEEG	Switch	N7K-F248XP-25E
N7K-F248XP-25E	JAF1709AAPJ	Switch	N7K-F248XP-25E
N7K-C7009-FAB-2	JAF1704APRL	Switch	N7K-C7009-FAB-2
N7K-C7009-FAB-2	JAF1704BBTN	Switch	N7K-C7009-FAB-2
N7K-C7009-FAB-2	JAF1704APSF	Switch	N7K-C7009-FAB-2
N7K-C7009-FAB-2	JAF1704APPC	Switch	N7K-C7009-FAB-2
N7K-C7009-FAB-2	JAF1704AMDC	Switch	N7K-C7009-FAB-2
PRECABLATO 24P FIBRA		Server	PP_PRECABLATO-FIBRA_24P_1RU
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
PRECABLATO 24P FIBRA		Server	PP_PRECABLATO-FIBRA_24P_1RU
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP-PRECABLATO-RAME_24P_0.5RU

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 13 di 80



NOME RACK: RACK 7-4				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
6509E_SERVIZI_FERRUZZI	SMC17100030	Chassis	WS-C6509-E	Spazio occupato: 60% Potenza elettrica assorbita: 8kW
ACE30-MOD-K9	SAL1743F8TL	Switch	ACE30-MOD-K9	
WS-SVC-FWM-1	SAD093906P7	Switch	WS-SVC-FWM-1	
ACE30-MOD-K9	SAL17110T8U	Switch	ACE30-MOD-K9	
VS-SUP2T-10G	SAL17110FRL	Switch	VS-SUP2T-10G	
VS-SUP2T-10G	SAL171213AX	Switch	VS-SUP2T-10G	
WS-X6908-10G	SAL171210V0	Switch	WS-X6908-10G	
ACE30-MOD-K9	SAL1743F8TL	Switch	ACE30-MOD-K9	
WS-SVC-FWM-1	SAD093906P7	Switch	WS-SVC-FWM-1	
ACE30-MOD-K9	SAL17110T8U	Switch	ACE30-MOD-K9	
VS-SUP2T-10G	SAL17110FRL	Switch	VS-SUP2T-10G	
VS-SUP2T-10G	SAL171213AX	Switch	VS-SUP2T-10G	
WS-X6908-10G	SAL171210V0	Switch	WS-X6908-10G	
ASA VPN	JMX1046K0HR	Appliance	ASA 5550	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
ASA INTERNET	JMX161970DG	Appliance	ASA 5585	
FERR_L2-PASS-B	FDO1515Y0R3	Switch	WS-C3560E-24PD-S	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_L2-PASS-A	FDO1515Y0RM	Switch	WS-C3560E-24PD-S	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 14 di 80



PRECABLATO 18P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_18P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP- PRECABLAT O- RAME_24P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 7-12				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
DWDM_PROVV ISORIO		Switch	ONS 15454 DWDM	Spazio occupato: 62% Potenza elettrica assorbita: 3kW
DWDM_A		Switch	ONS 15454 DWDM	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
DWDM_SW_FE 1	FOC1044Z85R	Switch	WS-C2960G- 24TC-L	
ROUTER_DWD M-MGMT		Switch	1800	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 18P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_18P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP- PRECABLAT O- RAME_24P_ 0.5RU	
ARRIVI FASTWEB_7-12		Patch Panel	CASSETO OTTICO FASTWEB_7- 12	
NOME RACK: RACK 7-13				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
DWDM B		Switch	ONS 15454	Spazio occupato: 36%

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 15 di 80



			DWDM	Potenza elettrica assorbita: 2kW
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
DWDM_SW_FE 2	FOC1046X35Z	Switch	WS-C2960G- 24TC-L	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_06P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP- PRECABLAT O- RAME_24P_ 0.5RU	
ARRIVI FASTWEB_7-13		Patch Panel	CASSETO OTTICO FASTWEB_7- 13	
NOME RACK: RACK 7-14				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
DISTR_ISI	SMC1434000S	Chassis	WS-C6509-E	Spazio occupato: 48% Potenza elettrica assorbita: 6kW
WS-SVC-ASA- SM1	SAL1701VSX1	Switch	WS-SVC- ASA-SM1	
ACE30-MOD-K9	SAL1617ASMU	Switch	ACE30- MOD-K9	
WS-SVC-ASA- SM1	SAL1701VSX9	Switch	WS-SVC- ASA-SM1	
WS-SUP720-3B	SAL1327T72Q	Switch	WS-SUP720- 3B	
WS-SUP720-3B	SAL1327T6Z0	Switch	WS-SUP720- 3B	
WS-X6708- 10GE	SAL1542T731	Switch	WS-X6708- 10GE	
WS-X6708- 10GE	SAL1542T5W5	Switch	WS-X6708- 10GE	
WS-X6516-GE- TX	SAL091807SM	Switch	WS-X6516- GE-TX	
WS-SVC-ASA- SM1	SAL1701VSX1	Switch	WS-SVC- ASA-SM1	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 16 di 80



ACE30-MOD-K9	SAL1617ASMU	Switch	ACE30-MOD-K9	
WS-SVC-ASA-SM1	SAL1701VSX9	Switch	WS-SVC-ASA-SM1	
WS-SUP720-3B	SAL1327T72Q	Switch	WS-SUP720-3B	
WS-SUP720-3B	SAL1327T6Z0	Switch	WS-SUP720-3B	
WS-X6708-10GE	SAL1542T731	Switch	WS-X6708-10GE	
WS-X6708-10GE	SAL1542T5W5	Switch	WS-X6708-10GE	
WS-X6516-GE-TX	SAL091807SM	Switch	WS-X6516-GE-TX	
PTP_B	1507	Server	SECURESYN C_PTP	
PTP_A	1506	Server	SECURESYN C_PTP	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 12P FIBRA2		Patch Panel	PP_PRECABLATO-FIBRA_12P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP-PRECABLATO-RAME_24P_0.5RU	
NOME RACK: RACK 7-15				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
HOST B		Appliance	NETQOS	Spazio occupato: 62% Potenza elettrica assorbita: 7kW
HOST A		Appliance	NETQOS	
IMPERVA_MX1	1441B03068	Appliance	M160-SECURESPHERE MNG SERVER	
IMPERVA_GW5	1020B03458	Appliance	X4500 SECURESPHE	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 17 di 80



			RE GATEWAY	
IMPERVA_GW3	1034B00558	Appliance	X4500 SECURESPHERE GATEWAY	
IMPERVA_GW1	1434B05183	Appliance	X6510 - SECURESPHERE GATEWAY	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
MX2	09 13242200017	Appliance	IMPERVA SECURE SHERE G 16 GATEWAY	
GW1	09 11442200038	Appliance	IMPERVA SECURE SHERE G 16 GATEWAY	
HOST 1	GB8628DR4M	Server	PROLIANT DL380 G4	
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_06P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P RJ4518		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_18P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 7-16				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
ARSTCSDA15	SGH243EVPA	Appliance	C5400	Spazio occupato: 26% Potenza elettrica assorbita: 2kW
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
ARSTCORSDA2	SGH238CM24	Appliance	ARCSIGHT - B7400 (HP PROLIANT	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 18 di 80



			DL380 G7)	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
ARSTLFR1	7SF0YH1	Appliance	L7100	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 18P RAME		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_18P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 7-17				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
F.O.K. 10G - 03		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	Spazio occupato: 81% Potenza elettrica assorbita: 16kW
F.O.K. 10G - 05		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
M8000-02	J030849155	Appliance	MCAFEE - M-8000	
F.O.K. 10G - 07		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
F.O.K. 11		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
F.O.K. 13		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
F.O.K. 15		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
F.O.K. 17		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
F.O.K. - 09		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
F.O.K. 10G - 01		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
F.O.K. 16		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
F.O.K. 18		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
F.O.K. - 10		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 19 di 80



F.O.K. 10G - 02		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
F.O.K. 10G - 04		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
F.O.K. 10G - 06		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
F.O.K. 10G - 08		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
F.O.K. 12		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
F.O.K. 14		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
AFOK-CHASSIS-3-FER		Chassis	AFOK 2 UNIT CHASSIS	
F.O.K. - 09		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
F.O.K. - 10		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
M8000-CLICKDAY	J030934036	Appliance	MCAFEE - M-8000	
CHASSIS FOK		Chassis	AFOK 2 UNIT CHASSIS	
F.O.K. 17		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
F.O.K. 18		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
CHASSIS FOK		Chassis	AFOK 2 UNIT CHASSIS	
F.O.K. 15		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
F.O.K. 16		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
CHASSIS FOK		Chassis	AFOK 2 UNIT CHASSIS	
F.O.K. 13		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
F.O.K. 14		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
CHASSIS FOK		Chassis	AFOK 2 UNIT	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 20 di 80



