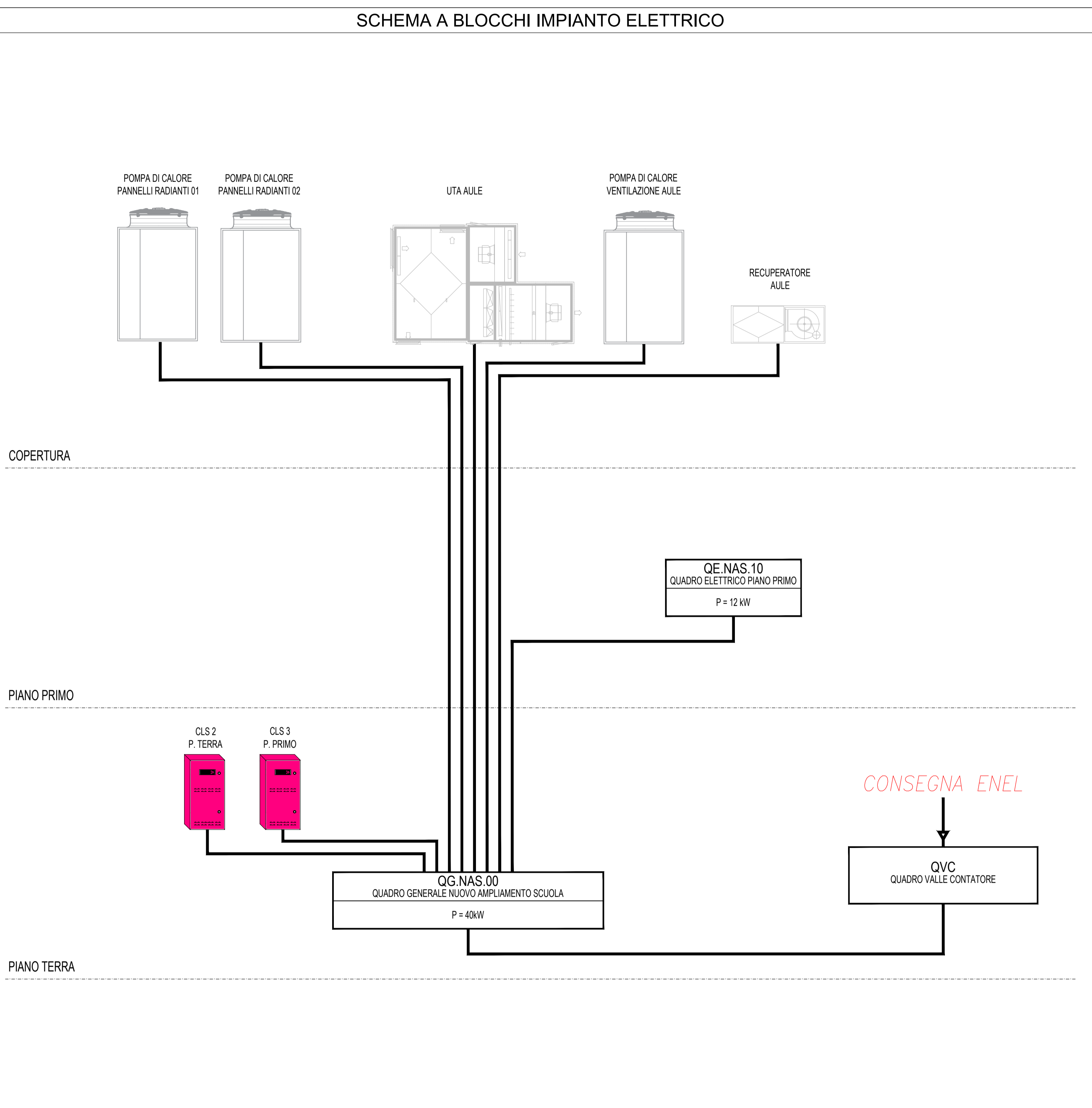
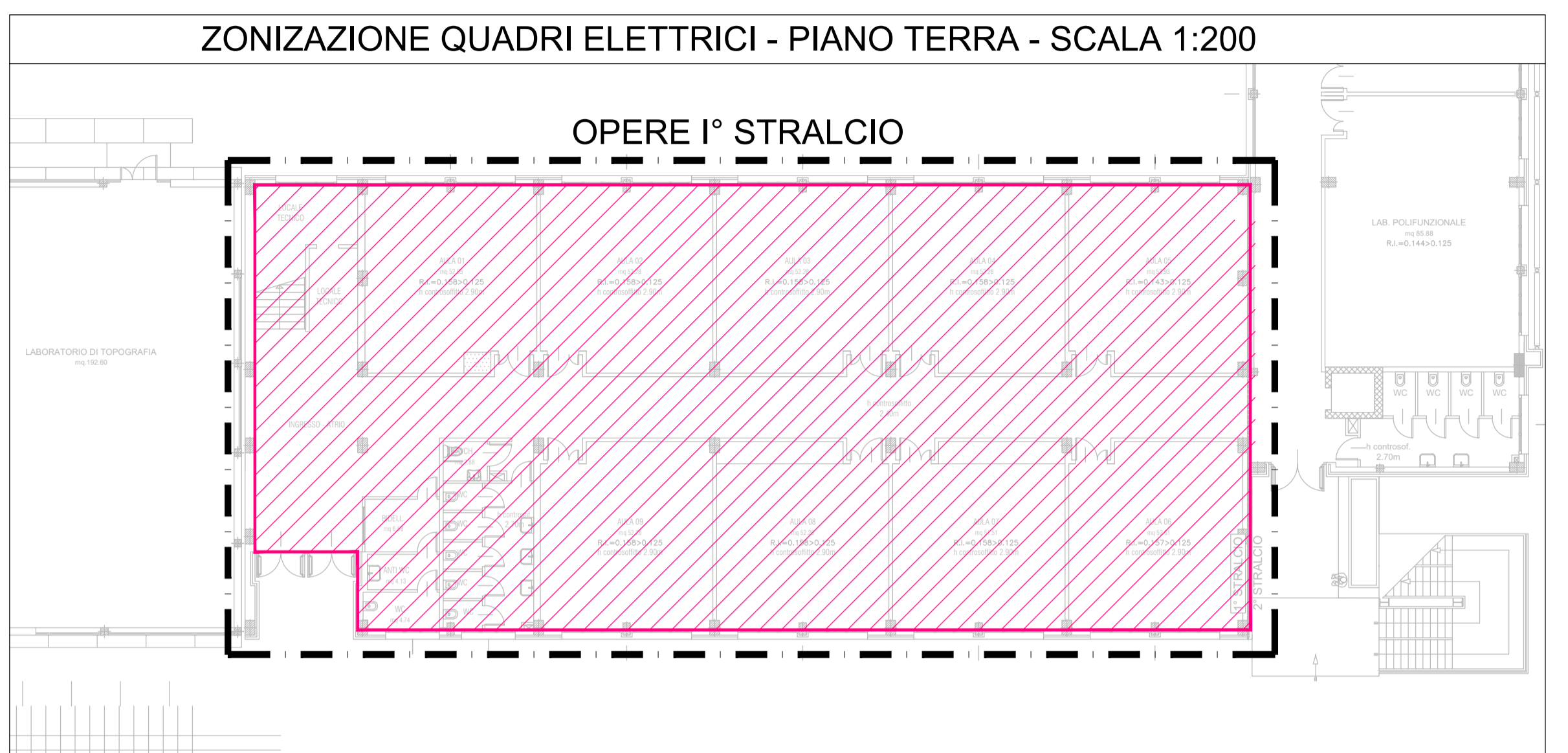


