



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA - REGIONE SICILIANA
MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
3° ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "SALVATORE TODARO"
Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di 1° grado – Indirizzo Musicale
Via Gramsci - 96011 AUGUSTA (SR) ☎ 0931/993733 - 📠 0931/511970
Cod. Mecc. SRIC830009 - C.F. 90004080892-www.scuolatodaro.gov.it
e-mail: sric830009@istruzione.it PEC sric830009@pec.istruzione.it

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”

Codice CUP: F59J21009020006

Codice Progetto “13.1.1A-FESRPN-SI-2021-663”

Cig: ZBA363C2E5

Oggetto: Verbale di collaudo fornitura progetto

L’anno duemilaventitre il giorno 29 del mese di marzo alle ore 12,15 è intervenuta presso i locali del 3° I.C. Salvatore TODARO di Augusta SR , plesso Saline e successivamente plesso Centrale, la commissione per il collaudo della fornitura di beni strumentali di cui in oggetto, commissionati con convenzione CONSIP LAN7 ODA 6791816 alla Ditta VODAFONE ITALIA S.P.A. con Sede Legale VIA JERVIS 13 - 10015 - IVREA(TO) , ditta esecutrice SIELTE S.P.A.,

Sono presenti:

- Per l’Istituto:
 - Dirigente Scolastico Rita Spada
 - Prof. Alfio Vizzini (collaudatore), incaricato dall’Istituto con nomina prot. n.13888 del 21/11/2022
 - Ingegnere Pappalardo, ditta esecutrice dei lavori Sielte S.P.A.

di seguito denominati “la commissione”

La Commissione inizia le attività verificando gli apparati appartenenti alla fornitura così come indicati nella offerta della Ditta.

| Codice articolo convenzione | Prodotto e/o servizio | Quantità |
|------------------------------------|---|-----------------|
| R7L4-2RJ456U | fornitura prese e scatole – Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 completo di modulo con due RJ45 di cat 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole | 45 |
| R7L4-2RJ456U-I | Installazione piastrine per l'installazione su scatole di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole | 45 |
| R7L4-C6UCCA | Fornitura Cavo UTP cat. 6, 100 Ohm classe Cca | 5795,00 |
| R7L4-C6UCCA-I | Installazione Cavo UTP cat. 6, 100 Ohm classe Cca | 5795,00 |
| R7L4-CERT50PDL | Certificazione del cablaggio – Certificazione per 10≤PDL≤50 | 1 |
| R7L4-DEIMAT | Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali | 1826,47 |
| R7L4-DEISER | Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi | 5892,66 |
| R7L4-F9030 | Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U | 14 |
| R7L4-F9062 | Fornitura in opera Gruppo di ventilazione a tetto | 5 |
| R7L4-F9100 | Fornitura in opera Ripiano fisso | 10 |
| R7L4-F9324 | Fornitura in opera Armadi a rack - tetto con spazzole per ingresso cavi | 5 |
| R7L4-HUAAPAI | Fornitura in opera Access point Huawei per ambienti interni | 24 |
| R7L4-HUAAPAI-C | Configurazione Access point per ambienti interni | 24 |
| R7L4-HUADGAP | Fornitura in opera Dispositivo Huawei di Gestione Access Point | 2 |
| R7L4-HUADGAP-C | Configurazione Dispositivo di Gestione Access Point | 2 |
| R7L4-HUAT2 | Fornitura in opera Switch di tipo 2 Huawei | 5 |
| R7L4-HUAT2-C | Configurazione Switch di tipo 2 | 5 |
| R7L4-PP24P6U | Fornitura Patch Panel e accessori in rame - Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6 | 6 |
| R7L4-PP24P6U-I | Installazione Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato | 6 |

| | | |
|----------------|--|----|
| | con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6 | |
| R7L4-SERVER | Fornitura in opera Piattaforma hardware (completo di tutto) | 1 |
| R7L4-T1RCK12 | Fornitura in opera Armadio rack di tipo 1 da 12U, profondo 600mm, di larghezza 600mm | 5 |
| R7L4-UTPCAT601 | Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 1 metro | 90 |
| R7L4-UTPCAT603 | Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 3 metro | 90 |
| | | |

La commissione ha dunque proceduto con la verifica quantitativa degli articoli, consegnati presso i locali. La verifica di rispondenza all'ordine effettuato dall'Istituto ha dato esito: POSITIVO.