			CHASSIS	
F.O.K. 11		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
F.O.K. 12		Server	MCAFEE AFO KIT 1G	
NS9300		Appliance	NS9300	
CHASSIS - FOK		Chassis	AFOK 2 UNIT CHASSIS	
F.O.K. 10G - 07		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
F.O.K. 10G - 08		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
CHASSIS - FOK		Chassis	AFOK 2 UNIT CHASSIS	
F.O.K. 10G - 05		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
F.O.K. 10G - 06		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
CHASSIS - FOK		Chassis	AFOK 2 UNIT CHASSIS	
F.O.K. 10G - 03		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
F.O.K. 10G - 04		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
CHASSIS - FOK		Chassis	AFOK 2 UNIT CHASSIS	
F.O.K. 10G - 01		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
F.O.K. 10G - 02		Switch	MCAFEE AFO KIT 10G	
NS9300		Appliance	NS9300	
PRILIPSMANAGER		Appliance	MCAFEE - NS GLOBAL MANAGER APPLIANCE	
NSM- MANAGER NEW		Appliance	MCAFEE - NS GLOBAL MANAGER APPLIANCE	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 21 di 80



PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_24P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP- PRECABLAT O- RAME_24P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 7-18				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	Spazio occupato: 98% Potenza elettrica assorbita: 7kW
AT_B_REM_FER R	7,23809E+11	Switch	AT- 8624T/2M	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
AT_A_REM_FE RR	7,2381E+11	Switch	AT- 8624T/2M	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_3560- B_N5	FDO1514Y14B	Switch	WS-C3560E- 24PD-S	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_3560- A_N9	FDO1514Y14D	Switch	WS-C3560E- 24PD-S	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
TAPS-RAME		Switch	TAPS-RAME	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_AGGREG ATOR-H	242117	Switch	ILINK_AGG_ XSTREAM_2I LX	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_AGGREG ATOR-G	242114	Switch	ILINK_AGG_ XSTREAM_2I LX	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_AGGREG ATOR-F	232113	Switch	ILINK_AGG_ XSTREAM_2I LX	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_AGGREG	2422112	Switch	ILINK_AGG	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 22 di 80



ATOR-E			XSTREAM_2I LX	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_AGGREG ATOR-D	242130	Switch	ILINK_AGG_ XSTREAM_2I LX	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_DIRECTO R-C	242084	Switch	DIRECTOR_S TREAM 2DIR	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_DIRECTO R-B	221249	Switch	DIRECTOR_S TREAM 2DIR	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_BALANCE R-A	242057	Switch	XBALANCER 2XB	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
TAPS-FIBRA		Switch	TAPS-FIBRA	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
TAPS-FIBRA		Switch	TAPS-FIBRA	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 06P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_06P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_24P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_12P_ 0.5RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_48P_ 1RU	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 23 di 80



PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_48P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_48P_ 1RU	
NOME RACK: RACK 7-25				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
CAB 8-CM2	10N548400539	Chassis	G655	Spazio occupato: 79% Potenza elettrica assorbita: 4kW
CAB 11-CM2	10N548400538	Chassis	G655	
CAB 12-CM2	10N548400536	Chassis	G655	
SERVER ESS2 CM2	10AN36600048	Server	PROLIANT DL360 G7	
SERVER ESS1 CM2	10AN36600047	Server	PROLIANT DL360 G7	
FERR_AVAYA-F- VLAN77	FOC1421W05G	Switch	WS-C2960- 24TC-L	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_AVAYA-E- VLAN77	FOC1421Y03T	Switch	WS-C2960- 24TC-L	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_06P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP- PRECABLAT O- RAME_24P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 7-26				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 24 di 80



CAB 3A-CM2	10N529200548	Chassis	G655	Spazio occupato: 79% Potenza elettrica assorbita: 4kW
CAB 4A-CM2	10N529200550	Chassis	G655	
CAB 7A-CM2	10N548400537	Chassis	G655	
FR11	CZ242303G8	Server	PROLIANT DL380P GEN8	
LB01	CZ142300XZ	Server	HP PROLIANT DL320E GEN8	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_AVAYA-D-VLAN77	FOC1421Y041	Switch	WS-C2960-24TC-L	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABLATO-FIBRA_06P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP-PRECABLATO-RAME_24P_0.5RU	
NOME RACK: RACK 7-27				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
CAB 8A-CM1	09FP51602451	Chassis	G655	Spazio occupato: 90% Potenza elettrica assorbita: 5kW
CAB 11A-CM1	10N529200549	Chassis	G655	
CAB 12A-CM1	10N529200551	Chassis	G655	
FR12	CZ242303G7	Server	PROLIANT DL380P GEN8	
SERVER BLUES	00477-OEM-8420052-94060	Server	SUPERMICRO	
DELL POWEREDGE	79WXB5J	Server	POWEREDGE R310 G7	
FERR_AVAYA-C-VLAN65	FOC1421W06G	Switch	WS-C2960-24TC-L	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_AVAYA-B-	FOC1421W04X	Switch	WS-C2960-	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 25 di 80



VLAN65			24TC-L	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_06P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP- PRECABLAT O- RAME_24P_ 0.5RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_48P_ 1RU	
NOME RACK: RACK 7-28				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
CAB 3A-CM1	08KC10633448	Chassis	G655	Spazio occupato: 90% Potenza elettrica assorbita: 5kW
CAB 4A-CM1	08KC10633450	Chassis	G655	
CAB 7A-CM1	09FP51602225	Chassis	G655	
SERVER ESS2 CM1	USE742NFFO	Server	PROLIANT DL380 G4	
SERVER ESS1 CM1	USE742NF4P	Server	PROLIANT DL380 G4	
FERR_AVAYA- CAJUN	FOC1046X35S	Switch	WS-C2960G- 24TC-L	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_AVAYA- A-VLAN65	FOC1046X35Q	Switch	WS-C2960G- 24TC-L	
RILANCI SALA TELCO2 PRIMARI		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_48P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO-	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 26 di 80



			FIBRA_06P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_48P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_48P_1RU	
NOME RACK: RACK 8-1				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
IBM - ZSERIES_BAY-Z		Server	ZSERIES_BA Y-Z	Spazio occupato: 100% Potenza elettrica assorbita: 10kW
NOME RACK: RACK 8-2				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
IBM - ZSERIES_BAY-Z		Server	ZSERIES_BA Y-Z	Spazio occupato: 100% Potenza elettrica assorbita: 10kW
NOME RACK: RACK 8-3				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
IBM P SERIES 795		Server	P 795 SERIES FHB 9119	Spazio occupato: 100% Potenza elettrica assorbita: 10kW
NOME RACK: RACK 8-4				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
PUREDATA		Storage Array	PURE DATA DD1-IDAA	Spazio occupato: 100% Potenza elettrica assorbita: 9kW
NOME RACK: RACK 8-5				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	Spazio occupato: 10% Potenza elettrica assorbita: 1kW
FEX_NEW-B		Switch	N2K- C2248TP- 1GE	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 27 di 80



PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FEX_NEW-A		Switch	N2K-C2248TP-1GE	
NOME RACK: RACK 8-10				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
GDCSPEP02	99NP643	Server	SYSTEM X 3850	Spazio occupato: 64% Potenza elettrica assorbita: 10kW
GDCSPEP01	99NP658	Server	SYSTEM X 3850	
SGDBBC01	99NP655	Server	SYSTEM X 3850	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
INFOCOP-SRV	1008QBC00F	Server	SUNFIRE X4450	
PBCDBCF1	1007QBC01D	Server	SUNFIRE X4450	
PBCDBCF2	1007QBC029	Server	SUNFIRE X4450	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
HOST X		Server	PROLIANT DL380P GEN8	
CISCO UCS (EMC-NETWORKER)	FCH1728V1H4	Server	CISCO UCS SERVER	
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600	
SIR INAIL 1	2WHRY4J	Server	POWEREDG E R810	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABLATO-FIBRA_06P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 18P RAME		Patch Panel	PP-PRECABLATO-RAME 18P	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 28 di 80