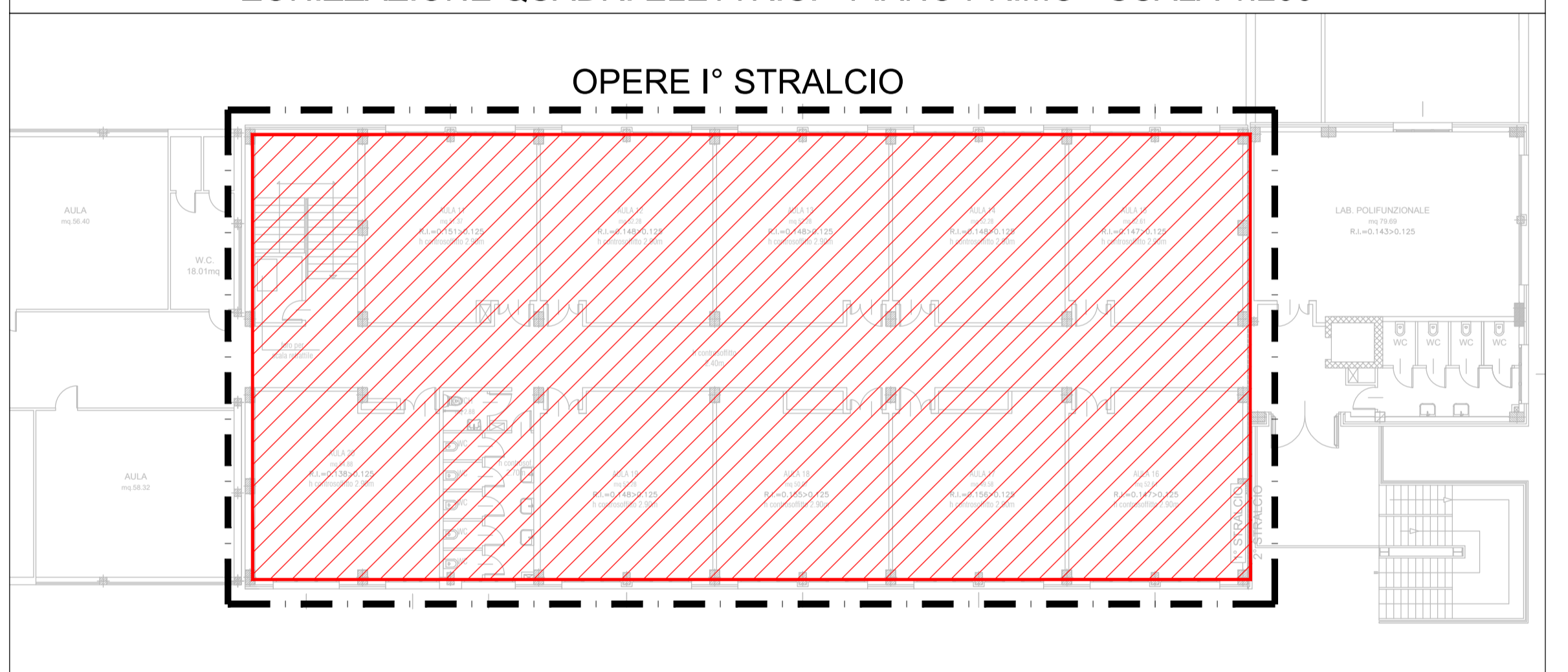
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ELETTRICO



