



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali  
Direzione Settoriale 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 Comprensivo Statale «Gobetti»**  
Via Tintoretto 9 – 20090 Trezzano Sul Naviglio  
Tel: 02 4456971 - Fax: 02 48401956 - Cod. Fisc. 80199430150  
e-mail: [Miic8eq003@istruzione.it](mailto:Miic8eq003@istruzione.it)

Oggetto: Progetto PON:

Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale PON “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento 2014/2020” Asse II – Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici” – Avviso pubblico n. 20480 del 20.07.2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless nelle scuole.

CNP: 13.1.1A- FESR PON-LO- 2021-177

CUP: H69J21005830006

CIG: 92172245DD

Verbale di collaudo : trattativa n. 2126119 del 11/05/22

L'anno 2022 il giorno 21 del mese di novembre dalle ore 14:00 alle 16:00 **COLLAUDO SECONDARIA VIA TINTORETTO**

L'anno 2022 il giorno 22 del mese di novembre dalle ore 15:30 alle 17:30 **COLLAUDO INFANZIA VIA VERDI**

L'anno 2022 il giorno 24 del mese di novembre dalle ore 14:00 alle 16:00 **COLLAUDO INFANZIA MARIO BRUTTO**

il sottoscritto De Maio Fabio, nominato collaudatore nell'ambito del progetto PON: “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici”

ha proceduto alla verifica e collaudo del seguente materiale fornito dalla ditta: **Easyteam.org SRL, Codice Fiscale Impresa 07331470968, Partita IVA Impresa 07331470968**

DESCRIZIONE MATERIALE	Q.TÀ
SECONDARIA VIA TINTORETTO Cavo patch UTP Cat.6 0.5mt blu	30



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon  
2014-2020Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali  
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

Frutto Keystone RJ45 UTP C6 Techly	40
Set viti per rack M6 conf. 100	1
Kit di viti X montaggio Rack	1
Sever Rack 19" Ideal 42U 60x100 Ner	1
<b>SECONDARIA VIA TINTORETTO</b>	
Firewall hardware con software Linux per accesso utenti wifi	1
Controller hardware TP-Link Omada OC300	1
Access Point TP-Link EAP 660HD	7
Access Point Omada WiFi 6 Dual band	
Switch 24 porte/poe configurabile	5
APC SMART UPS CON SMARTCONNECT SMT 1500RMI2UC	1
APC Back Up UPS CS 350	2
<b>INFANZIA VIA VERDI</b>	
Firewall hardware con software Linux per accesso utenti wifi	1
Controller hardware TP-Link Omada OC300	1
Access Point TP-Link EAP 660HD	
Access Point Omada WiFi 6 Dual band	3
Switch 24 porte/poe configurabile	1
<b>INFANZIA MARIO BRUTTO</b>	
Firewall hardware con software Linux per accesso utenti wifi	1
Controller hardware TP-Link Omada OC300	1
Access Point TP-Link EAP 660HD	
Access Point Omada WiFi 6 Dual band	3
Switch 24 porte/poe configurabile	1



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali  
Direzione Generale per Interventi in materia di Edilizia  
Scuolastica, per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

MIUR

Dalle seguenti prove eseguite ricognizione generali della funzionalità è risultato che:

- a) La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- b) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Il collaudatore

prof. Fabio De Maio