
	RETI LAN 7 Verbale di esecuzione e collaudo	
	N° Ordine MEPA: 6760246	

ESECUTRICE:	PROJECT INFORMATICA SRL
CLIENTE:	LICEO GALILEI VOGHERA
SEDE:	VIA UGO FOSCOLO 15, 27058 – VOGHERA (PV)

Tipo di intervento: Lavori in convenzione CONSIP "Rete Locali 7"

Descrizione dettagliata dell'intervento:

Fornitura prodotti e servizi come ODA

RAPPORTO DI VERIFICA (esame a vista):

- L'impianto eseguito è conforme alla documentazione tecnica: Sì No Non previsto
- I componenti hanno caratteristiche adeguate
all'ambiente per costruzione e/o installazione: Sì No Non previsto
- Le protezioni contro i contatti diretti ed indiretti sono adeguate: Sì No Non previsto
- Le canalizzazioni hanno dimensioni adeguate: Sì No Non previsto

CHECK LIST TEST ESEGUITI:

TIPO	CONTROLLO	DOC. DI RIFERIMENTO	TIPO DI VERIFICA	LIMITE ACCETTAZIONE / ESITO		
Cablaggio (componente passiva)						
RACK	Corretta installazione dell'armadio	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
RACK	Corretto collegamento impianto di terra	Manuale Tecnico/ Progetto	Tester	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
RACK	Corretta alimentazione PDU	Manuale Tecnico/ Progetto	Tester	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
CABLAGGIO RAME	Corretta posa dell'impianto (canalizzazione, cavi, scatole, prese etc.)	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
CABLAGGIO RAME	Certificazione punti rete	Manuale Tecnico/ Progetto	Lan Tester	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
CABLAGGIO OTTICO	Corretta posa dell'impianto (dorsali, trunk, canalizzazione, cassette ottici, scatole, permutte ottiche etc.)	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
CABLAGGIO OTTICO	Certificazione ottiche	Manuale Tecnico/ Progetto	OTDR	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO

File Verbale di esecuzione e collaudo	Archiviazione	Note REV 3.4 del 26/10/22	Redatto da	Pagina -1
---------------------------------------	---------------	------------------------------	------------	-----------



Together we can
vodafone
business

RETI LAN 7

Verbale di esecuzione e collaudo

N° Ordine MEPA: 6760246

CONVERGE

TIPO	CONTROLLO	DOC. DI RIFERIMENTO	TIPO DI VERIFICA	LIMITE ACCETTAZIONE / ESITO		
Installazioni e servizi						
APPARATO	Corretta installazione e funzionalità	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
APPARATO	Corretta alimentazione elettrica	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista o tester	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
CONFIGURAZIONE	Raggiungibilità IP, Log In, etc.	Manuale Tecnico	Personal computer	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
CONFIGURAZIONE	Verifica Software/Firmware	Manuale Tecnico	Personal computer	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
APPARATO	Verifica consistenza hardware moduli e porte	Progetto	Personal computer	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
WIFI	Verifica navigazione	Manuale Tecnico	Personal Computer/ smartphone/ tablet	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
WIFI	Verifica copertura radio e visibilità di tutti i dispositivi connessi	Progetto	Personal Computer/ smartphone/ tablet	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
WIFI	Verifica della gestione con protocollo SNMP	Manuale Tecnico	Personal Computer/ smartphone/ tablet	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
FIREWALL	Verifica regole	Manuale Tecnico	Personal Computer	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
UPS	Autotest			POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
ADDESTRAMENTO	Valutazione del servizio di addestramento sulla fornitura			POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO

EVENTUALI DIFFORMITA' E/O TEST NEGATIVI PER IL QUALE IL FORNITORE SI RISERVA DI INTERVENIRE:

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità

NOTE ED EVENTUALI OSSERVAZIONI:

ALLEGATI AL VERBALE DI ESECUZIONE:

- Elenco dei componenti della fornitura
- Elenco del materiale da dismettere
- Certificazioni punti LAN e fibre
- Documentazione tecnica relativa alle configurazioni degli apparati installati e configurati

