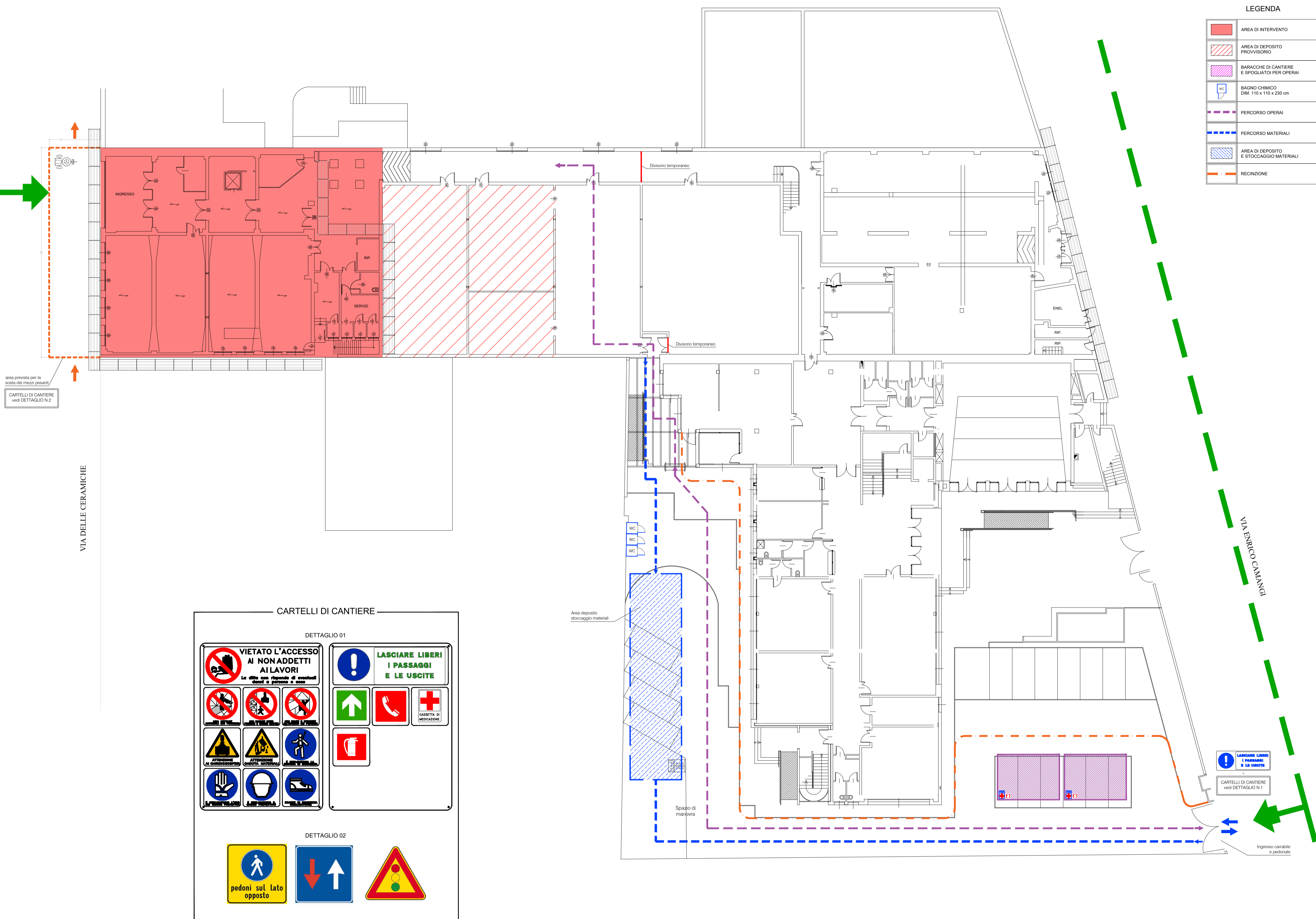
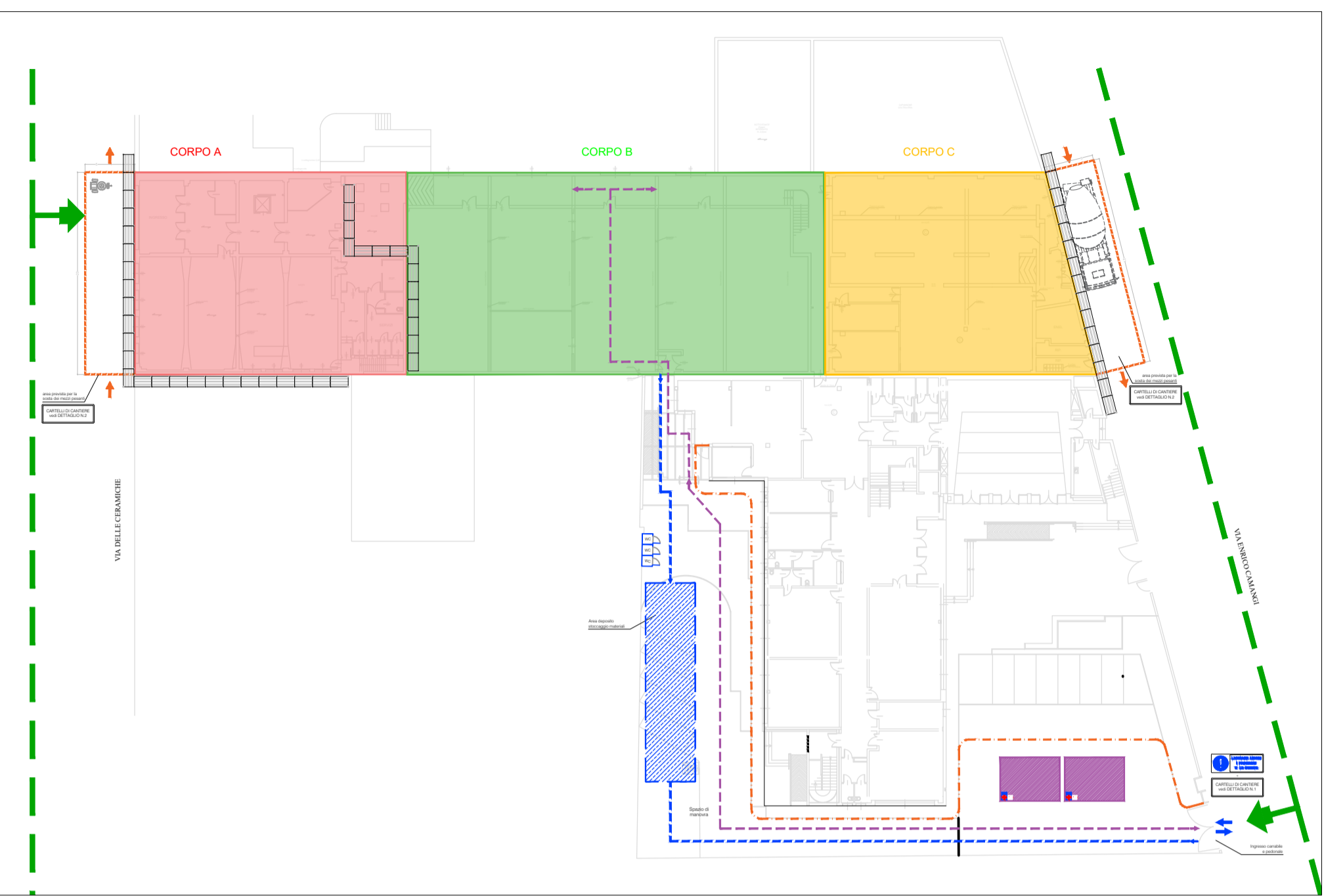