Si è proceduto con la verifica di funzionamento degli apparati e dei livelli di servizio offerti dalla rete WiFi/cablata realizzata. Nel contempo, si è proceduto a verificare la rispondenza marca/modello degli apparati forniti rispetto a quelli ordinati dall'istituto.

Più nel dettaglio, per ogni articolo, sono state condotte le verifiche di seguito elencate:

- Ispezione visiva, sicurezza elettrica e controlli funzionali.
- Apparecchio, codice, fornitore, data consegna, periodo di garanzia, numero di serie.
- Collegamento degli apparati, avvio e verifica di funzionamento.
- Controllo di certificazione CE.
- Verifica dei cavi dati, delle dorsali e dello schema logico e funzionale della rete.
- Verifica di funzionamento in relazione agli obiettivi didattici che ci si era inizialmente posto (qualità della copertura radio e velocità di connessione alla rete Internet)

Verificata, come su indicato, la piena efficienza del materiale consegnato, si conclude che i beni forniti sono qualitativamente rispondenti allo scopo a cui devono essere adibiti ed esenti da difetti, menomazioni e vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Con la firma del presente verbale di collaudo la Direzione Scolastica prende in consegna le forniture ed i lavori oggetto del presente.

Le attività di collaudo si concludono alle ore 14.30 con la stesura del presente verbale che viene letto e sottoscritto dai presenti.

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Rita SPADA



Rita Spada

Il Collaudatore Prof. Alfio VIZZINI

Alfio Vizzini

La Ditta accetta senza riserva alcuna il presente verbale di collaudo.

La Ditta Sielte S.P.A. Ing. PAPPALARDO

Alfio Vizzini



| | | |
|--|--|--|
|  Together we can vodafone business | RETI LAN 7 Verbale di esecuzione e collaudo |  CONVERGE |
| | N° Ordine MEPA: 6791816 | |

| | |
|-------------|--|
| ESECUTRICE: | SIELTE S.P.A. |
| CLIENTE: | III ISTITUTO COMPRESIVO SALVATORE TODARO |
| SEDE: | VIA A. GRAMSCI SN - 96011 - AUGUSTA - (SR) |

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

Descrizione dettagliata dell'intervento:

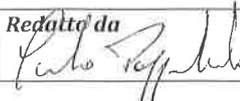
REALIZZAZIONE RETE CABLATA A CENTROSTELLA PRESSO PLESSO SALINE CON REALIZZAZIONE PDL AULE E COPERTURA WIFI. UPGRADE WIFI PRESSO PLESSO CENTRALE CON LA SOLA SOSTITUZIONE DEGLI AP.

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 <input checked="" type="checkbox"/> |
| CABLAGGIO OTTICO | Certificazione ottiche | Manuale Tecnico/ Progetto | OTDR | POSITIVO | NEGATIVO | NON PREVISTO <input checked="" type="checkbox"/> |

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

| | | |
|---|--|---|
|  | RETI LAN 7 Verbale di esecuzione e collaudo |   |
| | N° Ordine MEPA: 6791816 | |

| TIPO | CONTROLLO | DOC. DI RIFERIMENTO | TIPO DI VERIFICA | LIMITE ACCETTAZIONE / ESITO | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------|
| | | | | POSITIVO | NEGATIVO | NON PREVISTO |
| 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 |

