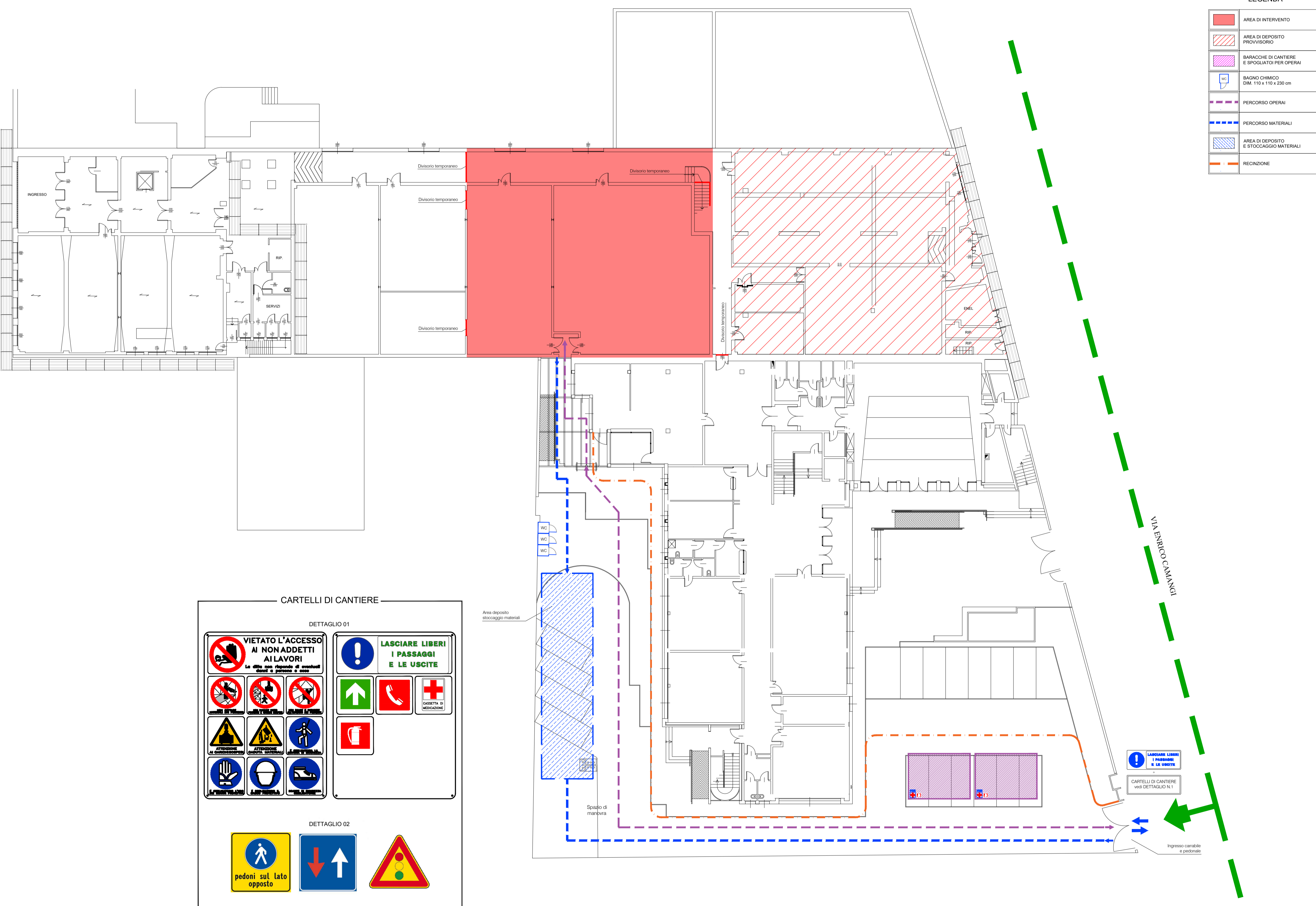
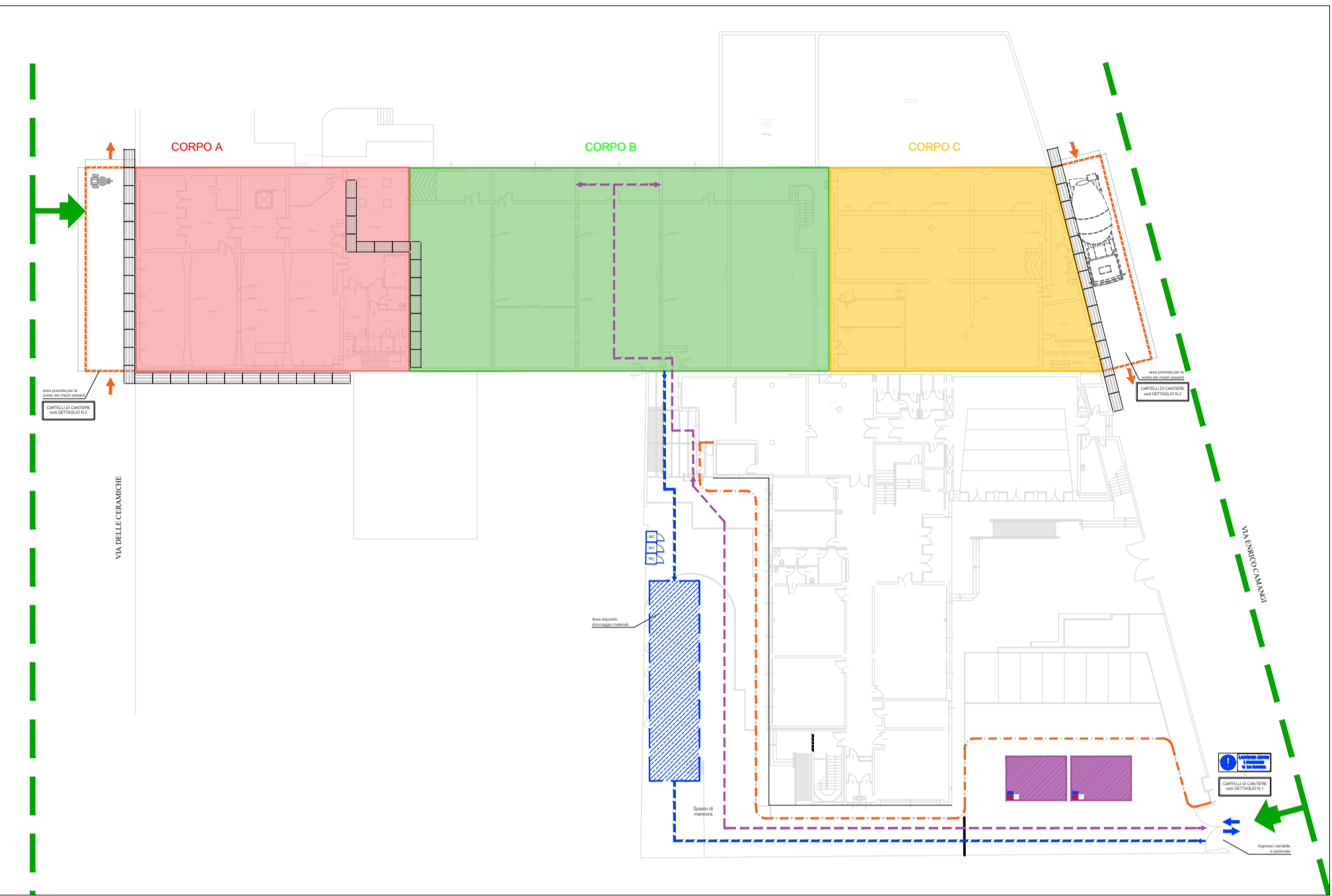


PIANTA PIANO TERRA - LAYOUT DI CANTIERE - FASE 3

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.

B.F.
INGEGNERIA, ARCHITETTURA E GEOLOGIA
di Ing. Pierluigi Bettini, Ing. Andrea Fedi, Ing. Luciano Lambriola,
Ing. Giacomo Martinetto, Arch. Rachèle Guzzini, Arch. Chiara Nostrato,
Geol. Sandro Pulini
viale Adua 320, 51100 PISTOIA Tel e fax 0573/2423
0573/240475 e-mail: info@bfprogetti.eu
www.bfprogetti.eu

COLLABORATORI
p.i. Andrea Bezzi
Geom. Sara Vergallo
Geom. Franco Tocco

Rev. 0	Descrizione EMISSIONE	Redatto: A.F.	Controllato: P.N.	Approvato: Data: 31/03/2022
--------	--------------------------	---------------	-------------------	--------------------------------

TITOLO ELABORATO:
LAYOUT DI CANTIERE - FASE 3

Elaborato nro: 3.LY.3	Revisione: 0	Data: 31/03/2022	Scala: -	Nome file:
--------------------------	-----------------	---------------------	-------------	---------------------