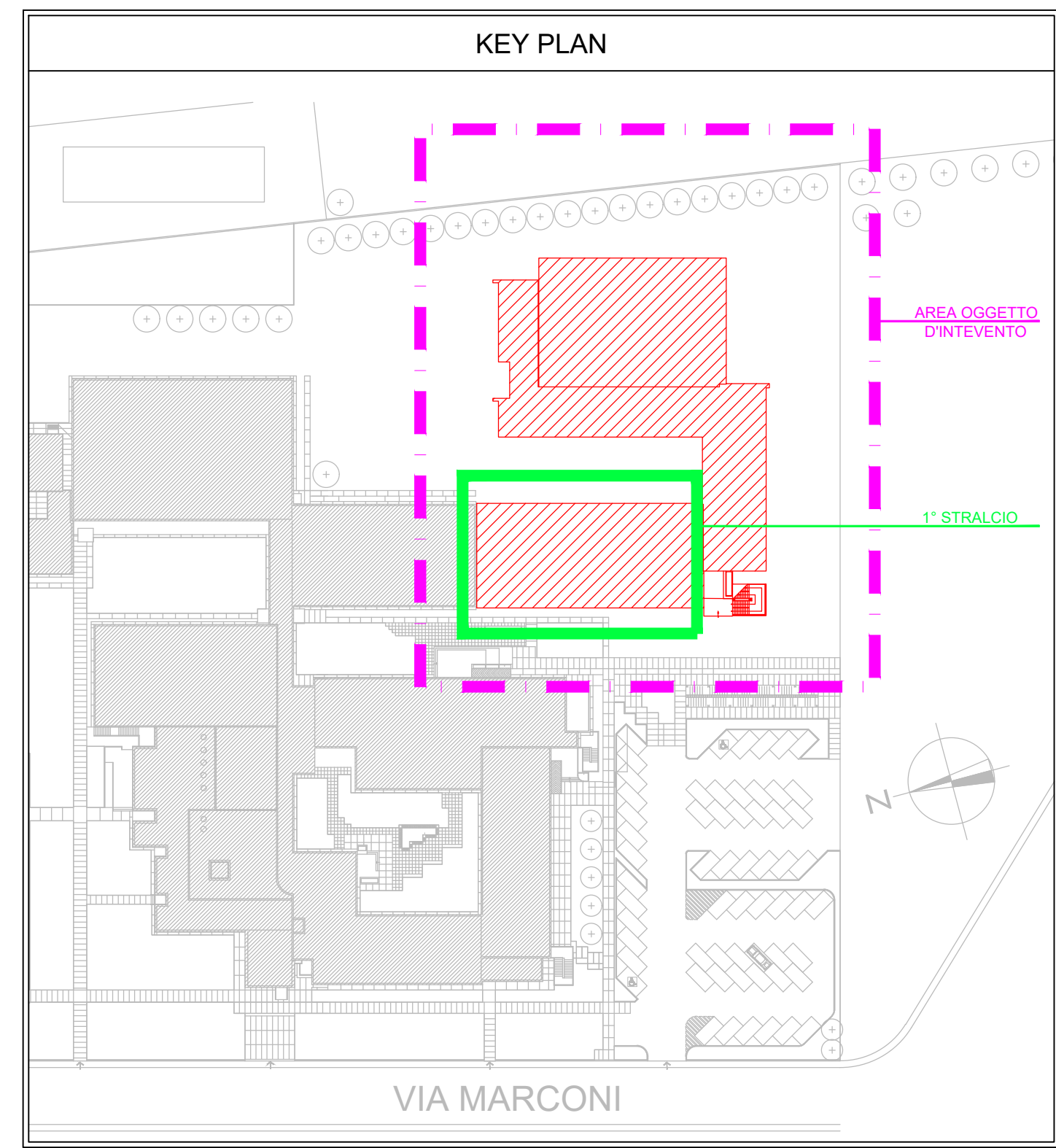
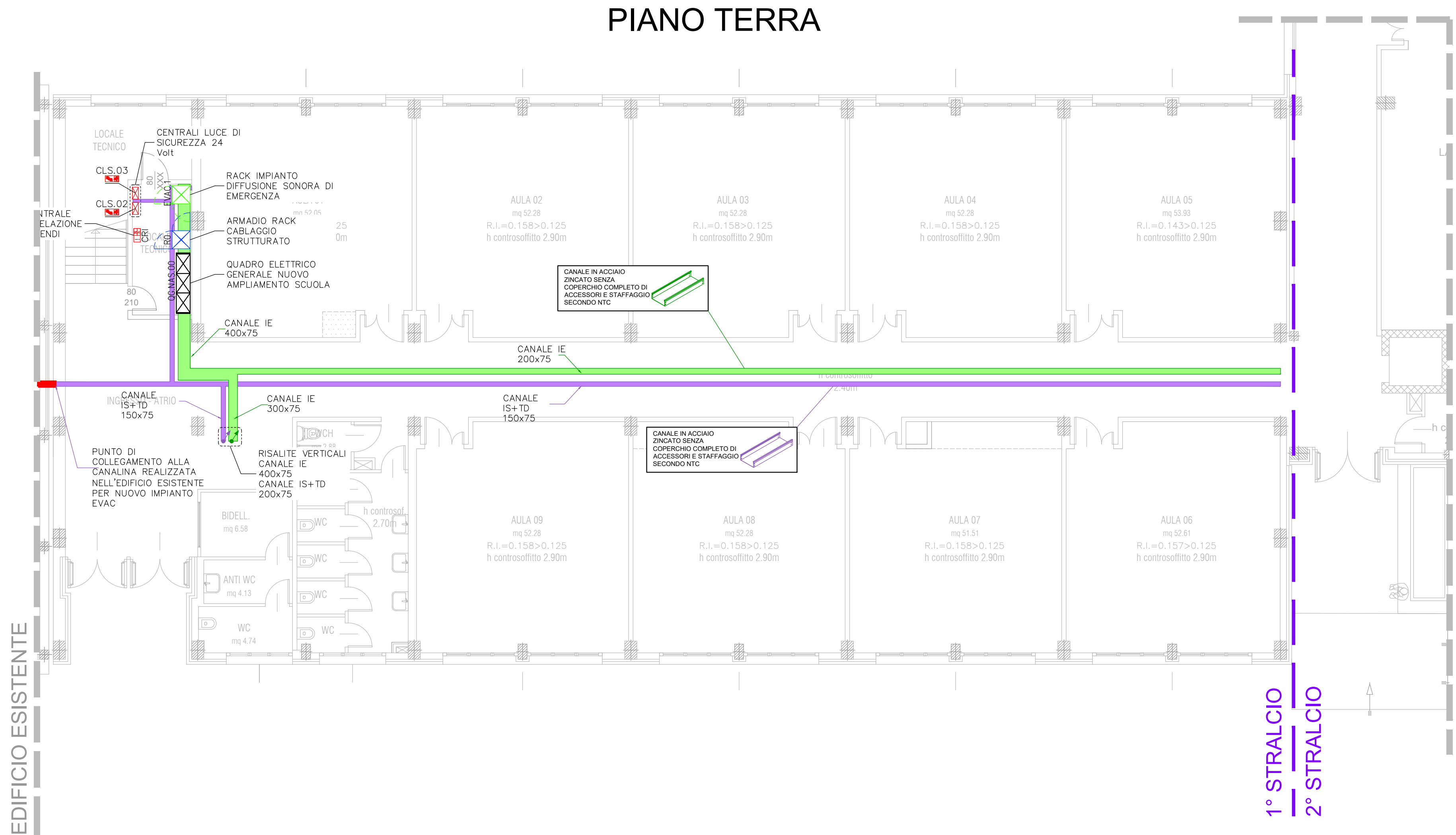
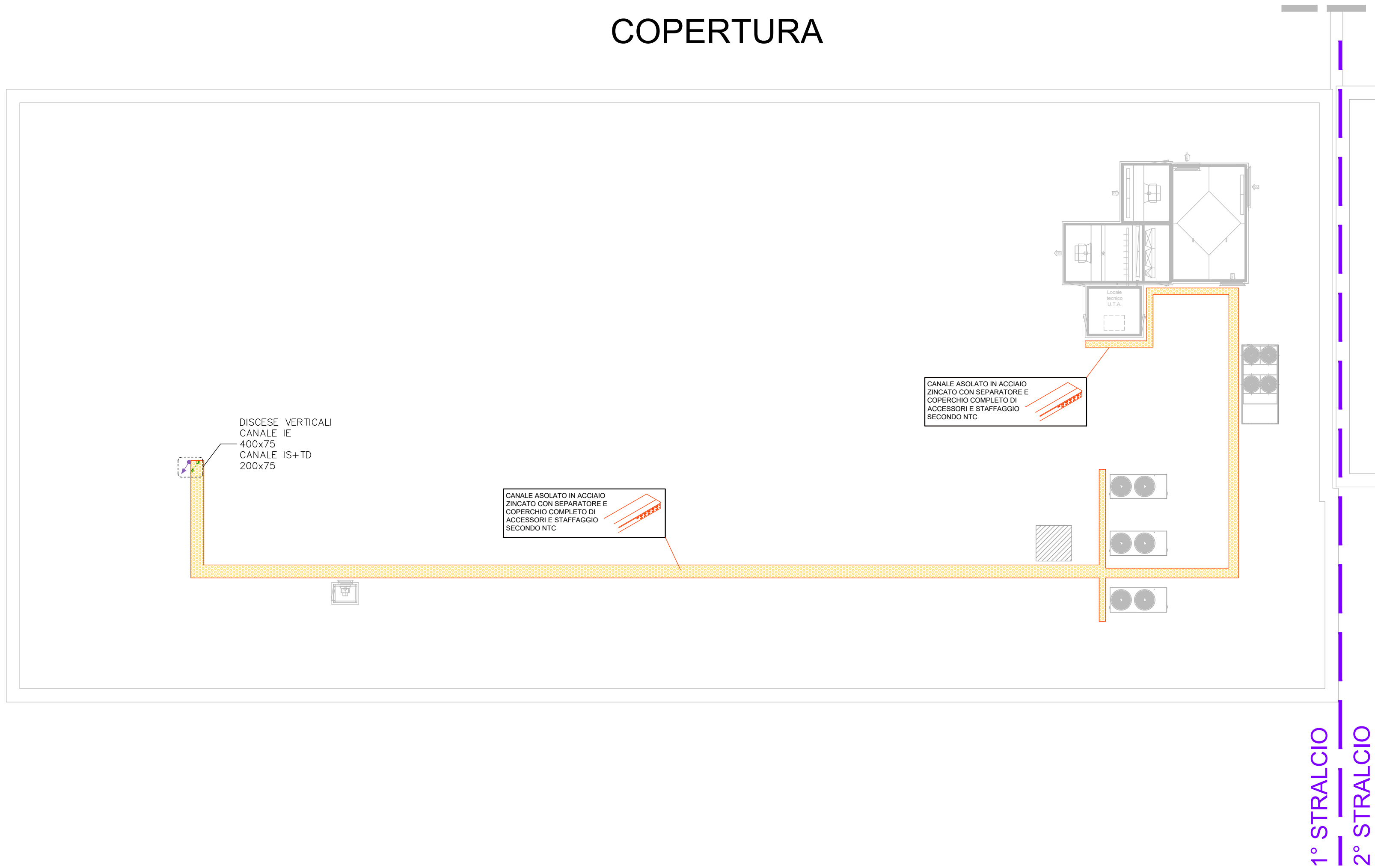