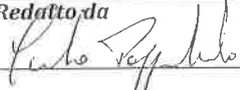
EVENTUALI DIFFORMITA' E/O TEST NEGATIVI PER IL QUALE IL FORNITORE SI RISERVA DI INTERVENIRE:

| 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 -2 |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|--|-----------|

| | | |
|---|--|---|
|  | RETI LAN 7 Verbale di esecuzione e collaudo |  |
| | N° Ordine MEPA: 6791816 | |



DICHIARAZIONE DI ESECUZIONE AMMINISTRAZIONE:

Il referente VIBRON ALFIO
in qualità di COLLAUDATORE
incaricato dall'Amministrazione di appartenenza di seguito indicata III IC SALVATORE TODARO
con sede a AUGUSTA in via VIA A. GRAMSCI, SNC
telefono 0931993733 email SRIC830009@istruzione.it
ed eventuale PEC _____;

Relativamente alle attività ordinate al fornitore Vodafone Italia Spa
con numero ordine 6791816, data ordine 05/05/2022,
progetto esecutivo con codice commessa n° 6702430,
CIG ZBA363C2E5, CUP F59J21009020006,
(eventuale SAL _____)

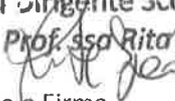
DICHIARA

- 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,

Il Dirigente Scolastico
Prof. ssa Rita Spasola
Timbro e Firma




AUGUSTA, 29/03/2023

[Signature]

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------------|-----------|
| File Verbale di esecuzione e collaudo | Archiviazione | Note REV 3.4 del 26/10/22 | Redatto da <u>Fabio Spasola</u> | Pagina -3 |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------------|-----------|

**Allegato al verbale di esecuzione
e collaudo**

N° Ordine CONSIP

6791816

CONVERGE®**ELENCO COMPONENTI FORNITI / INSTALLATI NELL'IMPIANTO:**

I componenti qui in seguito riportati sono conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del DM 37/08 sono dotati di marcatura CE.



| Codice Articolo Convenzione | Descrizione Articolo Convenzione | Quantità |
|--------------------------------|--|----------|
| R7L4-2RJ456U | Fornitura Prese e scatole - Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole | 45,00 |
| R7L4-2RJ456U-I | Installazione Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole | 45,00 |
| R7L4-C6UCCA | Fornitura Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe Cca | 5.795,00 |
| R7L4-C6UCCA-I | Installazione Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe Cca | 5.795,00 |
| R7L4-CERT50PDL | Certificazione del cablaggio - Certificazione per $10 \leq PDL \leq 50$ | 1,00 |
| R7L4-DEIMAT | Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali | 1.826,47 |
| R7L4-DEISER | Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi | 5.892,66 |
| R7L4-F9030 | Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U | 14,00 |
| R7L4-F9062 | Fornitura in opera Gruppo di ventilazione a tetto | 5,00 |
| R7L4-F9100 | Fornitura in opera Ripiano fisso | 10,00 |
| R7L4-F9324 | Fornitura in opera Armadi a rack - tetto con spazzole per ingresso cavi | 5,00 |
| R7L4-HUAAPAI | Fornitura in opera Access point Huawei per ambienti interni | 24,00 |
| R7L4-HUAAPAI-C | Configurazione Access point per ambienti interni | 24,00 |
| R7L4-HUADGAP | Fornitura in opera Dispositivo Huawei di Gestione Access Point | 2,00 |
| R7L4-HUADGAP-C | Configurazione Dispositivo di Gestione Access Point | 2,00 |
| R7L4-HUAT2 | Fornitura in opera Switch di tipo 2 Huawei | 5,00 |
| R7L4-HUAT2-C | Configurazione Switch di tipo 2 | 5,00 |
| R7L4-PP24P6U | Fornitura Patch Panel e accessori in rame - Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6 | 6,00 |
| R7L4-PP24P6U-I | Installazione Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6 | 6,00 |
| R7L4-SERVER | Fornitura in opera Piattaforma hardware (completo di tutto) | 1,00 |
| R7L4-T1RCK12 | Fornitura in opera Armadio rack di tipo 1 da 12U, profondo 600mm, di larghezza 600mm | 5,00 |
| R7L4-UTPCAT601 | Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 1 metro | 90,00 |
| R7L4-UTPCAT603 | Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 3 metro | 90,00 |

| | | | | |
|--|---------------|----------------------------|------------|-----------|
| File Verbale di esecuzione e collaudo | Archiviazione | Note REV 1 del 30/12/21 | Redatto da | Pagina -1 |
|--|---------------|----------------------------|------------|-----------|

