
	RETI LAN 7 Verbale di esecuzione e collaudo	
	N° Ordine MEPA: 6796684	

ESECUTRICE:	PROJECT INFORMATICA SRL
CLIENTE:	ISTITUTO COMPRENSIVO BAGNO DI ROMAGNA
SEDE:	VIA LUNGOSAVIO 12, 47021 - BAGNO DI ROMAGNA (FC)

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

Descrizione dettagliata dell'intervento:

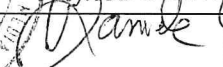
FORNITURA DI PRODOTTI E SERVIZI PER LA REALIZZAZIONE
DI RETI LOCALI PER LA P.A

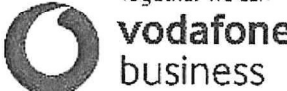

RAPPORTO DI VERIFICA (esame a vista):

- L'impianto eseguito è conforme alla documentazione tecnica: Sì x No Non previsto
- I componenti hanno caratteristiche adeguate
all'ambiente per costruzione e/o installazione: Sì x No Non previsto
- Le protezioni contro i contatti diretti ed indiretti sono adeguate: Sì x No Non previsto
- Le canalizzazioni hanno dimensioni adeguate: Sì x 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		
RACK	Corretto collegamento impianto di terra	Manuale Tecnico/ Progetto	Tester	POSITIVO		
RACK	Corretta alimentazione PDU	Manuale Tecnico/ Progetto	Tester	POSITIVO		
CABLAGGIO RAME	Corretta posa dell'impianto (canalizzazione, cavi, scatole, prese etc.)	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	POSITIVO		
CABLAGGIO RAME	Certificazione punti rete	Manuale Tecnico/ Progetto	Lan Tester			NON PREVISTO
CABLAGGIO OTTICO	Corretta posa dell'impianto (dorsali, trunk, canalizzazione, cassette ottici, scatole, permutte ottiche etc.)	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista			NON PREVISTO
CABLAGGIO OTTICO	Certificazione ottiche	Manuale Tecnico/ Progetto	OTDR			NON PREVISTO

File Verbale di esecuzione e collaudo	Archiviazione	Note REV 3.4 del 26/10/22	Redatto da 	IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Daniela Corbi Pagina - 1
---------------------------------------	---------------	------------------------------	---	---

	RETI LAN 7 Verbale di esecuzione e collaudo	
	N° Ordine MEPA: 6796684	

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

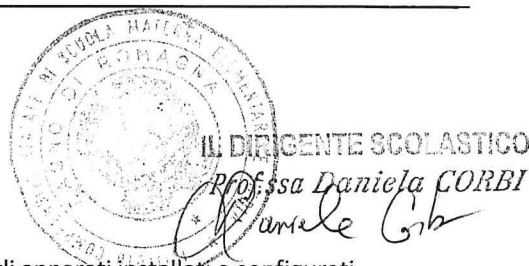
EVENTUALI DIFFORMITA' E/O TEST NEGATIVI PER IL QUALE IL FORNITORE SI RISERVA DI INTERVENIRE:

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 -2
---------------------------------------	---------------	------------------------------	------------	-----------

	RETI LAN 7 Verbale di esecuzione e collaudo	
	N° Ordine MEPA: 6796684	

DICHIARAZIONE DI ESECUZIONE AMMINISTRAZIONE:

Il referente MARCO FRAPPO,
in qualità di COLLAUDATORE
incaricato dall'Amministrazione di appartenenza di seguito indicata ISTITUTO COMPRENSIVO BAGNO
DI ROMAGNA
con sede a 47021 - BAGNO DI ROMAGNA (FC) in VIA LUNGOSAVIO 12
telefono 0543917174
ed eventuale PEC FOIC806001@pec.istruzione.it; e-mail FOIC806001@ISTRUZIONE.IT

