## PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA RETE LOCALE IC6Modena

## - INTEGRAZIONE AL CAPITOLATO TECNICO IN MERITO AL POSIZIONAMENTO DEGLI ACCESS POINT-

Il presente documento descrive un integrazione al Progetto Esecutivo, relativamente alla fornitura di Beni e Servizi per la realizzazione di una rete LAN e WiFi con apparati attivi e passivi presso l' IC6 Modena, secondo quanto previsto da PON 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" – Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole; redatto in conformità alle richieste dell'Amministrazione e sulla base delle esigenze emerse e delle verifiche effettuate durante il sopralluogo tecnico svolto in presenza.

PROGETTO CABLAGGIO STRUTTURATO E SICURO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI; Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "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.

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"– Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

Codice progetto: 13.1.1A-FESRPON-EM-2021-65

Low Madel

CUP: E99J21004400006 Progettista: Ing Luca Martinelli

Integrazione al capitolato tecnico relativa al posizionamento degli access point nei vari plessi. In fase di installazione in accordo con l'azienda che ha eseguito i lavori è stato deciso, senza variare il numero di access point totali in offerta, di posizionare i seguenti access point nei seguenti plessi:

18 AP: plesso Lanfranco 9 AP: plesso Pisano

8 AP: plesso Buon Pastore

2 AP: plesso Lippi

Il posizionamento di questi apparati consente una copertura Wi-Fi ottimale di tutti i locali dei vari plessi come richiesto da specifiche di progetto.

Modena, 24/10/2022

Ing Luca Martinelli