VERBALE DI FINE SERVIZIO E BENESTARE ALLA FATTURAZIONE

Spett.le Vodafone
 assistenza.retilocali@vodafone.com

| DATI RICHIEDENTE AMMINISTRAZIONE | |
|--|---|
| Nome e Cognome: | DOTT.SSA RITA SPADA |
| Qualifica: | DIRIGENTE SCOLASTICO |
| Operante presso la seguente Amministrazione: | III ISTITUTO COMPRENSIVO SALVATORE TODARO |
| con sede: | VIA A.GRAMSCI,SNC |
| Comune: | AUGUSTA |
| Provincia: | SR |
| Numero di telefono: | 0931 993733 |
| Numero di fax: | |
| Indirizzo di posta elettronica: | SRIC830009@istruzione.it |

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

| | |
|----------------|-------------------------|
| Numero ODA | 6791816 |
| Sede | III IC SALVATORE TODARO |
| Data ordine | 05/05/2022 |
| Nr. pacchetti | 1 |
| Nr. interventi | |
| Nr. PDL | 45 |
| Nr. Ticket | |

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

Data: 29/03/2023

Fornitore

SETE S.P.A
 [Signature]

Il Dirigente Scolastico
 Prof. ssa Rita Spada

L'Amministrazione
 (timbro e firma)



REGISTRO DELLE PATCH PANEL ID SEDE 1ST. COMP. TODARO PLESSO "SALINE"
 RACK ID RACK A

| PATCH PANEL PORT | SWITCH PORT | ID PDL | STANZA | NOTE EVENTUALE TIPO DISPOSITIVO COLLEGATO (PC, TEL, PRINTER...) |
|------------------|-------------|--------|-------------------|---|
| 1 | 01 | 01 | 104 | |
| 2 | 02 | 02 | 104 | |
| 3 | 03 | 03 | 103 | |
| 4 | 04 | 04 | 103 | |
| 5 | 05 | 05 | A.P. CORR. DESTRO | S/N: 2102353VUR10N7101924 |
| 6 | 06 | 06 | A.P. CORR. DESTO | |
| 7 | 07 | 07 | 102 | |
| 8 | 08 | 08 | 102 | |
| 9 | 09 | 09 | A.P. CORR. DESTRO | S/N: 2102353VUR10N7101900 |
| 10 | 10 | 10 | A.P. CORR. DESTRO | |
| 11 | 11 | 11 | 109 | |
| 12 | 12 | 12 | 109 | |
| 13 | 13 | 13 | 111 | |
| 14 | 14 | 14 | 111 | |
| 15 | 15 | 15 | A.P. 111 | S/N: 2102353VUR10N7101949 |
| 16 | 16 | 16 | A.P. 111 | |
| 17 | 17 | 17 | 112 | |
| 18 | 18 | 18 | 112 | |
| 19 | 19 | 19 | A.P. CORR. SIN. | S/N: 2102353VUR10N7101952 |
| 20 | 20 | 20 | A.P. CORR. SIN. | |
| 21 | 21 | 21 | A.P. CORR. SIN. | S/N: 2102353VUR10N7101935 |
| 22 | 22 | 22 | A.P. CORR. SIN. | |
| 23 | 02 SWITCH | 23 | 116 | |
| 24 | 02 SWITCH | 24 | 116 | |