			0.5RU	
NOME RACK: RACK 8-11				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
ITMON02	GB8524C24A	Server	PROLIANT ML350 G4P	Spazio occupato: 90% Potenza elettrica assorbita: 15kW
ITMON01	GB8524C1X5	Server	PROLIANT ML350 G4P	
DBILWE01A	GB8628DRDW	Server	PROLIANT DL 580 G3	
HP ESXFERO 2	GB8640PCRH	Server	PROLIANT DL380 G4	
CA UNICENTER	GB8640PCRL	Server	PROLIANT DL380 G4	
DBILWO03	GB8640PCRM	Server	PROLIANT DL380 G4	
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600	
HOST2	KDBBAY4	Server	X SERIES 346	
HOST1	KDBAML8	Server	X SERIES 346	
PRSIM01-A	CZ21350JWQ	Server	PROLIANT DL380 G7	
IBM HOST SSPC	7521261	Server	X 336	
STORAGE-DW	SERIALE 2	Server	STORAGEW ORKS P4500 G2	
STORAGE-DW	SERIALE 1	Server	STORAGEW ORKS P4500 G2	
STORAGE-DW	CZJ1330ZFS	Server	STORAGEW ORKS P4500 G2	
STORAGE-UP	CZJ1330ZGG	Server	STORAGEW ORKS P4500 G2	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 12P RAME		Patch Panel	PP-PRECABLATO- RAME_12P_0.5RU	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 29 di 80



NOME RACK: RACK 8-12				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
DBILREV05.DM Z.INAIL	CZ2114020P	Server	PROLIANT DL380 G7- 17_TYPE	Spazio occupato: 79% Potenza elettrica assorbita: 12kW
DBILREV04.DM Z.INAIL	CZ2114020N	Server	PROLIANT DL380 G7- 17_TYPE	
DBILREV03.DM Z.INAIL	CZ2114020R	Server	PROLIANT DL380 G7- 17_TYPE	
DBILREV02.DM Z.INAIL	CZ2114020Q	Server	PROLIANT DL380 G7- 17_TYPE	
DBILREV01.DM Z.INAIL	CZ2114020S	Server	PROLIANT DL380 G7- 17_TYPE	
DBILREVI02.DM Z.INAIL	CZ211308SS	Server	PROLIANT DL380 G7	
DBILREVI01.DM Z.INAIL	CZ211308ST	Server	PROLIANT DL380 G7	
DBILHYPERV02. DMZ.INAIL	CZ211308SX	Server	PROLIANT DL380 G7	
DBILHYPERV01. DMZ.INAIL	CZ211308SW	Server	PROLIANT DL380 G7	
DBILTMG03.D MZ.INAIL	CZ211308SV	Server	PROLIANT DL380 G7	
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600	
DBILTMG02.D MZ.INAIL	CZ211308SQ	Server	PROLIANT DL380 G7	
DBILTMG01.D MZ.INAIL	CZ211308SR	Server	PROLIANT DL380 G7	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FEX- 170_RAME- DOWN	SSI16450BLP	Switch	N2K- C2248TP- 1GE	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FEX- 170_RAME-UP	SSI15360EW6	Switch	N2K- C2248TP- 1GE	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 30 di 80



PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_06P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_48P_ 1RU	
NOME RACK: RACK 8-13				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
ENCL-RACK-3- TOP	GB8019V880	Chassis	C7000	Spazio occupato: 45% Potenza elettrica assorbita: 11kW
BLDSQL01-C	CZJ0200974	Server	PROLIANT BL 460 G1	
BLDSQL01-D	CZJ0200971	Server	PROLIANT BL 460 G1	
PRFILKM01-A	CZJ01906ZS	Server	PROLIANT BL 460 G1	
PRFILKM01-B	CZJ01906ZN	Server	PROLIANT BL 460 G1	
PRFILKM01-C	CZJ01906ZP	Server	PROLIANT BL 460 G1	
BLADE10		Server	PROLIANT BL 460 G1	
BLDSQL01-C	CZJ0200974	Server	PROLIANT BL 460 G1	
BLDSQL01-D	CZJ0200971	Server	PROLIANT BL 460 G1	
PRFILKM01-A	CZJ01906ZS	Server	PROLIANT BL 460 G1	
PRFILKM01-B	CZJ01906ZN	Server	PROLIANT BL 460 G1	
PRFILKM01-C	CZJ01906ZP	Server	PROLIANT BL 460 G1	
BLADE10		Server	PROLIANT BL 460 G1	
G2-STOR-SYST- 00F5-BOTTOM	CZJ019091P	Server	STORAGEW ORKS P4300	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 31 di 80



			G2	
G2-STOR-SYST-00F5-TOP	CZJ019090T	Server	STORAGEWORKS P4300 G2	
HP - HP-PROCURVE SWITCH 6600ML-24XG	SG020IP0PZ	Switch	HP-PROCURVE SWITCH 6600ML-24XG	
HP - HP-PROCURVE SWITCH 6600ML-24XG	SG020IP0PN	Switch	HP-PROCURVE SWITCH 6600ML-24XG	
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 12P RAME		Patch Panel	PP-PRECABLATO-RAME_12P_0.5RU	
NOME RACK: RACK 8-14				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
ADSE03F	CZ224102MX	Server	PROLIANT DL380P GEN8	Spazio occupato: 86% Potenza elettrica assorbita: 17kW
ADPR04F	CZ224102MZ	Server	PROLIANT DL380P GEN8	
ADUT03S	CZ224102N6	Server	PROLIANT DL380P GEN8	
ADUT05F	CZ224102MT	Server	PROLIANT DL380P GEN8	
ADPR03F	CZ224102N5	Server	PROLIANT DL380P GEN8	
ADUT06F	CZ224102N2	Server	PROLIANT DL380P	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 32 di 80



			GEN8	
ADSE09F	CZ224102N8	Server	PROLIANT DL380P GEN8	
60000PRDC01	CZ224102N0	Server	PROLIANT DL380P GEN8	
HOSTINGL2	801MFSY11V	Server	PROLIANT DL585 G3	
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600	
IBM - SYSTEM 3650	99LX947	Server	SYSTEM X 3850	
ECCSIA	KKVVCW9G	Server	X 336	
EPCMAS04	CZ211800LT	Server	PROLIANT DL380 G7	
EPCMAS03	CZ212101HS	Server	PROLIANT DL380 G7	
TOPCALL D8 MODEM BCK	452	Appliance	TOPCALL D8 MODEM	
FERR_3560- B_RACK-2	FDO1515Y0RJ	Switch	WS-C3560E- 24PD-S	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_3560- A_RACK-2	FDO1515Y0MB	Switch	WS-C3560E- 24PD-S	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_06P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP- PRECABLAT O- RAME_24P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 8-15				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
DBILMV01B	GB86207K65	Server	PROLIANT DL380 G7	Spazio occupato: 45% Potenza elettrica assorbita: 10kW

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 33 di 80



DBILMV01A	GB86207JTD	Server	PROLIANT DL380 G7	
FIRE3-7	1007QBC013	Server	SUNFIRE X4450	
FIRE2-09	1007QBC017	Server	SUNFIRE X4450	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
WIN- GATEWAY-EMC		Server	POWEREDG E R810	
SIR INAIL 2	1WHRY4J	Server	POWEREDG E R810	
HPESXI-LOTTO2	CZJ72601H1	Server	PROLIANT DL 360 G5	
HPESXI-LOTTO2	CZJ725024A	Server	PROLIANT DL 360 G5	
SERVER DI MANUTENZION E	6TRLG5J	Server	POWEREDG E R210	
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_24P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 8-16				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
FSTONE03		Appliance	NS MANAGER APPLIANCE FAILOVER	Spazio occupato: 86% Potenza elettrica assorbita: 11kW
FSTONE02		Appliance	NS MANAGER APPLIANCE FAILOVER	
FSTONE01		Appliance	NS MANAGER APPLIANCE FAILOVER	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 34 di 80



PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
ASECOR02	SGH434N474	Appliance	AE-7551-HA
ASECOR01	SGH434N46K	Appliance	HP AE-7551 (PROLIANT DL 380 GEN 8 ?)
COSIGN X		Server	COSIGN
ASCPRI04	SGH3384H0A	Appliance	CONNECTOR C5500
ASCPRI03	SGH401AKVL	Appliance	CONNECTOR C5500
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
ASCPRI02	SGH3384FYH	Appliance	CONNECTOR C5500
ASCPRI01	SGH406C4V4	Appliance	CONNECTOR C5500
ASLPRI01	SGH3478ENW	Appliance	CONNECTOR C5500
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600
ASECOR03 ESM EXPRESS	SGH606VYAF	Server	PROLIANT DL380 G7
ASCPRI05 CONNECTOR MC6508U	SGH607WBC7	Server	PROLIANT DL360 G7
ASLPRI02 LOGGER L7500 SAN	SGH325XWFT	Server	PROLIANT DL360 G7
RIPIANO		Patch Panel	RIPIANO
MCU-D - VIDEOCONFERE NZA	625070009	Server	MCU - 24+
MCU-C - VIDEOCONFERE NZA	625070013	Server	MCU - 24+
MCU-B - VIDEOCONFERE NZA	625070035	Server	MCU - 24+
MCU-A - VIDEOCONFERE NZA	625070036	Server	MCU - 24+

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 35 di 80



GATEWAY - P20	625070042	Server	P20	
RIPIANO		Patch Panel	RIPIANO	
SCOPIA VIDEO GATEWAY		Server	SCOPIA VIDEO GATEWAY	
GATEKEEPER	KDCLHT7	Server	X SERIES 346	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_48P_ 1RU	
NOME RACK: RACK 8-17				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
PRFILWP01-K	CZ3127L5T9	Server	PROLIANT BL 460 G7	Spazio occupato: 71% Potenza elettrica assorbita: 16kW
E10-RACK 72	CZ3127L5RL	Chassis	C7000	
PRFILPC01-B	CZ3127L5RM	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILCM01-A	CZ3127L5RR	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILWP01-E	CZ3127L5S2	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILWB01-A	CZ3127L5S5	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILWP01-C	CZ3127L5SE	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILTN01-B	CZ3127L5SJ	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILWP01-F	CZ3127L5SV	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILWB01-B	CZ3127L5SY	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILPC01-A	CZ3127L5RV	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILWP01-A	CZ3127L5RY	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILWC01-A	CZ3127L5S8	Server	PROLIANT BL 460 G7	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 36 di 80



PRFILWP01-D	CZ3127L5SB	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWB01-C	CZ3127L5SM	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-B	CZ3127L5SR	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILSG01-A	CZ3138V99D	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILTN01-A	CZ3127L5T5	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILPC01-B	CZ3127L5RM	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILCM01-A	CZ3127L5RR	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-G	CZ3127L5TC	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-E	CZ3127L5S2	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWB01-D	CZ3127L5TN	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWB01-A	CZ3127L5S5	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-I	CZ3127L5TS	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-J	CZ3127L5V4	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-C	CZ3127L5SE	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILTN01-B	CZ3127L5SJ	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-H	CZ3127L5V7	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-F	CZ3127L5SV	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILCM01-B	CZ3127L5VH	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWF01-A	CZ3127L5VL	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWB01-B	CZ3127L5SY	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILPC01-A	CZ3127L5RV	Server	PROLIANT BL 460 G7

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 37 di 80



PRFILWB01-F	CZ3127L5TW	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-A	CZ3127L5RY	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILTN01-C	CZ3127L5TK	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWC01-B	CZ3127L5TF	Server	PROLIANT BL 460 G7
E11-RACK 72	CZ3127L5T8	Chassis	C7000
PRFILWP01-K	CZ3127L5T9	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-G	CZ3127L5TC	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWB01-D	CZ3127L5TN	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-I	CZ3127L5TS	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-J	CZ3127L5V4	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-H	CZ3127L5V7	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILCM01-B	CZ3127L5VH	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWF01-A	CZ3127L5VL	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWB01-F	CZ3127L5TW	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILTN01-C	CZ3127L5TK	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWC01-B	CZ3127L5TF	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILPC01-C	CZ3127L5V1	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWB01-E	CZ3127L5VA	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILSG01-B	CZ3127L5VD	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-L	CZ3127L5VP	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILTN01-D	CZ3127L5VT	Server	PROLIANT BL 460 G7

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 38 di 80



PRFILWC01-A	CZ3127L5S8	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-D	CZ3127L5SB	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILPC01-C	CZ3127L5V1	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWB01-C	CZ3127L5SM	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWB01-E	CZ3127L5VA	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILSG01-B	CZ3127L5VD	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-B	CZ3127L5SR	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILSG01-A	CZ3138V99D	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILWP01-L	CZ3127L5VP	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILTNO1-A	CZ3127L5T5	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILTNO1-D	CZ3127L5VT	Server	PROLIANT BL 460 G7
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600
PRFILCM01	CZ3127L5VX	Appliance	CONNECTOR C5500
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
FEX- 178_RAME- DOWN	SSI153614JH	Switch	N2K- C2248TP- 1GE
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
FEX- 178_RAME-UP	SSI153614JJ	Switch	N2K- C2248TP- 1GE
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_24P_ 1RU
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
PRECABLATO		Patch Panel	PP-

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 39 di 80



24P RJ45			PRECABLAT O- RAME_24P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 8-18				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	Spazio occupato: 79% Potenza elettrica assorbita: 7kW
FEX-156	SSI15370P6E	Switch	N2K- C2248TP- 1GE	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FEX-155	SSI15360EWG	Switch	N2K- C2248TP- 1GE	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FEX-154	SSI15370PAT	Switch	N2K- C2248TP- 1GE	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FEX-153	SSI153613JZ	Switch	N2K- C2248TP- 1GE	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FEX-152	SSI153503WS	Switch	N2K- C2248TP- 1GE	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FEX-151	SSI15360F2Q	Switch	N2K- C2248TP- 1GE	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_POD- 2_N5K-B	FOX1519G9LK	Chassis	N5K- C5596UP	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_POD- 2_N5K-A	FOX1526GXMU	Chassis	N5K- C5596UP	
BC_DHCP- NODO2	2,2102E+15	Appliance	IB-2220	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 40 di 80



BC_DHCP-NODO1	2,2102E+15	Appliance	IB-2220	
NUTANIX_PRODUZIONE	16SM6B250117	Server	NX-3460-G	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 18P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABLATO-FIBRA_18P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP-PRECABLATO-RAME_48P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP-PRECABLATO-RAME_48P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP-PRECABLATO-RAME_48P_1RU	
NOME RACK: RACK 8-25				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
WIN2012TEST	CZ3216EN73	Server	PROLIANT BL 460 G7	Spazio occupato: 52% Potenza elettrica assorbita: 15kW
ENCLOSURE-MWG-FERRUZZI	USE816AAJR	Chassis	M7 (HP C7000)	
BAY1	CZJ040105L	Server	PROLIANT BL 460 G6	
BAY2	CZJ040105N	Server	PROLIANT BL 460 G6	
BAY3	CZJ040105Q	Server	PROLIANT BL 460 G6	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 41 di 80



BAY4	CZJ040105J	Server	PROLIANT BL 460 G6
BAY5	CZJ040105M	Server	PROLIANT BL 460 G6
BAY6	CZJ040105K	Server	PROLIANT BL 460 G6
BAY7	USE246MHRJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
BAY8	USE251PNLR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
BAY1	CZJ040105L	Server	PROLIANT BL 460 G6
BAY2	CZJ040105N	Server	PROLIANT BL 460 G6
RD-TEST	CZ3216EN76	Server	PROLIANT BL 460 G7
BAY3	CZJ040105Q	Server	PROLIANT BL 460 G6
PRILCSR01	CZ3216EN7R	Server	PROLIANT BL 460 G7
WIN- 2EV0E7FBA40	CZ3216EN7Y	Server	PROLIANT BL 460 G7
BAY4	CZJ040105J	Server	PROLIANT BL 460 G6
BAY5	CZJ040105M	Server	PROLIANT BL 460 G6
BAY6	CZJ040105K	Server	PROLIANT BL 460 G6
BAY7	USE246MHRJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
BAY8	USE251PNLR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
TSFILHPSIM	CZ3216EN79	Server	PROLIANT BL 460 G7
UNNAMED	CZ3216EN7J	Server	PROLIANT BL 460 G7
ENCLOSURE- UAG-FERRUZZI	CZ3216EN6P	Chassis	C7000
WIN2012TEST	CZ3216EN73	Server	PROLIANT BL 460 G7
RD-TEST	CZ3216EN76	Server	PROLIANT BL 460 G7

