



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "CHIOGGIA 2"**

Via San Marco 25 - 30019 SOTTOMARINA (VE)

Telefono ☎ 0415507012 - 0415509259 Fax 041400821

Cod. mecc. VEIC853008 Cod. Fiscale: 91020320270

✉ Mail: [veic853008@istruzione.it](mailto:veic853008@istruzione.it) ✉ Pec: [VEIC853008@pec.istruzione.it](mailto:VEIC853008@pec.istruzione.it) 🌐 [www.icchioggia2.edu.it](http://www.icchioggia2.edu.it)



Ministero dell'Istruzione



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo sociale europeo

Chioggia, data protocollo digitale

Al Sito dell'Istituto – Amministrazione Trasparente  
Agli atti -Fascicolo PON 13.1.1A-FESRPON-VE-2021-172  
Asse V – priorità d'investimento:13I – (FESR)  
Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro  
all'interno degli edifici scolastici"

**PROGETTO: 13.1.1A-FESRPON-VE-2021-172**

CUP: F99J21006020006

CNP: 13.1.1A-FESRPON-VE-2021-172

CIG: Z7236DAC8D

OGGETTO: **VERBALE DI COLLAUDO** per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nella sc. **G. PASCOLI**, via Bacchiglione n. 2, 30015, Sottomarina di Chioggia (VE).

Avviso pubblico Prot.n. 20480 del 20/07/2021 - 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"

L'anno 2022, il giorno 21 ottobre 2022 alle ore 14.30 ha luogo la riunione tecnica per procedere alla verifica e al collaudo delle sottoelencate forniture e dei lavori eseguiti dalla ditta Clyco Srl, per la realizzazione dei lavori di cablaggio di cui all'ordine MePA di fornitura n. 3144517 del 22/08/2022 prot. 2502 VI/10-U.

Sono presenti i sigg:

**Luigi Zennaro** Dirigente Scolastico dell'IC Chioggia 2 dal 1 settembre 2022;

**Elenia Boscolo Firi** collaudatore nominato con atto prot. n. 1608 del 09/05/2022 IV.2-U a seguito di avviso di selezione esperto interno collaudatore prot. 1411 del 23/04/2022;

**Stefano Ferracin**, Responsabile Tecnico e rappresentante della ditta Clyco Srl;

**Diego Frizziero**, assistente tecnico in servizio presso l'Istituto IC Chioggia 2.

Si procede alla verifica della realizzazione del progetto, analizzando il materiale consegnato/installato e la corretta esecuzione, come da progetto.

#### CERTIFICAZIONE SISTEMA DI CABLAGGIO IN RAME

Per una totale rispondenza ai requisiti prestazionali delle applicazioni più moderne e di quelle future il sistema di cablaggio strutturato viene certificato con strumento ad alta precisione, aderente alla normativa vigente, per i sistemi di cablaggio in categoria 6 o superiore. I risultati sono valutati automaticamente con idonea strumentazione con riferimento alle indicazioni della normativa vigente.

La certificazione è positiva per tutti i punti rete installati

#### CERTIFICAZIONE SISTEMA DI CABLAGGIO OTTICO

La certificazione della fibra ottica viene eseguita secondo gli standard di riferimento, inerente a cavi in fibra ottica. I test sono effettuati per ogni singola fibra, su tutte le tratte, in entrambe le direzioni. Le verifiche sulla fibra ottica multimodale sono effettuati alternativamente a 850 e 1300 nm con sorgente e rivelatore. Le misure di attenuazione su fibre ottiche monomodali sono realizzate a 1310 e 1550 nm. Le indicazioni delle modalità di misura sono conformi al metodo 1A, EIA/TIA-526-7.

La certificazione risulta essere positiva per tutti i punti.

A sopralluogo effettuato, si è constatato inoltre che:

1. La fornitura è conforme a quanto richiesto
2. La fornitura è perfettamente funzionante
3. Le attività di cablaggio risultano svolte con accuratezza
4. I materiali per il cablaggio risultano essere di buona qualità
5. La qualità dei materiali utilizzata corrisponde alle richieste fatte ed indicate nel capitolato tecnico.
6. I lavori di cablaggio sono stati compiuti entro il periodo contrattuale.

I presenti al collaudo, sopra indicati, **CERTIFICANO**

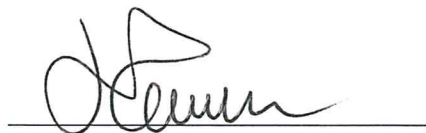
Che i lavori effettuati presso la scuola secondaria di 1 grado G. PASCOLI, via Bacchiglione n. 2 a Sottomarina di Chioggia (VE), sono stati ultimati in data 17 ottobre 2022 e si sono svolti in conformità senza alcuna prescrizione da completare e secondo le specifiche del progetto e capitolato tecnico approvato.

Il collaudo di cui sopra si conclude con esito positivo alle ore 15.30.

Letto, confermato e sottoscritto

Chioggia, 21/10/2022

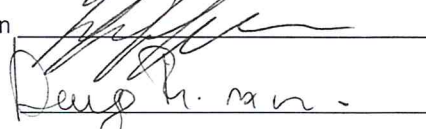
Il Dirigente Scolastico – Luigi Zennaro



Il Collaudatore – Elenia Boscolo Firi



Il Responsabile Tecnico della Clyco Srl - Sig. Stefano Ferracin



L'assistente tecnico dell'IC Chioggia 2 - Diego Frizziero

