

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



*Ministero dell'Istruzione  
e del Merito*



**Italiadomani**  
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIZIA

## VARIAZIONE AL CAPITOLATO TECNICO PROGETTO ESECUTIVO “Next Generation Labs”

Si trasmette variazione alla Tabella C del capitolato tecnico originale, per la copertura parziale delle forniture oggetto di mancato affidamento.

Di seguito la Tabella C1 sostituisce le voci C3, C4 e C7 della precedente Tabella C.

Per la Tabella C1 la stima dei costi aggregati è pari a 8.660 euro (iva inclusa).

Potenza, lì 23/10/2023




La progettista  
Prof.ssa Paola Curci

**FUTURA****LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione  
e del MeritoItaliadomani  
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

## CAPITOLATO TECNICO PROGETTO ESECUTIVO "Next Generation Labs"

## TABELLE DEGLI STRUMENTI

TABELLA C1

Etichetta	Tipologia	Descrizione Voce	N°	Area
C1.1	Gateway IOT intelligente	Pacchetto SIMATIC IOT2050 SIEMENS (pack 6)	3	  
C1.2	Software per la programmazione di PLC	SIMATIC TIA Portal Engineering Software STEP 7 Professional/ WinCC (pacchetto 100 licenze)	3	
C1.3	Sistema di motion control	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SINAMICS V90 SIEMENS (inverter)</li> <li>- SIMOTICS S-1FL6 SIEMENS (motore)</li> <li>- Power cable pre-assembled (cavo alimentazione motore)</li> <li>- Signal cable pre-assembled for incr.encoder in S-1FL6 - 5 mt (cavo encoder)</li> <li>- I/O cable pre-assembled for SINAMICS V90</li> </ul>	1	

Potenza, lì 23/10/2023

La progettista  
Prof.ssa Paola Curci