
	<b>RETI LAN 7</b> <b>Verbale di esecuzione e collaudo</b>	
	N° Ordine MEPA: 6792783	

ESECUTRICE:	SIELTE S.P.A.
CLIENTE:	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - CAMINITI - TRIMARCHI
SEDE:	VIA LUNGOMARE CENTRO S.N.C. - 98028 - SANTA TERESA DI RIVA - (ME)

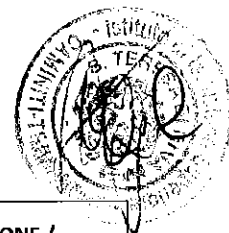
**Tipo di intervento:** Lavori in convenzione CONSIP "Rete Locali 7"

**Descrizione dettagliata dell'intervento:**

*Realizzazione rete cablata con struttura a stella nei piani di S. Teresa di Riva, Letojanni, Giardini e Franca-villa di Sicilia dell' I.I.S. "Caminiti-Trimarchi"*

**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		
<b>Cablaggio (componente passiva)</b>						
RACK	Corretta installazione dell'armadio	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
RACK	Corretto collegamento impianto di terra	Manuale Tecnico/ Progetto	Tester	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
RACK	Corretta alimentazione PDU	Manuale Tecnico/ Progetto	Tester	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
CABLAGGIO RAME	Corretta posa dell'impianto (canalizzazione, cavi, scatole, prese etc.)	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
CABLAGGIO RAME	Certificazione punti rete	Manuale Tecnico/ Progetto	Lan Tester	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
CABLAGGIO OTTICO	Corretta posa dell'impianto (dorsali, trunk, canalizzazione, cassette ottici, scatole, permutte ottiche etc.)	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
CABLAGGIO OTTICO	Certificazione ottiche	Manuale Tecnico/ Progetto	OTDR	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO

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

	<b>RETI LAN 7</b> <b>Verbale di esecuzione e collaudo</b>	
	N° Ordine MEPA: 6792783	

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

**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 <b>PAPPALARDO CARMELO</b>	Pagina -2
---------------------------------------	---------------	------------------------------	---	-----------

	<b>RETI LAN 7</b> <b>Verbale di esecuzione e collaudo</b>	
	N° Ordine MEPA: 6792783	

**DICHIARAZIONE DI ESECUZIONE AMMINISTRAZIONE:**

I referenti Correnti Giuseppe e Restifs Aurelio  
 in qualità di COLLAUDATORI  
 incaricato dall'Amministrazione di appartenenza di seguito indicata I.I.S. Comunità Trimarchi  
 con sede a S. Teresa di R. in via Lungomare P. Borrellino s.n.  
 telefono 0962793130 email MEIS03200Q@ISTRUZIONE.IT  
 ed eventuale PEC \_\_\_\_\_;

Relativamente alle attività ordinate al fornitore Vodafone Italia Spa  
 con numero ordine 6792783, data ordine 06/05/2022,  
 progetto esecutivo con codice commessa n° 6786646,  
 CIG Z3D364E6B8, CUP C89J21016380006,  
 (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,

S. Teresa di Riva, 27/04/2023

Timbro e Firma  
  
Giuseppe Correnti  
  
PER SIELTE S.p.A. Enrico Pappalardo

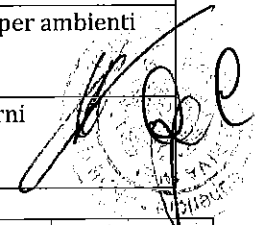
File Verbale di esecuzione e collaudo	Archiviazione	Note REV 3.4 del 26/10/22	Redatto da PAPPALARDO CARMELO	Pagina -3
---------------------------------------	---------------	------------------------------	----------------------------------	-----------