File Verbale di esecuzione e collaudo	Archiviazione	Note REV 3.4 del 26/10/22	Redatto da	Pagina -3
---------------------------------------	---------------	------------------------------	------------	-----------



Together we can
vodafone
business

RETI LAN 7
Verbale di esecuzione e collaudo

N° Ordine MEPA: 6760246

CONVERGE

DICHIARAZIONE DI ESECUZIONE AMMINISTRAZIONE:

Il referente PETRUWO SIMONE
 in qualità di CAVALIAZIONE
 incaricato dall'Amministrazione di appartenenza di seguito indicata LICEO GAULFI
 con sede a UDENZA in via VIA FOSCOLO, 15
 telefono 0383 64 33 77 email PVALOZOOX@ISIMONE.IT
 ed eventuale PEC _____;

Relativamente alle attività ordinate al fornitore Vodafone Italia Spa
 con numero ordine 6760246 , data ordine 03/05/2022 ,

progetto esecutivo con codice commessa n°
 CIG 9157049BEO CUP G19J21006250006
 (eventuale SAL _____)

DICHIARA

- Il buon esito delle attività dell'ordine sopraindicato e di aver preso visione della documentazione allegata al seguente verbale
- Che le attività di configurazione degli apparati forniti sono state effettuate conformemente alle specifiche, alle policy e ai protocolli richiesti dal cliente all'esecutrice e che, pertanto, l'esecutrice non sarà responsabile di eventuali malfunzionamenti o disservizi

Si informa la Spettabile Amministrazione che con la firma del presente documento, la RTI Vodafone (mandataria del RTI) / Converge S.p.A. (mandante del RTI), procederà ad emettere le fatture relative ai corrispettivi dovuti.

Luogo e data,

UDENZA 29/11/2022

Timbro e Firma


Simone P. B.

File Verbale di esecuzione e collaudo	Archiviazione	Note REV 3.4 del 26/10/22	Redatto da	Pagina -3
---------------------------------------	---------------	------------------------------	------------	-----------

VERBALE DI FINE SERVIZIO E BENESTARE ALLA FATTURAZIONE

Spett.le Vodafone
assistenza.retilocali@vodafone.com

DATI RICHIEDENTE AMMINISTRAZIONE	
Nome e Cognome: SABINA DEPAOLI	
Qualifica:	
Operante presso la seguente Amministrazione: LICEO GALILEI VOGHERA	
con sede: VIA UGO FOSCOLO 15	
Comune: VOGHERA Provincia: (PV)	
Numero di telefono: 0383643377	Numero di fax: 0383368014
Indirizzo di posta elettronica: PVPS02000X@ISTRUZIONE.IT	

Dichiara che i servizi di seguito elencati e ordinati al fornitore Vodafone con:

Numero ODA	6760246
Sede	VIA UGO FOSCOLO 15, 27058 - VOGHERA (PV)
Data ordine	03/05/2022
Nr. pacchetti	12
Nr. interventi	
Nr. PDL	12
Nr. Ticket	

sono stati eseguiti a regola d'arte e rilascia il presente documento come accettazione della fatturazione dei servizi completati.

Data: 29.11.2022

Fornitore

L'Amministrazione
(timbro e firma)




CONVENZIONE RETI LOCALI 7

RICHIESTA SERVIZIO DI INTERVENTO SU PDL

INVIARE A: assistenza.retilocali@vodafone.com

Data: 29.11.2012

DATI AMMINISTRAZIONE CONTRAENTE

Nome e Cognome del richiedente : SABINA DEPAOLI

Qualifica:

Operante presso la seguente Amministrazione: LICEO GALILEI VOGHERA

Richiede i servizi sotto riportati per l'Ordinativo Consip n°

6760246

Richiesta Servizio Intervento su PDL per sede 1 ripetuto fino ad n sedi

Sede intervento: LICEO GALILEI VOGHERA

Via: UGO FOSCOLO 15

Comune: VOGHERA

Provincia: (PV)