SWITCH 1 24 POE

S/N: 4E2270048169

CONNETTIVITA' PORTA 24

REGISTRO DELLE PEPATCH PANEL ID SEDE 1ST. COMP. TOIARO PLESSO SALINE
 RACK ID RACK A

| PATCH PANEL PORT | 2 SWITCH PORT | ID PDL | STANZA | NOTE EVENTUALE TIPO DISPOSITIVO COLLEGATO (PC, TEL, PRINTER...) |
|------------------|---------------|--------|--------|---|
| 1 | 03 | 01 | 115 | |
| 2 | 04 | 02 | 115 | |
| 3 | 05 | 03 | 114 | |
| 4 | 06 | 04 | 114 | |
| 5 | 07 | 05 | 113 | |
| 6 | 08 | 06 | 113 | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | 20 | | | TO RACK C |
| 21 | | | | TO RACK C |
| 22 | 22 | | | TO RACK B |
| 23 | | | | TO RACK B |
| 24 | 24 | | | CONNETTIVITA |

SWITCH 2 24 POE

IP: 192.168.1.165

CONNETTIVITA PORTA 24
 AC PORTA 23

AC SN: 102256975232

REGISTRO DELLE PEPATCH PANEL ID __ SEDE IST. COMP. TORARO PLESSO "SALINE"
 RACK ID RACK B

| PATCH PANEL PORT | SWITCH PORT | ID PDL | STANZA | NOTE EVENTUALE TIPO DISPOSITIVO COLLEGATO (PC, TEL, PRINTER...) |
|------------------------|----------------|--------|----------------------|--|
| 1 | 01 | 01 | AULA | |
| 2 | 02 | 02 | INF. | |
| 3 | 03 | 03 | 111 | |
| 4 | 04 | 04 | ↑ | |
| 5 | 05 | 05 | | |
| 6 | 06 | 06 | | |
| 7 | 07 | 07 | | |
| 8 | 08 | 08 | | |
| 9 | 09 | 09 | | |
| 10 | 10 | 10 | | |
| 11 | 11 | 11 | | |
| 12 | 12 | 12 | | |
| 13 | 13 | 13 | | |
| 14 | 14 | 14 | | |
| 15 | 15 | 15 | | |
| 16 | 16 | 16 | | |
| 17 | 17 | 17 | ↓ | |
| 18 | 18 | 18 | AULA | |
| 19 | 19 | 19 | INF. | |
| 20 | 20 | 20 | 111 | |
| 21 | | | | |
| 22 | 22 | 22 | P.P. 2 V.5 RACK C | |
| 23 | 23 | 23 | P.P. 2 V.5 RACK C | |
| 24 | 24 | 24 | P.P. 2 V.5 RACK C | |

SWITCH 1 : 24 POE

S/N: 252270000435

REGISTRO DELLE PEATCH PANEL ID SEDE 1ST. COMP. TODARO PLESSO "SALINE"
 RACK ID RACK C

| PATCH PANEL PORT | 1 SWITCH PORT | ID PDL | STANZA | NOTE EVENTUALE TIPO DISPOSITIVO COLLEGATO (PC, TEL, PRINTER...) |
|------------------|---------------|--------|-----------------|---|
| 1 | 01 | 01 | 10 | |
| 2 | 02 | 02 | 10 | |
| 3 | 03 | 03 | 10 | |
| 4 | 04 | 04 | 10 | |
| 5 | 05 | 05 | 11 | |
| 6 | 06 | 06 | 11 | |
| 7 | 07 | 07 | 12 | |
| 8 | 08 | 08 | 12 | |
| 9 | 09 | 09 | A.P. CORR. SIN. | S/N: 210235VUR10N7101908 |
| 10 | | 10 | A.P. CORR. SIN. | |
| 11 | 11 | 11 | A.P. CORR. SIN. | S/N: 210235VUR10N7101907 |
| 12 | 12 | 12 | A.P. CORR. SIN. | |
| 13 | 13 | 13 | 16 | |
| 14 | 14 | 14 | 16 | |
| 15 | 15 | 15 | 15 | |
| 16 | 16 | 16 | 15 | |
| 17 | 17 | 17 | 14 | |
| 18 | 18 | 18 | 14 | |
| 19 | 19 | 19 | 13 | |
| 20 | 20 | 20 | 13 | |
| 21 | 21 | 21 | A.P. AND. INF. | S/N: 210235VUR10N7101856 |
| 22 | | 22 | A.P. AND. INF. | |
| 23 | 01 SW 2 | 23 | BIDELLERIA | |
| 24 | 02 SW 2 | 24 | BIDELLERIA | |

