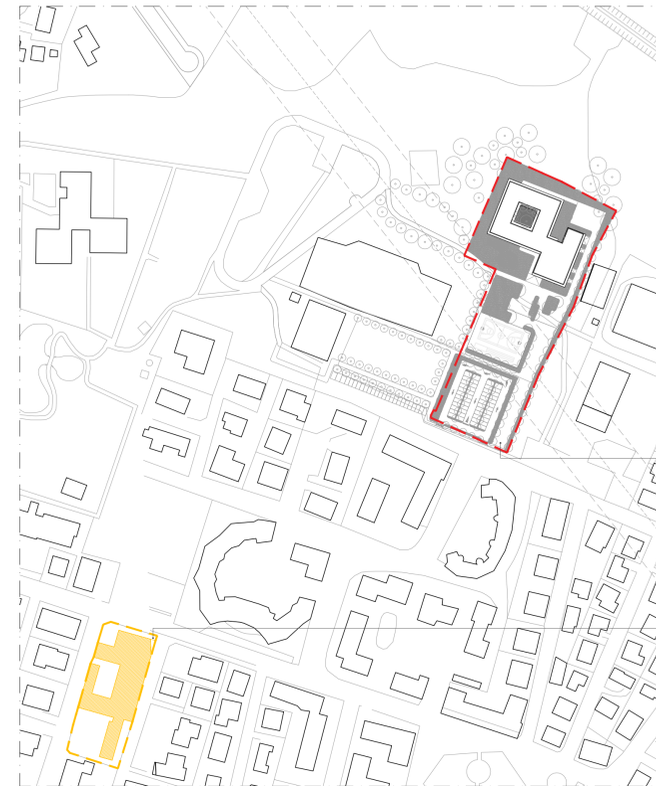


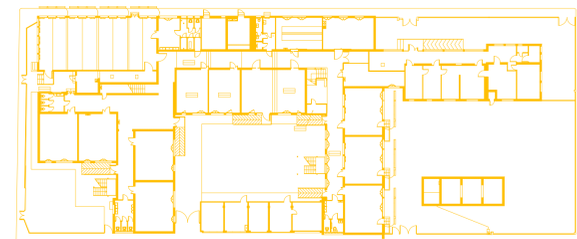
PLANIMETRIA SCUOLA DI PROGETTO_Scala 1:500
VIA G. PASCOLI 45°29'42.10"N 12°10'8.25"E



PLANIMETRIA SCUOLA DA DEMOLIRE_Scala 1:500
VIA C. PISACANE 16



PLANIMETRIA GENERALE_Scala 1:2000



PIANTA PIANO TERRA SCUOLA DA DEMOLIRE_Scala 1:500
VIA C. PISACANE 16



PIANTA PIANO PRIMO SCUOLA DA DEMOLIRE_Scala 1:500
VIA C. PISACANE 16

- LEGENDA**
- LOTTO DI INTERVENTO
 - NUOVE COSTRUZIONI
 - DEMOLIZIONI E RIMOZIONI

- ± 0.00 Quota pavimento finito (planimetrie)
- ▽ -5.00 Quota pavimento finito (sezioni)

NOTE

- Tutte le misure sono espresse in centimetri e dovranno essere verificate preliminarmente in cantiere dall'impresa che ne sarà responsabile.
- Le quote altimetriche sono espresse in metri; la quota altimetrica relativa 0.00 corrisponde alla quota interna del piano terra.
- Gli elaborati del progetto impiantistico e strutturale andranno esaminati contestualmente agli elaborati Architettonici che avranno sempre maggiore validità in caso di contrasto.
- In caso di divergenza tra gli elaborati di progetto, prevalgono nell'ordine le informazioni contenute in:
 - 1- Disegni di maggiore dettaglio (scala 1:5 - 1:20 - 1:50 - 1:100)
 - 2- Specifica tecnica del disciplinare



FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI
#NEXTGENERATIONITALIA

ENTE LOCALE

Comune di Spinea
Piazza Municipio, 1 - 30038 Spinea (VE)

Progetto finanziato nell'ambito PNRR, Missione 2 - Rivoluzione verde e transizione ecologica - Componente 3 - Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici - Investimento 1.1: "Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU



ARCHITETTURA

Arch. Diego Collini
P.IVA 02188430447
C.F. CLLSG85E30D542E

R.U.P.

Daniele Levorato

PROGETTO

Realizzazione nuova Scuola Secondaria di I Grado
CIG: 929089C23 - CUP: E31B22001330006

FASE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

TITOLO

Planimetrie stato sovrapposto (demolizioni-ricostruzioni)

ELABORATO N°

SPN_PFTE_ARCH.06

Rev. 00 Data: Marzo 2023 Scala: 1:500