



Istituto di Istruzione Superiore
Luigi di Savoia CHIETI
ISTITUTO TECNICO E LICEO SCIENTIFICO

via E.G. D'Aragona, 21 - 66100 Chieti
tel.: 0871/344009 - c.f.: 80000200693 - cod. univoco: UFF8JK
web: savoiachieti.edu.it - e-mail: chis012006@istruzione.it
pec: chis012006@pec.istruzione.it



I.I.S. "Luigi di Savoia"
Prot. 0001388 del 25/01/2023
VI-10 (Uscita)

All'Albo on line
All'Amministrazione trasparente
Agli Atti
Al sito web- sez. PON

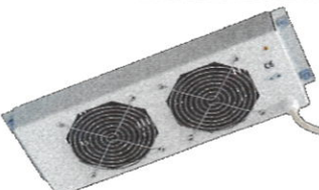
VERBALE DI COLLAUDO

Verbale di collaudo dei lavori di realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali nell'ambito del Progetto PON "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici".
Codice Progetto: 13.1.1A-FESR PON-AB-2021-116-CUP: C79J21044720006.

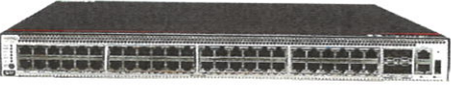
Il giorno 24 del mese di gennaio dell'anno 2023, alle ore 10.00, il sottoscritto Prof. Fasoli Andrea, in qualità di collaudatore come da incarico prot. n. 5323/4.5B del 01/04/2022 ha proceduto alla verifica ed al collaudo tecnico amministrativo dei lavori di realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali di cui all'Ordine Diretto di Acquisto MePA n. 6804844 del 10/05/2022 - Fornitore Contraente VODAFONE ITALIA SPA Via Jervis 13 - 10015 - Ivrea (TO) per un importo di € 40.559,76 iva esclusa (Iva €8.923,15) per un totale di € 49.482,91.

Il sottoscritto Prof. Fasoli Andrea, vista inoltre la relazione del progettista Prof. Valloreia Angelo Silvio, procede al collaudo amministrativo ovvero alle verifiche della conformità al computo metrico progettuale.

COMPUTO METRICO E FORNITURA APPARATI DI RETE

Cablaggio strutturato – Componenti passive		
Oggetto	Quantità	Immagine
Armadio rack di tipo 1 da 15U	3	
Gruppo di ventilazione per armadio rack	3	

Patch panel altezza 1U con 24 porte RJ45 cat.6	6	
Patch panel per fibra, OM3 e OM4 con 24 LC duplex	8	
Pigtail in fibra ottica, LC, 50/125 µm, OM3, 1 metro	72	
Cavo multimodale 50/125 micron OM3, 8 fibre classe Eca	500mt	
Presse rete LAN su scatole UNI503 con 2 RJ45 cat.6	44	
Cavo UTP cat.6, 100 Ohm classe Cca	5490mt	
Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 1 metro	88	
Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 3 metri	88	

Rete LAN – Componenti attive		
Oggetto	Quantità	Immagine
Ethernet Switch Huawei 48 porte S5731-H48P4XC	7	

Access Point (Wi-Fi AP) WiFi6 dual radio Huawei AirEngine5761-11-C	42	
Access Controller Huawei AC6508	1	

Il sottoscritto Prof. Fasoli Andrea procede alla verifica della funzionalità della rete e considera POSITIVO il collaudo tecnico della fornitura e dei servizi in oggetto.

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo, viene stilato il presente verbale firmato dal sottoscritto.

I lavori vengono chiusi alle ore 10.00 del 25/01/2023

Chieti, 25/01/2023

Il collaudatore
Prof. Andrea FASOLI