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 42 di 80



PRILCSR01	CZ3216EN7R	Server	PROLIANT BL 460 G7	
WIN-2EV0E7FBA40	CZ3216EN7Y	Server	PROLIANT BL 460 G7	
TSFILHPSIM	CZ3216EN79	Server	PROLIANT BL 460 G7	
UNNAMED	CZ3216EN7J	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P RAME		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_06P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 8-26				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600	Spazio occupato: 19% Potenza elettrica assorbita: 2kW
FERR_3560-B_RACK-23	FDO1514Y149	Switch	WS-C3560E-24PD-S	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_3560-A_RACK-23	FDO1514Y14H	Switch	WS-C3560E-24PD-S	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABLATO- FIBRA_06P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP- PRECABLAT O- RAME_24P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 8-27				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
M7.MCAFEE	2S1606PHK1	Chassis	M7 (HP C7000)	Spazio occupato: 93% Potenza elettrica assorbita: 17kW
NGF	X0B2547155	Server	NGF	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 43 di 80



ATD	X0A3548010	Server	ATD	
ETM	X070549013	Server	ETM	
MVM-3200	HOA4523140	Server	MVM-3200	
MVM-3200	H0A4523137	Server	MVM-3200	
MVM-3200	H0A4522124	Server	MVM-3200	
NSM	X078550001	Appliance	NS MANAGER APPLIANCE FAILOVER	
GENERIC - ITALTEL NETMATCH_BA TTERIE		Server	ITALTEL NETMATCH_ BATTERIE	
GENERIC - ITALTEL NETMATCH		Server	ITALTEL NETMATCH	
CAB. 13A CM1	13N541400036	Chassis	G655	
SYSTEM MANAGER	14AE11200034	Server	PROLIANT DL360 G7	
SESSION MANAGER	14AE09600003	Server	PROLIANT DL360 G7	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 30P RAME		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_30P_ 1RU	
NOME RACK: RACK 8-28				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
PRFILVM05.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V9AS	Server	PROLIANT BL 460 G7	Spazio occupato: 57% Potenza elettrica assorbita: 15kW
E08-RACK 70	CZ3138V9D3	Chassis	C7000	
PRFILVM03.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V9D4	Server	PROLIANT BL 460 G7	
CS8MGMT1.IN AIL.IT	CZ3127L5T2	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILDB06-A	CZ3138V9DH	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILDB01-A	CZ3138V9DL	Server	PROLIANT	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 44 di 80



			BL 460 G7	
PRFILHV001	CZ3138V9E4	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILDB03-A	CZ3138V9EB	Server	PROLIANT BL 460 G7	
CS8MGMT2.IN AIL.IT	CZ3138V9B1	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILDB02-A	CZ3138V9ES	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILVM04.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V9DA	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILVM02.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V9DD	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILDB07- A.INAIL.IT	CZ3138V9DP	Server	PROLIANT BL 460 G7	
ESXI-ONEVIEW	CZ3138V9DV	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILDB04-A	CZ3138V9EF	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILDB05-A	CZ3138V9EK	Server	PROLIANT BL 460 G7	
CS8CMPT1.INAI L.IT	CZ3138V9F1	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILVM01.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V9F8	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILVM03.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V9D4	Server	PROLIANT BL 460 G7	
CS8MGMT1.IN AIL.IT	CZ3127L5T2	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILDB05-B	CZ3138V99H	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILDB06-A	CZ3138V9DH	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILVM06.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V99T	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILDB07- B.INAIL.IT	CZ3138V99X	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILDB01-A	CZ3138V9DL	Server	PROLIANT BL 460 G7	
PRFILHV001	CZ3138V9E4	Server	PROLIANT BL 460 G7	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 45 di 80



NO-NAME	CZ3138V9AD	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB03-A	CZ3138V9EB	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB03-B	CZ3138V9AL	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB02-B	CZ3138V9B7	Server	PROLIANT BL 460 G7
CS8MGMT2.IN AIL.IT	CZ3138V9B1	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB02-A	CZ3138V9ES	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB04-B	CZ3138V9BD	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILVM04.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V9DA	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILVM07.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V99L	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILVM02.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V9DD	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB01-B	CZ3138V99P	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB06-B	CZ3138V9A2	Server	PROLIANT BL 460 G7
E09-RACK 70	CZ3138V99C	Chassis	C7000
PRFILVM05.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V9AS	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB05-B	CZ3138V99H	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILVM06.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V99T	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB07- B.INAIL.IT	CZ3138V99X	Server	PROLIANT BL 460 G7
NO-NAME	CZ3138V9AD	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB03-B	CZ3138V9AL	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB02-B	CZ3138V9B7	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB04-B	CZ3138V9BD	Server	PROLIANT BL 460 G7

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 46 di 80



PRFILVM07.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V99L	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB01-B	CZ3138V99P	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB06-B	CZ3138V9A2	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILHV002	CZ3138V9A8	Server	PROLIANT BL 460 G7
MININT- 4TI5F51	CZ3138V9D7	Server	PROLIANT BL 460 G7
MININT- UHNLI48	CZ3138V9EN	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILVM08.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V9BL	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILVC01	CZ3138V9BV	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB07- A.INAIL.IT	CZ3138V9DP	Server	PROLIANT BL 460 G7
ESXI-ONEVIEW	CZ3138V9DV	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILHV002	CZ3138V9A8	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB04-A	CZ3138V9EF	Server	PROLIANT BL 460 G7
MININT- 4TI5F51	CZ3138V9D7	Server	PROLIANT BL 460 G7
MININT- UHNLI48	CZ3138V9EN	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILDB05-A	CZ3138V9EK	Server	PROLIANT BL 460 G7
CS8CMPT1.INAI L.IT	CZ3138V9F1	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILVM08.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V9BL	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILVM01.MA TRIX.LOCAL	CZ3138V9F8	Server	PROLIANT BL 460 G7
PRFILVC01	CZ3138V9BV	Server	PROLIANT BL 460 G7
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
PRECABLATO 18P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_18P_

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 47 di 80



			1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P RAME		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_06P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 10-2				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
PRFILDB17-B	CZ251317WB	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	Spazio occupato: 67% Potenza elettrica assorbita: 11kW
PRFILDB17-A	CZ251317W0	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
PRFILDB16-B	CZ251317W5	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
PRFILDB16-A	CZ251317WC	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
HOST26	CZ251317W3	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
PRFILDB19-B	CZ251317VY	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
MTDBPFV3	CZ251317VZ	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
SUPERDOME- SMS	MXQ83200RH	Server	PROLIANT ML 350 G5	
HP 5300-1 FERR	SGF0831392	Storage Array	STORAGEW ORKS TAPE ARRAY 5300	
HP - HP- PROCURVE SWITCH 6600ML-24XG	SG739SJ087	Switch	HP- PROCURVE SWITCH 6600ML- 24XG	
HP - HP-	SG733SJ041	Switch	HP-	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 48 di 80



PROCURVE SWITCH 6600ML-24XG			PROCURVE SWITCH 6600ML- 24XG	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 12P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_12P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 36P RAME		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_36P_ 1RU	
NOME RACK: RACK 10-3				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
54-E2	CZ36135H3K	Chassis	C7000	Spazio occupato: 57% Potenza elettrica assorbita: 15kW
CASILVM03	CZ36135H3M	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
CASILVM04	CZ36135H3R	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
CASILVM05	CZ36135H44	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
CASILVM06	CZ36135H48	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
CASILVM07	CZ36135H4N	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
CASILVM08	CZ36135H4T	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
CASILVM09	CZ36135H56	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
CASILVM10	CZ36135H5A	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
BAY9	CZ36135H3V	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
BAY10	CZ36135H40	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
BAY11	CZ36135H4B	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 49 di 80



BAY12	CZ36135H4H	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
BAY13	CZ36135H4X	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
BAY14	CZ36135H52	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
BAY15	CZ36135H5E	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
BAY16	CZ36135H5K	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
CASILVM03	CZ36135H3M	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM100.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H5T	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM101.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI		Server	PROLIANT BL 460 GEN9
CASILVM04	CZ36135H3R	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
CASILVM05	CZ36135H44	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM102.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H6B	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
CASILVM06	CZ36135H48	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM103.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H6F	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM104.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H71	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
CASILVM07	CZ36135H4N	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
CASILVM08	CZ36135H4T	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM105.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H76	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
CASILVM09	CZ36135H56	Server	PROLIANT BL 460 GEN9

