

INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE MEDIANTE ISOLAMENTO TERMICO

spalline in poliuretano espanso spess. 2 cm

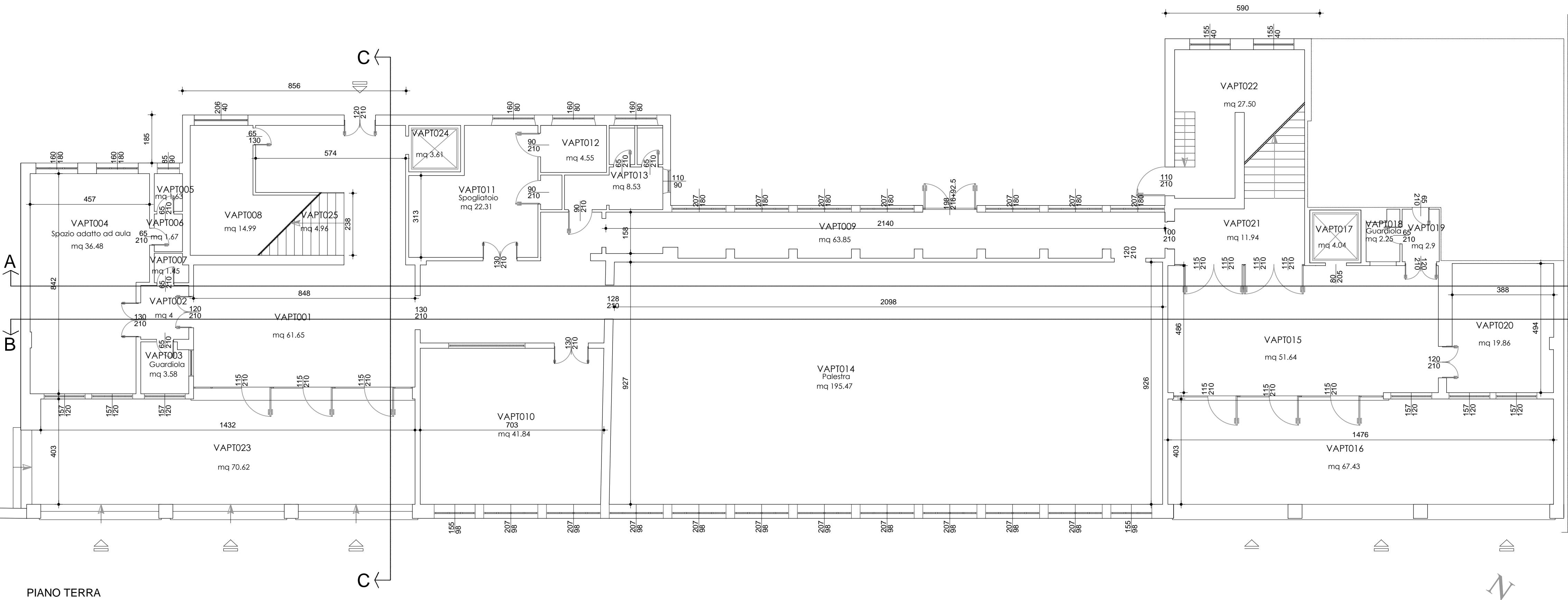
nuove piane e mezzanini

pannelli rigidi di poliuretano espanso rigido, posati a giunti accostati, ancorati al supporto murario sottostante mediante l'ausilio di malta adesiva minerale a base di calce/cemento bianco

rivestimento di finitura acril-silossanico fibrato ad alta resistenza

sistema a cappotto in poliuretano espanso ciclo finito acrilico/silossanico

PIANO TERZO



PIANO TERRA

		"Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU"	
		CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA DIREZIONE SERVIZI GENERALI, SCUOLE E GOVERNANCE Servizio Edilizia - Ufficio Prevenzione Incendi e Progetti Speciali	
EDIFICIO - ATTIVITA': Via Archimede 42,44,46 - Genova 16142 I.I.S. Eugenio Montale/Nuovo I.P.C.		CODICE EDIFICIO ATTIVITA' SIGE273 A	
COMMESSA: LAS.21.000034-I.I.S. EUGENIO MONTALE -NUOVO I.P.C.-SUCCURSALE VIA ARCHIMEDE 42-44-46,16142 GENOVA EFFICIENTAMENTO ENERGETICO MEDIANTE RIQUALIFICAZIONE DEI PROSPETTI E MESSA IN SICUREZZA DEI SOFFITTI		CODICE COMMESSA LAS.21.00003	
FASE: DEFINITIVO		STATO: ATTUALE	
OGGETTO DELLA TAVOLA: PIANTE PIANO TIPO		N° TAVOLA EA08 SCALA 1:100	
PROGETTISTI: Arch.Gabriella INNOCENTI Dodi Moss S.r.l. Ing. Marco Pietro RUGGIERI Dodi Moss S.r.l. Ing. Andrea GUERRA Dodi Moss S.r.l.		REVISIONE DATA 07/2022 RIF. FILE ANAGEDIT:	
STAFF di PROGETTAZIONE		APPROVAZIONE DOCUMENTO	
		RESP. UFFICIO Arch. R. Burrani - Geom. F. Rosazza Battore	
		DIRIGENTE TECNICO Ing. Davide Nari	
		R.U.P. Arch. Roberta Burrani	