Cap: 27058

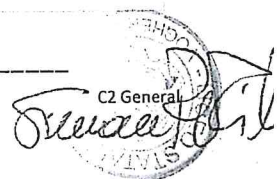
Per nr. pacchetti: 12

Nr interventi pacchetto 1

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Per nr Pdl: 12

Note: _____



CODICE MEPA	QUANTITA'
R7L2-HUAT2	4,00
R7L2-HUAT2-C	4,00
R7L2-HUAT2-M	4,00
R7L2-HUADGAP	1,00
R7L2-HUADGAP-C	1,00
R7L2-HUADGAP-M	1,00
R7L2-2RJ456F	17,00
R7L2-2RJ456F-I	17,00
R7L2-C6UB2CA	2.745,00
R7L2-C6UB2CA-I	2.745,00
R7L2-FORFFM	1,00
R7L2-FORFFM-C	1,00
R7L2-FORFFM-M	1,00
R7L2-FORFFM-M1	1,00
R7L2-PP24P6U	4,00
R7L2-PP24P6U-I	4,00
R7L2-DEIMAT	1,00
R7L2-DEISER	1,00
R7L2-INT25PDL	12,00
R7L2-UTPCAT601	100,00
R7L2-UTPCAT602	48,00
R7L2-UPS2K	2,00
R7L2-UPS2K-M	2,00
R7L2-T1RCK22N	1,00
R7L2-F9100N	2,00
R7L2-CERT50PDL	1,00
R7L2-FORFFM-A	3,00
R7L2-HUA1GS	6,00
R7L2-HUA1GS-C	6,00
R7L2-HUA1GS-M	6,00
R7L2-OM408B2	120,00
R7L2-OM408B2-I	120,00
R7L2-PP24OMSC	2,00
R7L2-PP24OMSC-I	2,00
R7L2-OM4LCSC01	7,00
R7L2-HUAAPAI	14,00
R7L2-HUAAPAI-C	14,00
R7L2-HUAAPAI-M	14,00

Marca	Codice Articolo	Descrizione Articolo	SERIALI
FORTINET (FO)	FG-200F-BDL-950-12	FortiGate-200F Hardware plus 1 Year 24x7 FortiCare and FortiGuard Unifi	FG200FT922911559
HUAWEI (HU)	02310MUN	SFP-10G-CU1M	
HUAWEI (HU)	02310MUN	SFP-10G-CU1M	
HUAWEI (HU)	02310MUN	SFP-10G-CU1M	
HUAWEI (HU)	02310MUN	SFP-10G-CU1M	
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107097
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107111
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107118
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107125
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107132
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107136
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107142
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107146
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107147
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107149
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107150
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107152
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107161
HUAWEI (HU)	02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	2102312WTA10N6107165
HUAWEI (HU)	02315204	ESFP-GE-SX-MM850 ESFP GE MULTI-MODE	HC212500430277
HUAWEI (HU)	02315204	ESFP-GE-SX-MM850 ESFP GE MULTI-MODE	HC212500431251
HUAWEI (HU)	02315204	ESFP-GE-SX-MM850 ESFP GE MULTI-MODE	HC212500431254
HUAWEI (HU)	02315204	ESFP-GE-SX-MM850 ESFP GE MULTI-MODE	HC212500431262
HUAWEI (HU)	02315204	ESFP-GE-SX-MM850 ESFP GE MULTI-MODE	HC212500431275

HUAWEI (HU)	02315204	ESFP-GE-SX-MM850 ESFP GE MULTI-MODE	HC212500431277
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VUR10N5113890
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VUR10N5113895
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VUR10N5113896
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VURW0MC001397
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VURW0MC001441
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VURW0MC001442
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VURW0MC001608
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VURW0MC001635
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VURW0MC001636
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VURW0MC001638
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VURW0MC001639
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VURW0MC001644
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VURW0MC001645
HUAWEI (HU)	02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX	2102353VURW0MC001692
HUAWEI (HU)	02354FRJ/C	AC6508 MAINFRAME	102246470537
HUAWEI (HU)	98011321	Chassis	2S2260008220
HUAWEI (HU)	98011321	Chassis	2S2260008283
HUAWEI (HU)	98011321	Chassis	2S2260008437
HUAWEI (HU)	98011321	Chassis	2S2260008547