

Istituto Comprensivo della Margherita



IC Della Margherita MIIC8A300D

PROGETTO PON

Candidatura N. 1072775
43813 del 11/11/2021 - FESR REACT EU –
Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole
Riapertura termini Avviso 20480

Scuola IC DELLA MARGHERITA (MIIC8A300D) 13.1.1 Realizzazione o potenziamento delle reti locali. Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici Codice progetto: 13.1.1A-FERSPON-LO-2022-70 CUP G39J21021670006

PROGETTO ESECUTIVO – CRONOPROGRAMMA

Documento	Rev.	Data	Emesso per	Autore	Responsabile del procedimento
Cronoprogramma	0	28/03/2022	Prima emissione	Livraghi	
Cronoprogramma	1	31/03/2022	Rettifiche minori	Livraghi	

<p><i>Il progettista</i> Studio Livraghi Ing. Francesco Ord. Ing. Lodi n. 254 Via Angelo e Bortolo Rossi, 8 26841 Casalpuusterlengo LO</p> <p>Tel/Fax 037784933 e.mail: info@studiolivraghi.it pec: francesco.livraghi@ingpec.eu</p> <p>C.F. LVRFNC66R13F20Q P.IVA 10821080156</p>	
Tutti i diritti riservati	
<i>Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale</i>	

Sommario

1. Premessa	3
2. CRONOPROGRAMMA	4

1. Premessa

L'IC Della Margherita con la candidatura n. 1072755 nell'ambito del Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale 20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole ha acquisito gli strumenti tecnico/economici per farsi carico di specifici impegni per il miglioramento qualitativo dei sistemi e dei servizi di diffusione digitale dei propri plessi.

In particolare l'intervento prevede la fornitura, installazione, posa in opera e messa in esercizio di tutti gli elementi necessari *“a dotare gli edifici scolastici di un'infrastruttura di rete capace di coprire gli spazi didattici e amministrativi della scuola IC Della Margherita, nonché di consentire la connessione alla rete da parte del personale scolastico, delle studentesse e degli studenti, assicurando, altresì, il cablaggio degli spazi, la sicurezza informatica dei dati, la gestione e autenticazione degli accessi. La misura prevede il potenziamento e/o la realizzazione di reti negli edifici scolastici di pertinenza con il ricorso a tecnologie sia wired (cablaggio) sia wireless (WiFi), LAN e WLAN”*

In particolare l'intervento sarà eseguito sui seguenti plessi:

- MIAA8A306G - Scuola dell'infanzia Arcobaleno - San Zenone al Lambro
- MIEE8A305Q - Scuola primaria “Gianni Rodari” - San Zenone al Lambro
- MIAA8A305E - Scuola dell'infanzia “Il Giardino delle margherite” - Dresano
- MIEE8A303N - Scuola primaria “Giovanni XXIII” Dresano
- MIMM8A301E - Scuola secondaria “Don Milani” - Dresano
- MIAA8A302B - Scuola dell'infanzia “Gianni Rodari” - Colturano
- MIEE8A302L - Scuola primaria “Alessandro Manzoni” Colturano
- MIAA8A301A - Scuola dell'infanzia “Gianni Rodari” - Vizzolo Predabissi
- MIEE8A301G - Scuola Primaria “Giosuè Carducci” - Vizzolo Predabissi
- MIMM8A302G - Scuola Secondaria “Eugenio Curiel” - Vizzolo Predabissi

Di seguito il cronoprogramma di progetto.

Qualora vi fossero discordanze di qualsiasi natura e genere negli elaborati è da ritenersi comunque sempre valida l'indicazione e/o soluzione più favorevole alla stazione appaltante, e comunque la stessa deve essere approvata ad insindacabile giudizio della DL e del responsabile del procedimento

2. CRONOPROGRAMMA

In coordinamento con la DL e la RSPP e la dirigenza scolastica si prevede il seguente cronoprogramma dei lavori.

Attività	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6
Valutazione di dettaglio delle opere, degli attraversamenti e delle installazioni. Primi approvvigionamenti dei materiali. Fornitura e installazioni senza interferenze con l'attività scolastica						
Fornitura e installazioni senza interferenze con l'attività scolastica						
Fornitura e installazioni senza interferenze con l'attività scolastica						
Fornitura e installazioni senza interferenze con l'attività scolastica						
Fornitura e installazioni senza interferenze con l'attività scolastica						
Formazione, collaudo e consegna documenti						

Fine documento