



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR



## ISTITUTO TECNICO "CAMILLO MORIGIA - LUIGI PERDISA"



Sede amministrativa, indirizzi Geometri e Grafica:  
Via Guglielmo Marconi 6 – 48124 Ravenna,  
0544-400287; Fax: 0544-400289  
Sede indirizzo Agrario e Azienda Agraria:  
Via Dell'Agricoltura 5 – 48123 Ravenna;  
0544-450079, Fax: 0544-450787

E-Mail: [ratl020001@istruzione.it](mailto:ratl020001@istruzione.it)  
PEC: [ratl020001@pec.istruzione.it](mailto:ratl020001@pec.istruzione.it)  
WEB: <http://www.itmorigiaperdisa.it>  
Codice Fiscale n. 92082620391

**CUP: H69J21006150006**

**Agli Atti della Scuola**

IT "C. MORIGIA" - "L. PERDISA" - -RAVENNA  
Prot. 0000759 del 17/01/2023  
VI (Uscita)

**Oggetto: Verbale di Collaudo definitivo nell'ambito del progetto FESR-REACT-EU "Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole di cui all'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/20480 del 20 luglio 2021. Codice Progetto 13.1.1A-FESR PON-EM-2021-244"**

Nei locali dell'Istituto Tecnico "Morigia-Perdisa" presso la sede di via G. Marconi, n. 6 Ravenna, in data odierna, 17/01/2023, il sottoscritto prof. Matteo Pulizzi, in qualità di collaudatore con incarico Prot. 0000244 del 10/01/2022, procede alla verifica e al collaudo definitivo del materiale di seguito descritto, consegnato e installato dalla ditta incaricata alla realizzazione del progetto PON-FESR "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici", VR SISTEMI S.r.l. P.IVA 02019170394 di Ravenna.

Sono presenti insieme al collaudatore prof. Matteo Pulizzi il Dsga dott. Giovanni Compagno e il sig. Roberto Valgimigli (titolare della ditta) in rappresentanza della ditta VR SISTEMI S.r.l.

Viene verificata la conformità e la rispondenza delle apparecchiature consegnate ed il corretto funzionamento delle stesse. La verifica dà esito positivo.

Le risultanze di tale controllo sono riportate nella seguente tabella:

Fornitura e installazione di un nuovo switch Cisco SG350 48 porte + 2 Porte SFP/Rj45 e collegarlo in stack con quello esistente.	ESITO: CONFORME
Fornitura e installazione di un nuovo switch Cisco SG350 10 porte + 2 Porte SFP/Rj45 per la segreteria	ESITO: CONFORME
Fornitura, installazione e programmazione di Ubiquiti Unifi Dream Machine per la gestione del WiFi	ESITO: CONFORME



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'Istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

Fornitura, installazione e programmazione di Access Point Ubiquiti  
WiFi6 in sala docenti in sostituzione di un AP obsoleto e spostando tratta  
esistente di alcuni metri.

ESITO: CONFORME

E' stata verificata la piena efficienza e funzionalità del materiale fornito e installato che è risultato qualitativamente idoneo allo scopo del buon funzionamento del laboratorio info-1 e info-2.  
Il materiale è esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'uso.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il collaudatore del progetto prof. Matteo Pulizzi

.....

Il Direttore S.G.A. Giovanni Compagno

.....

Il titolare della ditta affidataria sig. Roberto Valgimigli

.....