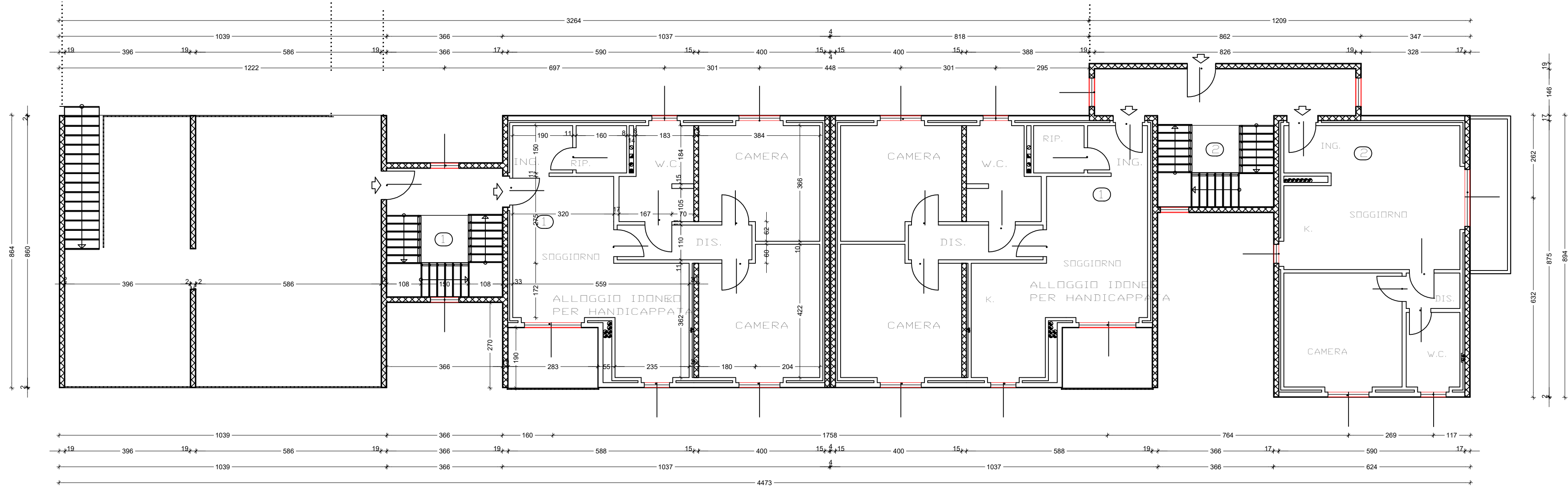


3 PIANO INTERRATO
1 : 100



2 PIANTA PIANO TERRA
1 : 100



Regione Lombardia Azienda Lombarda per l'Edilizia Residenziale - Bergamo - Lecco - Sondrio		REV. 00	DATA: 24/07/2025
Via Mazzini 32/a 24128 Bergamo - Telefono 035/259595 Telefax 035/251185 C.F. e P.IVA 00225430164			
AVVISO PUBBLICO EX ART. 193, COMMA 16, DEL D.LGS. 36/2023 E S.M.I. ATTO A SOLLECITARE I PRIVATI INTERESSATI A FARSI PROMOTORI DI INIZIATIVE VOLTE A REALIZZARE IN CONCESSIONE, MEDIANTE FINANZA DI PROGETTO E TRAMITE IL CONTRATTO DI RENDIMENTO O DI PRESTAZIONE ENERGETICA EPC EX ART. 200 DEL CODICE, INTERVENTI INCLUSI NEGLI STRUMENTI DI PROGRAMMAZIONE DEL PPP, DI CUI ALL'ART. 175, COMMA 1, VOLTI ALLA REALIZZAZIONE DI LAVORI CHE POSSANO USUFRUIRE SIA DEGLI INCENTIVI PREVISTI DALLA MISURA DEL PNRR M7 INVESTIMENTO 17 REPOWER - REGOLAMENTO (UE) 2023/435 DEL 27 FEBBRAIO 2023 CHE			
DEGLI ULTERIORI INCENTIVI PREVISTI DAL CONTO TERMICO			
COMUNE DI CALOLZIOCORTE			
INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA DI PROPRIETA' ESCLUSIVA ALER			
LOTTO: LC-3 CLUSTER 1: edifici in via G. Di Vittorio 8-10-12-14-16-18-20-22 CLUSTER 2: edifici in via lavello 1g CLUSTER 3: edifici in via Cavour 13			
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA (art. 6 bis - All.1.7 al D. L.gs 36/2023)			
ELABORATI GRAFICI Pianta piano terra		TAV. N° LC3.3-E. RL.2	
IL PROPONENTE : ENERGIE SOSTENIBILI INTESA Via Giovanni da Empoli n. 3, 00154 Roma T. 06 5055908 pec: cs.intesa@uniaspec.it		IL PROGETTISTA: PS40 Via G. Matteotti 48, 00121 Roma T. 06 246 16 48 email: ps40.dani@gmail.com SCALA: 1:100	
GRUPPO DI LAVORO Coordinamento Tecnologie Progettazione energetica Impianti meccanici Impianti elettrici, speciali e fiv Sostenibilità		Ing. Claudio Rossi con Ing. Quirico Manco Ing. Claudio Rossi Ing. Claudia Colosimo Ing. Nicola Meo Ing. Dario De Santis Ing. Antonello Calderoni Ing. Valentina Russo	
UNITA' OPERATIVA LECCO R.U.P. - ARCH. LINO ANTONIO SALIGARI		DATA: Luglio 2025 REV: 0.0 AGG. // FILE LC3.3-E-RL.2	