



## ISTITUTO COMPRENSIVO "DE AMICIS"

Protocollo numero: **3655 / 2022**

Data registrazione: **27/12/2022**

Tipo Protocollo: **ENTRATA**

Documento protocollato: **dichiarazione di collaudo e conformità dell'impianto alla regola dell'arte.pdf**

IPA: **istsc\_vaic85900r**

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI COLLAUDO E CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE - PON CABLAGGIO**

Mittente:

**COMPUTER TIME**

Ufficio/Assegnatario:

Protocollato in:

Titolo: **4 - DIDATTICA**

Classe: **2 - Attività extracurricolari**

Sottoclasse: - - -

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**

## DICHIARAZIONE DI COLLAUDO E CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Il/La sottoscritto/a:	<b>BIANCHI PAOLO AMBROGIO</b>
titolare o legale rappresentante dell'impresa:	<b>COMPUTER TIME SRL</b>
operante nel settore:	<b>INFORMATICO</b>
con sede in:	<b>VIA XX SETTEMBRE, 4</b>
sita nel comune:	<b>21013 GALLARATE (VA)</b>
telefono:	<b>0331985432</b>
partita IVA:	<b>02214160125</b>

- iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di Varese n° VA239195

- esecutrice dell'affidamento relativo alla fornitura ed installazione del materiale inerente "Acquisto cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" Vostro Ordine nr. 2136752 CIG: Z0236597F8 come da dettaglio seguente:

<b>IC DE AMICIS Plesso Materna Collodi</b>		
<b>Piano terra</b>		
<b>Descrizione Armadi di distribuzione al piano</b>	<b>Un.</b>	<b>Q.tà</b>
Armadio da parete RACK 9/12" STRUTTURA LAMIERA D'ACCIAIO 2mm COL. NERO, porta trasp.	N.	1
<b>Apparati attivi di rete</b>	<b>Un.</b>	<b>Q.tà</b>
WAX-610D NebulaFlex Pro Wireless Access Point Dual Radio 4x4 802.11a/b/g/n/ac/ax 2975Mbps, Antenne Dual Optimized integrate, 2 Porte LAN (1x Giga, 1x 2.5 Giga), supporto PoE (19W), installazione a soffitto/parete. Alimentatore non incluso. Include servizio Nebula	N.	3
NebulaFlex Switch Web Manager 8 porte Gigabit PoE (erogazione PoE fino a 130W) + 2 porte Dual Gigabit - IPv6, VLAN, QoS, IGMP - Design senza ventole, Desktop - FREE Nebula Basic Cloud Management	N.	1
PATCH PANEL U/FTP 24vie , 19" NERO 1UR, corredato di accessori	N.	1
UPS LINE INTERACTIVE - 3U x 410 p, con 6 prese IEC 10A, 600 VA comprensivo di scheda SNMP	N.	1
Multipresa alimentaz. 19" (1U) a 8 prese univers. + interr. luminoso, Nero	N.	1
CAVO PATCH PLUG/PLUG UTP CAT6A mt 1 / mt 2	N.	6
CAVO CAT6A UTP RIGIDO, Panduit, CPR: Cca s1a, d1, a1	mt.	60
CANALA DI ADEGUATE DIMENSIONI. Completa di curve, giunti, raccordi etcc	mt.	50
PRESA RJ45 CAT6a UTP , Tool Free, con sportellino antipolvere	N.	6
PLACCHETTA DA INCASSO 2 POSIZIONI BIANCO	N.	3
SCATOLA DA PARETE TIPO 503 BIANCA (senza placchetta)	N.	3
Monodopera per posa cavi rete e installazione armadi rack, antenne e punti rete. Programmazione Wifi e Networking tramite Vlan		
<b>IC DE AMICIS Plesso Primaria Pascoli</b>		
<b>Piano Terra</b>		
<b>Descrizione Armadi di distribuzione al piano</b>	<b>Un.</b>	<b>Q.tà</b>
Armadio da parete RACK 9/12" STRUTTURA LAMIERA D'ACCIAIO 2mm COL. NERO, porta trasp.	N.	1
<b>Apparati attivi di rete</b>	<b>Un.</b>	<b>Q.tà</b>
WAX-610D NebulaFlex Pro Wireless Access Point Dual Radio 4x4 802.11a/b/g/n/ac/ax 2975Mbps, Antenne Dual Optimized integrate, 2 Porte LAN (1x Giga, 1x 2.5 Giga), supporto PoE (19W), installazione a soffitto/parete. Alimentatore non incluso. Include servizio Nebula	N.	10
GS1920-24HP v2 - NebulaFlex Switch Web Managed 24 porte Gigabit PoE (erogazione PoE fino a 375W) + 4 porte Dual Gigabit - IPv6, VLAN, QoS, IGMP - Rack - FREE Nebula Basic Cloud Management	N.	1
PATCH PANEL U/FTP 24vie , 19" NERO 1UR, corredato di accessori	N.	1