PIANTA PIANO TERRA - LAYOUT DI CANTIERE - FASE 1

Scala 1:200



LAYOUT GENERALE
Scala 1:500



PROVINCIA DI RAVENNA SETTORE LAVORI PUBBLICI Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio	
LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SUCCURSALE DI VIA CAMANGI, 19 DELL'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE E PROFESSIONALE "L. BUCCI" DI FAENZA (RA)	
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU	
PROGETTO ESECUTIVO IMPORTO € 3.000.000,00	
Presidente: Michele De Pascale Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez	
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile firmato digitalmente	
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Marco Conti firmato digitalmente	
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Andrea Fedi firmato digitalmente	
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Andrea Fedi firmato digitalmente	
B.F. Progetti Società di Ingegneria S.r.l.	
INGENIERIA, ARCHITETTURA E GEOLOGIA Ing. Pierluigi Bettini, Ing. Andrea Fedi, Ing. Luciano Lambriola, Ing. Giacomo Martinetto, Arch. Rachele Guzzini, Arch. Chiara Nostrato, Geol. Sandro Pulcini viale Adria 320, 51100 PISTOIA Tel e fax 0573/2423 Cell. 339/6404075 e-mail: info@bfprogetti.eu www.bfprogetti.eu	
COLLABORATORI p.i. Andrea Bezzati Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco	
Rev. Descrizione Redato: Controllato: Approvato: Data: 0 EMISSIONE A.F. P.N. P.N. 1	
TITOLO ELABORATO: LAYOUT DI CANTIERE - FASE 1	
Elaborato nro: 3.LY.1 Revisione: 0 Data: 31/03/2022 Scala: Nome file:	