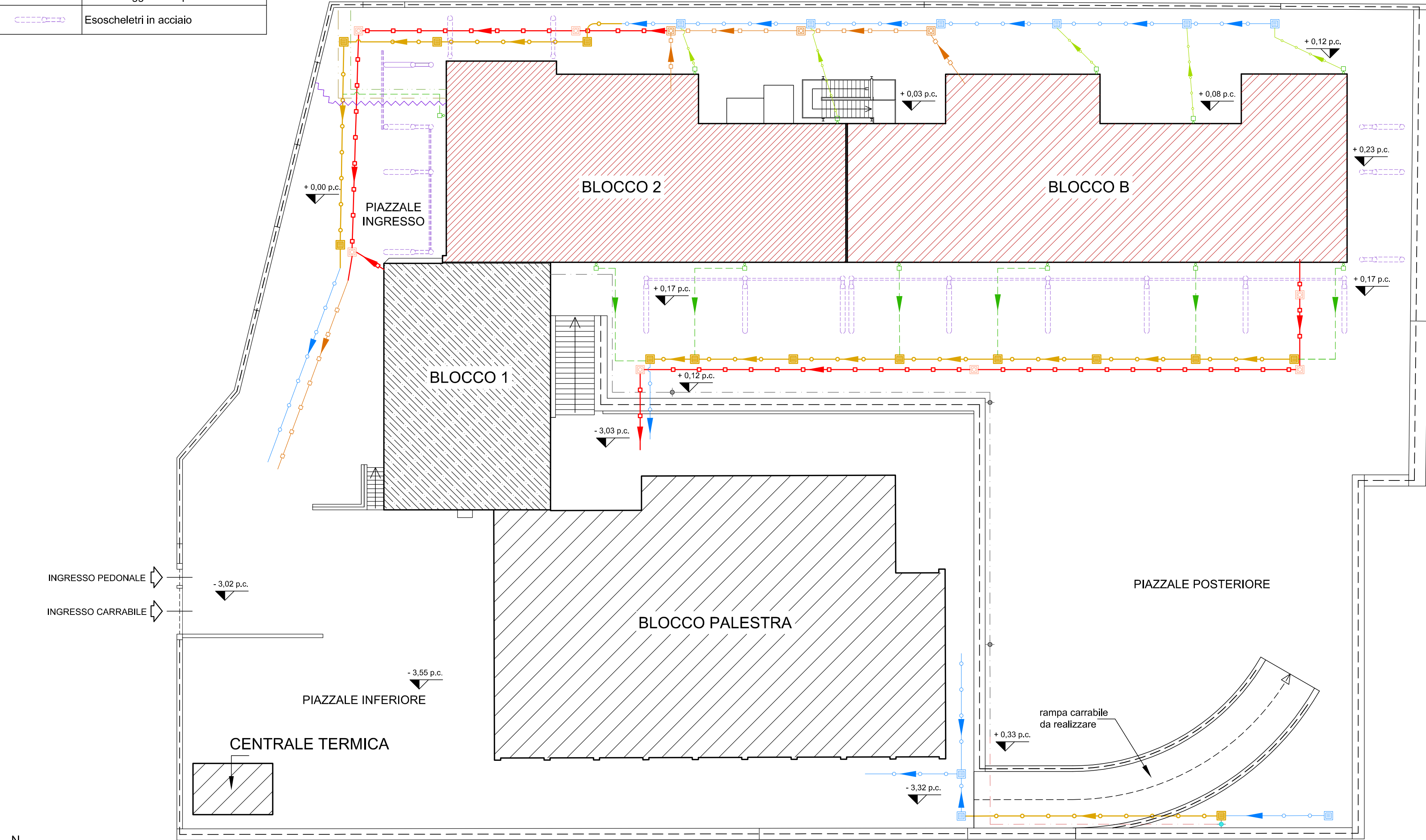


LEGENDA NUOVE OPERE:	
RIF.	DESCRIZIONE
	Nuova rete interrata scarichi fognari
	Nuova rete interrata scarichi acque meteoriche di copertura e piazzali
	Nuovi pluviali con pozzetto e rete di collegamento
	Nuovo pozzetto rete scarichi fognari
	Nuovo pozzetto rete scarichi acque meteoriche
	Palo illuminazione esterna e rete elettrica oggetto di spostamento
	Esoscheletri in acciaio

LEGENDA OPERE ESISTENTI:			
RIF.	DESCRIZIONE	RIF.	DESCRIZIONE
	Rete interrata scarichi fognari		Rete interrata fibra telefonica
	Rete interrata scarichi acque meteoriche di copertura e piazzali		Rete idrica-sanitaria interrata
	Pluviali con pozzetto e rete di collegamento		Rete idrica antincendio interrata
	Pozzetto rete scarichi fognari		Palo illuminazione esterna e rete elettrica interrata di collegamento
	Pozzetto rete scarichi acque meteoriche		



PLANIMETRIA GENERALE SOTTOSERVIZI



PROVINCIA DI POTENZA

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SEDE DELL'I.I.S.
"DE SARLO" DI LAGONEGRO
VIA SANT'ANTUONO
CODICE EDIFICIO 760390475

CUP: H62C21000410001



PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Manuela CORINGRATO (Capogruppo)

S. & S. ENGINEERING Srls

Geom. Domenico Franco GIOIA

Geol. Mario CHIORAZZO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Funzionario Ing. Tiziana CAPPA

ELABORATO: **Planimetria generale con indicazione
di scarichi e interferenze - Stato Futuro
(Revisione)**

Tav. N.

B.13

Data: Novembre 2022

Scala: 1:200

RTP: Cap. Arch. Manuela CORINGRATO - S. & S. Engineering srls - Geom. Domenico Franco GIOIA - Geol. Mario Chiorazzo