UPS LINE INTERACTIVE - 3U x 410 p, con 6 prese IEC 10A, 600 VA comprensivo di scheda SNMP	N.	1
CAVO PATCH PLUG/PLUG UTP CAT6A mt 1 / mt 2	N.	22
CAVO CAT6A UTP RIGIDO, Panduit, CPR: Cca s1a, d1, a1	mt.	300
CANALA DI ADEGUATE DIMENSIONI. Completa di curve, giunti, raccordi etcc	mt.	135
PRESA RJ45 CAT6a UTP , Tool Free, con sportellino antipolvere	N.	22
PLACCHETTA DA INCASSO 2 POSIZIONI BIANCO	N.	11
SCATOLA DA PARETE TIPO 503 BIANCA (senza placchetta)	N.	11
Monodopera per posa cavi rete e installazione armadi rack, antenne e punti rete. Programmazione Wifi e Networking tramite Vlan		
<b>IC DE AMICIS Plesso De Amicis</b>		
<b>Piano Interrato</b>		
Armadio da parete RACK 9/12" STRUTTURA LAMIERA D'ACCIAIO 2mm COL. NERO, porta trasp.	N.	1
<b>Apparati attivi di rete</b>	<b>Un.</b>	<b>Q.tà</b>
WAX-610D NebulaFlex Pro Wireless Access Point Dual Radio 4x4 802.11a/b/g/n/ac/ax 2975Mbps, Antenne Dual Optimized integrate, 2 Porte LAN (1x Giga, 1x 2.5 Giga), supporto PoE (19W), installazione a soffitto/parete. Alimentatore non incluso. Include servizio Nebula	N.	10
GS1920-24HP v2 - NebulaFlex Switch Web Managed 24 porte Gigabit PoE (erogazione PoE fino a 375W) + 4 porte Dual Gigabit - IPv6, VLAN, QoS, IGMP - Rack - FREE Nebula Basic Cloud Management	N.	1
PATCH PANEL U/FTP 24vie , 19" NERO 1UR, corredato di accessori	N.	1
UPS LINE INTERACTIVE - 3U x 410 p, con 6 prese IEC 10A, 600 VA comprensivo di scheda SNMP	N.	1
CAVO PATCH PLUG/PLUG UTP CAT6A mt 1 / mt 2	N.	28
CAVO CAT6A UTP RIGIDO, Panduit, CPR: Cca s1a, d1, a1	mt.	380
CANALA DI ADEGUATE DIMENSIONI. Completa di curve, giunti, raccordi etcc	mt.	190
PRESA RJ45 CAT6a UTP , Tool Free, con sportellino antipolvere	N.	28
PLACCHETTA DA INCASSO 2 POSIZIONI BIANCO	N.	14
SCATOLA DA PARETE TIPO 503 BIANCA (senza placchetta)	N.	14
Monodopera per posa cavi rete e installazione armadi rack, antenne e punti rete. Programmazione Wifi e Networking tramite Vlan		
<b>IC DE AMICIS Plesso Pontida</b>		
<b>Piano Interrato</b>		
Armadio da parete RACK 9/12" STRUTTURA LAMIERA D'ACCIAIO 2mm COL. NERO, porta trasp.	N.	1
<b>Apparati attivi di rete</b>	<b>Un.</b>	<b>Q.tà</b>
WAX-610D NebulaFlex Pro Wireless Access Point Dual Radio 4x4 802.11a/b/g/n/ac/ax 2975Mbps, Antenne Dual Optimized integrate, 2 Porte LAN (1x Giga, 1x 2.5 Giga), supporto PoE (19W), installazione a soffitto/parete. Alimentatore non incluso. Include servizio Nebula	N.	9
GS1920-24HP v2 - NebulaFlex Switch Web Managed 24 porte Gigabit PoE (erogazione PoE fino a 375W) + 4 porte Dual Gigabit - IPv6, VLAN, QoS, IGMP - Rack - FREE Nebula Basic Cloud Management	N.	1
CAVO PATCH PLUG/PLUG UTP CAT6A mt 1 / mt 2	N.	28
CAVO CAT6A UTP RIGIDO, Panduit, CPR: Cca s1a, d1, a1	mt.	320
CANALA DI ADEGUATE DIMENSIONI. Completa di curve, giunti, raccordi etcc	mt.	140
PRESA RJ45 CAT6a UTP , Tool Free, con sportellino antipolvere	N.	18
PLACCHETTA DA INCASSO 2 POSIZIONI BIANCO	N.	9
SCATOLA DA PARETE TIPO 503 BIANCA (senza placchetta)	N.	9
Monodopera per posa cavi rete e installazione armadi rack, antenne e punti rete. Programmazione Wifi e Networking tramite Vlan		

inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria  
 altro (1)

commissionato da: ISTITUTO COMPRENSIVO DE AMICIS

Via Pastrengo, 3

installato nei locali siti nel comune di: 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)

In edificio adibito ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi

### DICHIARA


sotto la propria personale responsabilità, che la realizzazione è stata realizzata in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6 del D.M. 37/2008, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto e che la fornitura è conforme per caratteristiche tecniche a quanto è previsto nell'offerta e nell'ordine di acquisto.
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego
- installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge (ove previsto)

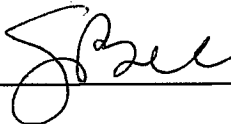
### DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenza di manutenzione o riparazione.

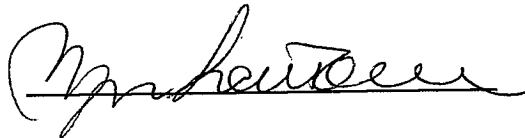
Somma Lombardo,

  
**COMPUTER TIME GROUP**  
Innovation&solution  
COMPUTER TIME Grp | Via A.X. Settembre, 4  
21013 Gallarate (VA) | C.F. e P.I. 02214160125

L'Istituto

  
\_\_\_\_\_

Il Collaudatore

  
\_\_\_\_\_