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 50 di 80



PRSILVM106.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H7P	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM107.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H7T	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
CASILVM10	CZ36135H5A	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
BAY9	CZ36135H3V	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM108.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H65	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
BAY10	CZ36135H40	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM109.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H68	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM110.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H6J	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
54-E1	CZ36135H5P	Chassis	C7000
PRSILVM100.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H5T	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM101.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI		Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM102.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H6B	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM103.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H6F	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM104.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H71	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM105.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H76	Server	PROLIANT BL 460 GEN9
PRSILVM106.IN AILSERVIZI.INAI	CZ36135H7P	Server	PROLIANT BL 460 GEN9

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 51 di 80



L.PRI				
PRSILVM107.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H7T	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PRSILVM108.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H65	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PRSILVM109.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H68	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PRSILVM110.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H6J	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PRSILVM111.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H6T	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PRSILVM112.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H7F	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PRSILVM113.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H7L	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PRSILVM114.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H7Y	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PRSILVM115.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H83	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
BAY11	CZ36135H4B	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PRSILVM111.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H6T	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
BAY12	CZ36135H4H	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
BAY13	CZ36135H4X	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PRSILVM112.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H7F	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PRSILVM113.IN AILSERVIZI.INAI	CZ36135H7L	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 52 di 80



L.PRI				
BAY14	CZ36135H52	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PRSILVM114.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H7Y	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
BAY15	CZ36135H5E	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
BAY16	CZ36135H5K	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PRSILVM115.IN AILSERVIZI.INAI L.PRI	CZ36135H83	Server	PROLIANT BL 460 GEN9	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 12P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_12P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P RAME		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_06P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 10-4				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
PRFILEPO.DMZ. INAIL	CZ3313AVRW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	Spazio occupato: 33% Potenza elettrica assorbita: 7kW
PRFILSQEPO.D MZ.INAIL	CZ3313AVRY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILSQ13-A	CZ3313AVS5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILSQ13-B	CZ3313AVS7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILSQ14-A	CZ3313AVSD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILSQ14-B	CZ3313AVSF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILSQ15-A	CZ3313AVSN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 53 di 80



PRFILSQ15-B	CZ3313AVSR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM75	CZ3313AVS1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM76	CZ3313AVS3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
N22-E3	CZ3313AVMY	Chassis	C7000
PRFILEPO.DMZ. INAIL	CZ3313AVRW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQEPO.D MZ.INAIL	CZ3313AVRY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ13-A	CZ3313AVS5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ13-B	CZ3313AVS7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ14-A	CZ3313AVSD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ14-B	CZ3313AVSF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ15-A	CZ3313AVSN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ15-B	CZ3313AVSR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM75	CZ3313AVS1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM76	CZ3313AVS3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM77	CZ3313AVS9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM78	CZ3313AVSB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM79	CZ3313AVSJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
CASILVM02	CZ3313AW07	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
TEST2003	CZ3313AVT7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
LOCALHOST	CZ3313AVPW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM77	CZ3313AVS9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 54 di 80



PRFILVM78	CZ3313AVSB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM79	CZ3313AVSJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CASILVM02	CZ3313AW07	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
TEST2003	CZ3313AVT7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
LOCALHOST	CZ3313AVPW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 12P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_12P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P RAME		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_06P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 10-5				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
CEFILVM01	CZJ5120554	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	Spazio occupato: 33% Potenza elettrica assorbita: 7kW
E1-N25	CZJ51202LQ	Chassis	C7000	
CEFILVM01	CZJ5120554	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM02	CZJ512055B	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM03	CZJ512055F	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM04	CZJ5120550	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM05	CZJ5120552	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM06	CZJ5120558	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM07	CZJ512055D	Server	PROLIANT	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 55 di 80



			BL 460 GEN8	
CEFILVM08	CZJ512054Z	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM09	CZJ5120557	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM10	CZJ5120551	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM11	CZJ512055C	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM12	CZJ5120555	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM13	CZJ5120556	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM14	CZJ5120553	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM15	CZJ512055G	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM16	CZJ5120559	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM02	CZJ512055B	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM03	CZJ512055F	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM04	CZJ5120550	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM05	CZJ5120552	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM06	CZJ5120558	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM07	CZJ512055D	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM08	CZJ512054Z	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM09	CZJ5120557	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM10	CZJ5120551	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM11	CZJ512055C	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM12	CZJ5120555	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 56 di 80



CEFILVM13	CZJ5120556	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM14	CZJ5120553	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM15	CZJ512055G	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILVM16	CZJ5120559	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_06P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P RAME		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_06P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 10-6				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
MTDBPFV4	CZ251317W1	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	Spazio occupato: 43% Potenza elettrica assorbita: 8kW
PRFILDB15-B	CZ251317W8	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
PRFILDB15-A	CZ251317W7	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
PRFILDB19-A	CZ251317W6	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
HOST14	CZ251317W9	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
HOST13	CZ251317W4	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
PRFILSQ22-A	CZ251317W2	Server	PROLIANT	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 57 di 80



			DL560 GEN 8	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABLATO-FIBRA_06P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 36P RAME		Patch Panel	PP-PRECABLATO-RAME_36P_1RU	
NOME RACK: RACK 10-9				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
E4-N22	CZ3313AVNW	Chassis	C7000	Spazio occupato: 50% Potenza elettrica assorbita: 11kW
GDCDBPF	CZ3313AVX5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PROFDBPF	CZ3313AVX7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM87	CZ3313AVXD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
UNSIGNED	CZ3313AVXF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
LABFILDB01-B	CZ3313AVXN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
LABFILSQ01-B	CZ3313AVXR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILDB14-A	CZ3313AVXY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILDB10-B	CZ3313AVY1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CFAPPF03	CZ3313AVX9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
NVGDBF01	CZ3313AVXB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM80	CZ3313AVY3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM81	CZ3313AVXL	Server	PROLIANT	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 58 di 80



			BL 460 GEN8	
PRFILVM82	CZ3313AVXT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM83	CZ3313AVXW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM84	CZ3313AVXJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM85	CZ3313AVY5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
GDCDBPF	CZ3313AVX5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PROFDBPF	CZ3313AVX7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM87	CZ3313AVXD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
UNSIGNED	CZ3313AVXF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
LABFILDB01-B	CZ3313AVXN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
LABFILSQ01-B	CZ3313AVXR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILDB14-A	CZ3313AVXY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILDB10-B	CZ3313AVY1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CFAPPF03	CZ3313AVX9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
NVGDBF01	CZ3313AVXB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM80	CZ3313AVY3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
GDDBPRF04	CZ3313APS7	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
PRFILVM81	CZ3313AVXL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
GDCSPRF02	CZ3313APTD	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
PRFILVM82	CZ3313AVXT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 59 di 80



PRFILVM83	CZ3313AVXW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
SGDBPRF02	CZ3313APSW	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
PRFILVM84	CZ3313AVXJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM85	CZ3313AVY5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 18P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_18P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 12P RAME		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_12P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 10-10				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
PRSILRC1301	CZ32503KV1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	Spazio occupato: 60% Potenza elettrica assorbita: 15kW
E13_N21	CZ32503KSP	Chassis	C7000	
PRSILRC1301	CZ32503KV1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRSILRC1302	CZ32503KV3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRSILWSAM13 03	CZ32503KV9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRSILWSAM13 04	CZ32503KVB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRSILWSAM13 05	CZ32503KVJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRSILASAM130 6	CZ32503KVL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 60 di 80



PRSILASAM130 7	CZ32503KVT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASAM130 8	CZ32503KVW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASAM130 9	CZ32503KV5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSPM131 0	CZ32503KV7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSPM131 1	CZ32503KVD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSPM131 2	CZ32503KVF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM131 3	CZ32503KVN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM131 4	CZ32503KVR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM131 5	CZ32503KW1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM131 6	CZ32503KVY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILRC1201	CZ32503KSY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILRC1202	CZ32503KT1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILRC1302	CZ32503KV3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSAM12 03	CZ32503KT7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSAM13 03	CZ32503KV9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSAM12 04	CZ32503KT9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSAM13 04	CZ32503KVB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSAM13 05	CZ32503KVJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSAM12 05	CZ32503KTF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASAM120 6	CZ32503KTJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASAM130 6	CZ32503KVL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 61 di 80