	<b>Allegato al verbale di esecuzione e collaudo</b>		
	N° Ordine CONSIP	6792783	

## 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 e sono dotati di marcatura CE.

Nome Item	Quantita	Descrizione
R7L4-DEIMAT	1064.59	[R7L4-DEIMAT] Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali
R7L4-HUAAPAI	20	[R7L4-HUAAPAI] Fornitura in opera Access point Huawei per ambienti interni
R7L4-DEISER	9056.16	[R7L4-DEISER] Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi
R7L4-HUAAPAE	2	[R7L4-HUAAPAE] Fornitura in opera Access point Huawei per ambienti esterni
R7L4-T1RCK12	6	[R7L4-T1RCK12] Fornitura in opera Armadio rack di tipo 1 da 12U, profondo 600mm, di larghezza 600mm
R7L4-HUADGAP	4	[R7L4-HUADGAP] Fornitura in opera Dispositivo Huawei di Gestione Access Point
R7L4-UTPCAT603	178	[R7L4-UTPCAT603] Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 3 metro
R7L4-C6UCCA	11590	[R7L4-C6UCCA] Fornitura Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe Cca
R7L4-F9324	6	[R7L4-F9324] Fornitura in opera Armadi a rack - tetto con spazzole per ingresso cavi
R7L4-F9062	6	[R7L4-F9062] Fornitura in opera Gruppo di ventilazione a tetto
R7L4-UTPCAT601	178	[R7L4-UTPCAT601] Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 1 metro
R7L4-F9030	20	[R7L4-F9030] Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U
R7L4-HUAT2	10	[R7L4-HUAT2] Fornitura in opera Switch di tipo 2 Huawei
R7L4-2RJ456U	89	[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
R7L4-HUAFFB	2	[R7L4-HUAFFB] Fornitura in opera Dispositivi di sicurezza Huawei - Next Generation Firewall fascia base
R7L4-C6UCCA-I	11590	[R7L4-C6UCCA-I] Installazione Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe Cca
R7L4-HUAAPAI-C	20	[R7L4-HUAAPAI-C] Configurazione Access point per ambienti interni
R7L4-HUADGAP-L	4	[R7L4-HUADGAP-L] Manutenzione mensile LP anno 1 Dispositivo di Gestione Access Point
R7L4-HUAAPAE-L	2	[R7L4-HUAAPAE-L] Manutenzione mensile LP anno 1 Access point per ambienti esterni
R7L4-HUAAPAE-C	2	[R7L4-HUAAPAE-C] Configurazione Access point per ambienti esterni



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



**Allegato al verbale di esecuzione  
e collaudo**

N° Ordine CONSIP 6792783

**CONVERGE®**

R7L4-HUADGAP-C	4	[R7L4-HUADGAP-C] Configurazione Dispositivo di Gestione Access Point
R7L4-HUAAPAI-L	20	[R7L4-HUAAPAI-L] Manutenzione mensile LP anno 1 Access point per ambienti interni
R7L4-PP24P6U	10	[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
R7L4-HUAFFB-L	2	[R7L4-HUAFFB-L] Manutenzione mensile LP anno 1 Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia base
R7L4-2RJ456U-I	89	[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
R7L4-PP24P6U-I	10	[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
R7L4-HUAT2-C	10	[R7L4-HUAT2-C] Configurazione Switch di tipo 2
R7L4-HUAFFB-A	2	[R7L4-HUAFFB-A] Servizi per i dispositivi di sicurezza Huawei - Aggiornamento dei Next Generation Firewall di fascia base
R7L4-HUAT2-L	10	[R7L4-HUAT2-L] Manutenzione mensile LP anno 1 Switch di tipo 2
R7L4-HUAFFB-C	2	[R7L4-HUAFFB-C] Configurazione Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia base

<i>File Verbale di esecuzione e collaudo</i>	<i>Archiviazione</i>	<i>Note</i> REV 1 del 30/12/21	<i>Redatto da</i>	<i>Pagina -2</i>
--	----------------------	-----------------------------------	-------------------	------------------