SWITCH 1 24 POE
 S/N: 252270000451

REGISTRO DELLE PEPATCH PANEL ID SEDE IST. COMP. TODARO PRESSO "SALINE"
 RACK ID RACK C

| PATCH PANEL PORT | SWITCH PORT | ID PDL | STANZA | NOTE EVENTUALE TIPO DISPOSITIVO COLLEGATO (PC, TEL, PRINTER...) |
|------------------|---------------------|--------|--------------------------|---|
| 1 | 03 SW 2 | 01 | 09 | |
| 2 | 04 SW 2 | 02 | 09 | |
| 3 | 05 | 03 | 02 | |
| 4 | 06 | 04 | 02 | |
| 5 | 07 | 05 | 03 | |
| 6 | 08 | 06 | 03 | |
| 7 | 09 | 07 | 04 | |
| 8 | 10 | 08 | 04 | |
| 9 | 11 | 09 | CORR. ELEM. A.P. | S/N: 210235VUN10N7101951 |
| 10 | 12 | 10 | CORR. ELEM. A.P. | |
| 11 | 13 | 11 | CORR. ELEM. A.P. | S/N: 210235VUN10N7101950 |
| 12 | 14 | 12 | CORR. ELEM. A.P. | |
| 13 | 15 SW 2 | 13 | STAMPANTE PIAN TERRENO | |
| 14 | 16 SW 2 | 14 | STAMPANTE PIAN TERRENO | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | CONN. FORNA 23 SW 1 | 23 | DOR. V.S. A P.P. 2 P. 20 | |
| 24 | | 24 | DOR. V.S. A P.P. 2 P. 21 | |

SWITCH 2 24 PoE

S/N: 252270000640

REGISTRO DELLE PEPATCH PANEL ID __ SEDE 1ST. COMP. TONARO PLESSO "SALINE"
 RACK ID RACK B

| PATCH PANEL PORT | SWITCH PORT | ID PDL | STANZA | NOTE EVENTUALE TIPO DISPOSITIVO COLLEGATO (PC, TEL, PRINTER...) |
|------------------|-------------|--------|----------------------|---|
| 1 | 01 | 01 | AULA | |
| 2 | 02 | 02 | INF. | |
| 3 | 03 | 03 | III | |
| 4 | 04 | 04 | ↑ | |
| 5 | 05 | 05 | | |
| 6 | 06 | 06 | | |
| 7 | 07 | 07 | | |
| 8 | 08 | 08 | | |
| 9 | 09 | 09 | | |
| 10 | 10 | 10 | | |
| 11 | 11 | 11 | | |
| 12 | 12 | 12 | | |
| 13 | 13 | 13 | | |
| 14 | 14 | 14 | | |
| 15 | 15 | 15 | | |
| 16 | 16 | 16 | | |
| 17 | 17 | 17 | ↓ | |
| 18 | 18 | 18 | AULA | |
| 19 | 19 | 19 | INF. | |
| 20 | 20 | 20 | III | |
| 21 | | | | |
| 22 | 22 | 22 | P.P. 2 VS. RACK C | |
| 23 | 23 | 23 | P.P. 2 VS. RACK C | |
| 24 | 24 | 24 | P.P. 2 VS. RACK C | |

SWITCH 1 : 24 POE

S/N: 252270000435