PRSILASAM120 7	CZ32503KTR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASAM130 7	CZ32503KVT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASAM130 8	CZ32503KVW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASAM120 8	CZ32503KTT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASAM120 9	CZ32503KT3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASAM130 9	CZ32503KV5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSPM121 0	CZ32503KT5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSPM131 0	CZ32503KV7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSPM131 1	CZ32503KVD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
E12_N21	CZ32503KSF	Chassis	C7000
PRSILRC1201	CZ32503KSY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILRC1202	CZ32503KT1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSAM12 03	CZ32503KT7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSAM12 04	CZ32503KT9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSAM12 05	CZ32503KTF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASAM120 6	CZ32503KTJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASAM120 7	CZ32503KTR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASAM120 8	CZ32503KTT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASAM120 9	CZ32503KT3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSPM121 0	CZ32503KT5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSPM121 1	CZ32503KTB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 62 di 80



PRSILWSPM121 2	CZ32503KTD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM121 3	CZ32503KTL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM121 4	CZ32503KTN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM121 5	CZ32503KTW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM121 6	CZ32503KTY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSPM121 1	CZ32503KTB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSPM131 2	CZ32503KVF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILWSPM121 2	CZ32503KTD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM121 3	CZ32503KTL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM131 3	CZ32503KVN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM121 4	CZ32503KTN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM131 4	CZ32503KVR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM131 5	CZ32503KW1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM121 5	CZ32503KTW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM121 6	CZ32503KTY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRSILASPM131 6	CZ32503KVY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
PRECABLATO 24P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_24P_ 1RU
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
PRECABLATO		Patch Panel	PP-

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 63 di 80



18P RAME			PRECABLAT O- RAME_18P_ 0.5RU	
NOME RACK: RACK 10-11				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
PRFILVM49	CZ3313AVW3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	Spazio occupato: 88% Potenza elettrica assorbita: 16kW
CFHRDBC0F1	CZ3313AW1B	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
O2 16 PORT FLEXIBLE GEM	FOC17034CT5	Switch	N55-M16UP	
E6-N23	CZ3313AVPK	Chassis	C7000	
CFHRDBC0F1	CZ3313AW1B	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CFHRDBC0F2	CZ3313AW1D	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
NDPROPF01	CZ3313AW1L	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM66	CZ3313AW1N	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM65	CZ3313AW1W	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
LABFILDB01-C	CZ3313AW1Y	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILDB14-B	CZ3313AW25	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILDB10-A	CZ3313AW27	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CFAPPF01	CZ3313AW1F	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CFAPPF02	CZ3313AW1J	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM52	CZ3313AW1R	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM53	CZ3313AW1T	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM54	CZ3313AW21	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 64 di 80



PRFILVM55	CZ3313AW23	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM56	CZ3313AW29	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM57	CZ3313AW2B	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM50	CZ3313AVW5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
CFHRDBC0F2	CZ3313AW1D	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM51	CZ3313AVWB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
NDPROPF01	CZ3313AW1L	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM58	CZ3313AVWD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM66	CZ3313AW1N	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM59	CZ3313AVWL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM65	CZ3313AW1W	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM60	CZ3313AVWN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
LABFILDB01-C	CZ3313AW1Y	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM61	CZ3313AVWY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILDB14-B	CZ3313AW25	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM62	CZ3313AVWW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILDB10-A	CZ3313AW27	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PBCDBPF1	CZ3313AVW7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
CFAPPF01	CZ3313AW1F	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
UNSIGNED	CZ3313AVW9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
CFAPPF02	CZ3313AW1J	Server	PROLIANT BL 460 GEN8

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 65 di 80



BLDEPO01-C	CZ3313AVWF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM52	CZ3313AW1R	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
E5-N23	CZ3313AVNM	Chassis	C7000
PRFILVM49	CZ3313AVW3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM50	CZ3313AVW5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM51	CZ3313AVWB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM58	CZ3313AVWD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM59	CZ3313AVWL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM60	CZ3313AVWN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM61	CZ3313AVWY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM62	CZ3313AVWW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PBCDBPF1	CZ3313AVW7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
UNSIGNED	CZ3313AVW9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
BLDEPO01-C	CZ3313AVWF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
BLDEPO01-D	CZ3313AVWJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
BLDEPO02-C	CZ3313AVWR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
BLDEPO02-D	CZ3313AVWT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM63	CZ3313AVX1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM64	CZ3313AVX3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
BLDEPO01-D	CZ3313AVWJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM53	CZ3313AW1T	Server	PROLIANT BL 460 GEN8

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 66 di 80



BLDEPO02-C	CZ3313AVWR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM54	CZ3313AW21	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
BLDEPO02-D	CZ3313AVWT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM55	CZ3313AW23	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM63	CZ3313AVX1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM56	CZ3313AW29	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM64	CZ3313AVX3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM57	CZ3313AW2B	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
TFT-L19		Physical Infrastructure	HP TFT7600
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
FEX-137_RAME	SSI15370AEZ	Switch	N2K- C2248TP- 1GE
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
FEX-136_RAME	SSI153614HN	Switch	N2K- C2248TP- 1GE
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
FEX-130_FIBRA	SSI16490DQN	Switch	N2K- C2232PP- 10GE
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
FERR_POD- 1_N5K-A	SSI170408X0	Chassis	N5K- C5548UP
O2 16 PORT FLEXIBLE GEM	FOC17034CT5	Switch	N55-M16UP
PRECABLATO 24P FIBRA		Server	PP_PRECABL ATO- FIBRA_24P_ 1RU
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
PRECABLATO		Server	PP_PRECABL

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 67 di 80



24P FIBRA			ATO-FIBRA_24P_1RU	
PRECABLATO 24P FIBRA		Server	PP_PRECABLATO-FIBRA_24P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP-PRECABLATO-RAME_24P_0.5RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP-PRECABLATO-RAME_48P_1RU	
NOME RACK: RACK 10-12				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
O2 16 PORT FLEXIBLE GEM	FOC16473893	Switch	N55-M16UP	Spazio occupato: 86% Potenza elettrica assorbita: 16kW
PRFILVM17	CZ3313AVY7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
N24-E1	CZ3313AVND	Chassis	C7000	
PRFILVM33	CZ3313AVV1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM34	CZ3313AVV3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM35	CZ3313AVVJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM36	CZ3313AVVB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM37	CZ3313AVV9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM38	CZ3313AVVL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILVM39	CZ3313AVVT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 68 di 80



PRFILVM40	CZ3313AVVW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM41	CZ3313AVV5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM42	CZ3313AVV7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM43	CZ3313AVVD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM44	CZ3313AVVF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM45	CZ3313AVVN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM46	CZ3313AVVR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM47	CZ3313AVVY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
CASILVM01	CZ3313AVW1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM33	CZ3313AVV1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM34	CZ3313AVV3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM18	CZ3313AVY9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM19	CZ3313AVYF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM35	CZ3313AVVJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM20	CZ3313AVYJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM36	CZ3313AVVB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM37	CZ3313AVV9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM21	CZ3313AVYR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM22	CZ3313AVYT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM38	CZ3313AVVL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM23	CZ3313AW01	Server	PROLIANT BL 460 GEN8

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 69 di 80



PRFILVM39	CZ3313AVVT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM24	CZ3313AW03	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM40	CZ3313AVVW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM41	CZ3313AVV5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM25	CZ3313AVYB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM26	CZ3313AVYD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM42	CZ3313AVV7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
N24-E2	CZ3313AVP4	Chassis	C7000
PRFILVM17	CZ3313AVY7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM18	CZ3313AVY9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM19	CZ3313AVYF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM20	CZ3313AVYJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM21	CZ3313AVYR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM22	CZ3313AVYT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM23	CZ3313AW01	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM24	CZ3313AW03	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM25	CZ3313AVYB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM26	CZ3313AVYD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM27	CZ3313AVYL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM28	CZ3313AVYN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM29	CZ3313AVYW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 70 di 80