Relativamente alle attività ordinate al fornitore Vodafone Italia S.p.a.
con numero ordine 6796684, data ordine 09/05/2022,
progetto esecutivo con codice commessa n° / ,
CIG 91525581CC, CUP H49J21005950006,
(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,

Timbro e Firma

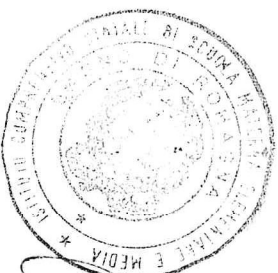
Bagno di Romagna, 13/05/2023



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Prof.ssa Daniela COIBI

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

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità
R7L2-2R1456U	Fornitura Prese e scatole - Piastrine per l'installazione su scatole UN1503 complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UN1503 e cestello, e relative scatole	70,00
R7L2-2R1456U-1	Installazione Piastrine per l'installazione su scatole UN1503 complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UN1503 e cestello, e relative scatole	70,00
R7L2-1TRCK15	Fornitura in opera Armadio rack di tipo 1 da 15U, profondo 600mm, di larghezza 600mm	6,00
R7L2-PP24P6U	Fornitura Patch Panel e accessori in rame - Patch paneli altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	11,00
R7L2-PP24P6U-1	Installazione Patch paneli altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	11,00
R7L2-19030	Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U	9,00
R7L2-HUAT2	Fornitura in opera Switch di tipo 2 Huawei	11,00
R7L2-HUAT2-C	Configurazione Switch di tipo 2	11,00
R7L2-HUAT2-M	Manutenzione mensile MP anno 1 Switch di tipo 2	11,00
R7L2-HUAT2-M1	Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Switch di tipo 2	11,00
R7L2-GUB2CA	Fornitura Cavo UTP cat.5, 100Ohm classe B2ca	11,00
R7L2-DEIMAT	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali	6.710,00
R7L2-DEISER	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi	1,00
R7L2-INT25PDL	Servizio di intervento su PDL - Pacchetto per 25 PDL	1,00
R7L2-FORFFB	Fornitura in opera Dispositivi di sicurezza Fortinet - Next Generation Firewall fascia base	27,00
R7L2-FORFFB-C	Configurazione Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia base	4,00
R7L2-FORFFB-M	Manutenzione mensile MP anno 1 Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia base	4,00
R7L2-FORFFB-M1	Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia base	4,00
R7L2-FORFFB-A	Servizi per i dispositivi di sicurezza Fortinet - Aggiornamento dei Next Generation Firewall di fascia base	4,00
R7L2-HUAAPA1	Fornitura in opera Access point Huawei per ambienti interni	12,00
R7L2-HUAAPA1-C	Configurazione Access point per ambienti interni	19,00
R7L2-HUAAPA1-M	Manutenzione mensile MP anno 1 Access point per ambienti interni	19,00
R7L2-HUAAPA1-M1	Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Access point per ambienti interni	19,00
R7L2-HUADGAP	Fornitura in opera Dispositivo Huawei di Gestione Access Point	1,00
R7L2-HUADGAP-C	Configurazione Dispositivo di Gestione Access Point	1,00
R7L2-HUADGAP-M	Manutenzione mensile MP anno 1 Dispositivo di Gestione Access Point	1,00
R7L2-HUADGAP-M1	Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Dispositivo di Gestione Access Point	1,00
R7L2-HPEACB	Fornitura in opera Dispositivi di sicurezza HPE - Network Access Control fascia base	1,00
R7L2-HPEACB-C	Configurazione Dispositivi di sicurezza - Network Access Control fascia base	1,00
R7L2-HPEACB-M	Manutenzione mensile MP anno 1 Dispositivi di sicurezza - Network Access Control fascia base	1,00
R7L2-HPEACB-M1	Manutenzione mensile MP successivo anno 1 Dispositivi di sicurezza - Network Access Control fascia base	1,00



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Daniela Corbi

[Handwritten signature]