ZONIZZAZIONE QUADRI ELETTRICI - PIANO TERRA - SCALA 1:200



ZONIZZAZIONE QUADRI ELETTRICI - PIANO PRIMO - SCALA 1:200



LEGENDA AREA DI COMPETENZA

- QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO SCUOLA (QG.NAS)
- QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO (QE.NAS.10)

PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE
DELL' I.T.G. "C.MORIGIA" (VIA MARCONI n°6/8) ED ALLA SUCCURSALE
DEL LICEO SCIENTIFICO "A.ORIANI" DI RAVENNA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 3.200.000,00

Presidente: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martínez
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. Marco Conti	firmato digitalmente
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Piazzesi Geom. Antonio Marchini Ing. Marco Conti	firmato digitalmente
COLLABORATORI Ing. Annalisa Bollettino p.i. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocino	firmato.....
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Bollettino	firmato.....
Rev. 0 Desrizione 0 EMISSIONE	Redato: P.N. Controllo: P.N. Approvato: Data A.F. P.N. P.N. 30/06/2022

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati
PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Alberto Frisoni
SERVIZI ECOLOGICI: Ing. Massimo Savoldi - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop.
Via Cilia, 54 - Ravenna
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Ing. Piero Guidi - Progetto Guidi
POLISTUDIO A.E.S. - Società di Ingegneria S.r.l.
Via Tortona, 10 - Recine (RN)

STUDIO TASSINARI • ASSOCIATI
Ingegneria • architettura • infrastrutture
 SERVIZI ECOLOGICI
Società Cooperativa

POLISTUDIO
Architecture & engineering

TITOLO ELABORATO: IMPIANTI ELETTRICI
Distribuzione di potenza - Schemi a blocchi e zonizzazione

Elaborato num: IE-16	Revisione: 00	Data: 30/06/2022	Scala: ...	Nome file: IE_16_EL_ZONE.pdf
----------------------	---------------	------------------	------------	------------------------------