PRFILVM30	CZ3313AVYY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM31	CZ3313AW05	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM32	CZ3313AVSL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM27	CZ3313AVYL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM43	CZ3313AVVD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM44	CZ3313AVVF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM28	CZ3313AVYN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM29	CZ3313AVYW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM45	CZ3313AVVN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM30	CZ3313AVYY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM46	CZ3313AVVR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM47	CZ3313AVVY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM31	CZ3313AW05	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM32	CZ3313AVSL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
CASILVM01	CZ3313AVW1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
FEX-147_RAME	SSI15370P5X	Switch	N2K- C2248TP- 1GE
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
FEX-146_RAME	SSI15370AEK	Switch	N2K- C2248TP- 1GE
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 71 di 80



FEX-140_FIBRA	SSI16490E11	Switch	N2K-C2232PP-10GE	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FERR_POD-1_N5K-B	SSI170408X5	Chassis	N5K-C5548UP	
O2 16 PORT FLEXIBLE GEM	FOC16473893	Switch	N55-M16UP	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P FIBRA		Server	PP_PRECABLATO-FIBRA_24P_1RU	
PRECABLATO 24P FIBRA		Server	PP_PRECABLATO-FIBRA_24P_1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 24P RJ45		Server	PP-PRECABLATO-RAME_24P_0.5RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 48P RJ45		Patch Panel	PP-PRECABLATO-RAME_48P_1RU	
NOME RACK: RACK 10-13				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
PRFILSQ16-A	CZ3313AVRT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	Spazio occupato: 55% Potenza elettrica assorbita: 12kW
E2-N26	CZ3313AVMP	Chassis	C7000	
PRFILSQ16-A	CZ3313AVRT	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILSQ16-B	CZ3313AVR1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
PRFILSQ17-A	CZ3313AVR3	Server	PROLIANT	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 72 di 80



			BL 460 GEN8
PRFILSQ17-B	CZ3313AVR5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ18-A	CZ3313AVRB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ18-B	CZ3313AVRD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ19-A	CZ3313AVRL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ19-B	CZ3313AVRN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM67	CZ3313AVPY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM68	CZ3313AVSW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM69	CZ3313AVR7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM70	CZ3313AVR9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM71	CZ3313AVRF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM72	CZ3313AVRJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM73	CZ3313AVRR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM74	CZ3313AVST	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ16-B	CZ3313AVR1	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ17-A	CZ3313AVR3	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ17-B	CZ3313AVR5	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ18-A	CZ3313AVRB	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ18-B	CZ3313AVRD	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ19-A	CZ3313AVRL	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILSQ19-B	CZ3313AVRN	Server	PROLIANT BL 460 GEN8

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 73 di 80



PRFILVM67	CZ3313AVPY	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM68	CZ3313AVSW	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM69	CZ3313AVR7	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
CLIDBPRF02	CZ3345SVRD	Server	PROLIANT DL560 GEN 8
PRFILVM70	CZ3313AVR9	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
SGDBPRF01	CZ3313APT5	Server	PROLIANT DL560 GEN 8
PRFILVM71	CZ3313AVRF	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM72	CZ3313AVRJ	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
PRFILVM73	CZ3313AVRR	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
GDCSPRF01- VIRTUALIZZATO	CZ3313APTP	Server	PROLIANT DL560 GEN 8
PRFILVM74	CZ3313AVST	Server	PROLIANT BL 460 GEN8
GDDDBPRF03	CZ3313APT9	Server	PROLIANT DL560 GEN 8
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
PRECABLATO 18P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_18P_ 1RU
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI
PRECABLATO 18P RAME		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_18P_ 0.5RU
NOME RACK: RACK 10-14			

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 74 di 80



Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
E9-N25	CZJ51202LP	Chassis	C7000	Spazio occupato: 69% Potenza elettrica assorbita: 16kW
CEFILDB01-A	CZJ512054S	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILDB01-B	CZJ512054W	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
UNSIGNED	CZJ512054R	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
UNSIGNED	CZJ512054X	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILSQ01-A	CZJ512054Q	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILSQ01-B	CZJ512054V	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILSQ02-A	CZJ512054T	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILSQ02-B	CZJ512054Y	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILDB01-A	CZJ512054S	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILDB01-B	CZJ512054W	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
UNSIGNED	CZJ512054R	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
UNSIGNED	CZJ512054X	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILSQ01-A	CZJ512054Q	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILSQ01-B	CZJ512054V	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILSQ02-A	CZJ512054T	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CEFILSQ02-B	CZJ512054Y	Server	PROLIANT BL 460 GEN8	
CLIDBPRF01	CZ3345SVRJ	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
CFHRDBPF1	CZ3313APTJ	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 75 di 80



GDDBPRF01	CZ3313APSL	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
GDNCSPRF02	CZ3313APSF	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
GDNCSPRF01	CZ3313APSR	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
TFT		Physical Infrastructure	HP TFT7600	
GDDBPRF02	CZ3313APSB	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
CFHRDBPF2	CZ3313APT1	Server	PROLIANT DL560 GEN 8	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 12P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_12P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 18P RAME		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_18P_ 0.5RU	
NOME RACK: TELCO 1				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
WS-SUP32-GE- 3B		Switch	WS-SUP32- GE-3B	Spazio occupato: 60% Potenza elettrica assorbita: 10kW
WS-SUP32-GE- 3B		Switch	WS-SUP32- GE-3B	
WS-SUP32-GE- 3B		Switch	WS-SUP32- GE-3B	
SPA-1X10GE		Switch	SPA- 1X10GE-WL- V2	
VPN_A_AG.TEL		Chassis	WS-C6504-E	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 76 di 80



ELAVORO				
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
SPA-1X10GE		Switch	SPA-1X10GE-WL-V2	
SPA-1X10GE		Switch	SPA-1X10GE-WL-V2	
VPN_A_SEDI/MAN		Chassis	WS-C6504-E	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
VPN_INFRANET		Chassis	WS-C6504-E	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
ASR-1002	FOX1614G2RL	Chassis	ASR 10002	
SPA-1X10GE		Switch	SPA-1X10GE-WL-V2	
SPA-1X10GE		Switch	SPA-1X10GE-WL-V2	
SPA-1X10GE		Switch	SPA-1X10GE-WL-V2	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
FASTKALEIDOS-ANTIDDOS		Server	2100	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 77 di 80



ROUTER_FASTK ALEIDOS- ANTIDDOS	FHK130623WV	Switch	1800	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_06P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_06P_ 0.5RU	
NOME RACK: TELCO 2				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
SEC - RMCAP033- FS3702		Server	ADAV FSP 3000 R7_SEC	Spazio occupato: 64% Potenza elettrica assorbita: 1kW
PRI - RMCAP033- FS3701		Server	ADAV FSP 3000 R7_PRI	
CASSETO DWDM		Patch Panel	CASSETO DWDM FASTWEB_T ELCO-2	
ADM - RMCAP033_A4 6C02		Patch Panel	1646- SMC_SEC	
ADM - RMCAP033_A4 6C01		Patch Panel	1646- SMC_PRI	
CASSETO OTTICO FASTWEB		Patch Panel	CASSETO OTTICO FASTWEB_T ELCO- 2_RU40	
CASSETO OTTICO FASTWEB		Patch Panel	CASSETO OTTICO FASTWEB T	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 78 di 80



			ELCO-2_RU41	
NOME RACK: TELCO 3				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	Spazio occupato: 57% Potenza elettrica assorbita: 9kW
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
VPN_B_AG.TEL ELAVORO BCK		Chassis	WS-C6504-E	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
VPN_B_SEDI/MAN BCK		Chassis	WS-C6504-E	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
VPN_B_INFRANET BCK		Chassis	WS-C6504-E	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
WS-SUP32-GE-3B		Switch	WS-SUP32-GE-3B	
CC-INPS_VISIANT		Server	3825	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
VPN FERRUZZI-MAGLIANA		Switch	2851	

Classificazione del documento: Consip Public

Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento del servizio di co-location (housing) delle risorse IT e TLC di INAIL – ID 1855

Appendice al Capitolato Tecnico

Pag. 79 di 80



PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P FIBRA		Patch Panel	PP_PRECABL ATO- FIBRA_06P_ 1RU	
PASSACAVI		Patch Panel	PASSACAVI	
PRECABLATO 6P RJ45		Patch Panel	PP- PRECABLAT O- RAME_06P_ 0.5RU	
NOME RACK: COUPLING FACILITY				
Nome apparato	Serial Number	Tipo di apparato	Template	Altri parametri del rack
IBM 2828		Coupling facility		Potenza elettrica assorbita: 1,4 kW

Ai rack riportati nella precedente tabella se ne aggiungono altri 29 vuoti che faranno ugualmente parte del servizio di housing.