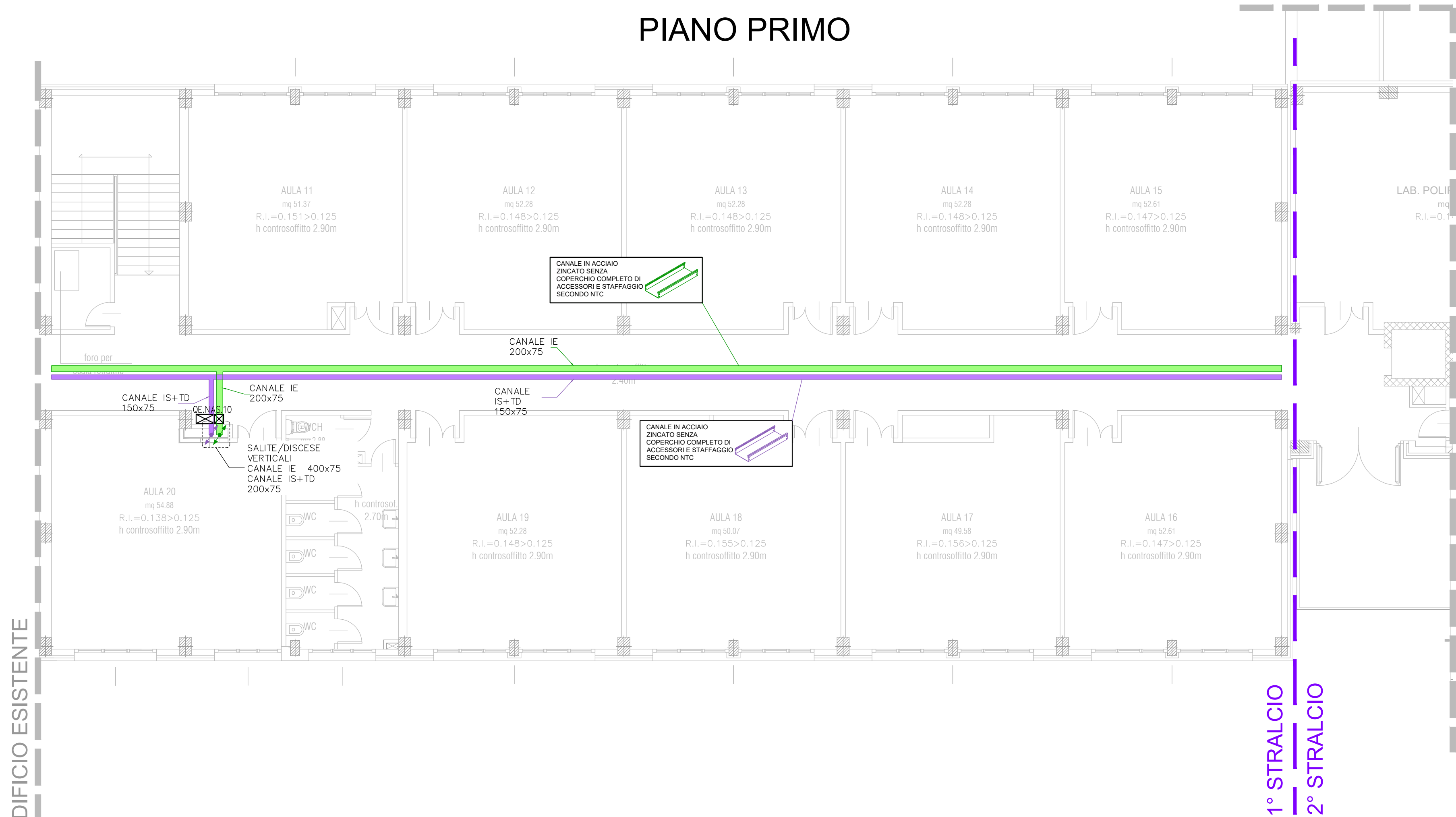
CODIFICA QUADRI ELETTRICI			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
QM	QUADRO MEDIA TENSIONE	QG.NAS.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO PALESTRA
QG.BT	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	QE.NAS.01	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TECNOLOGICA
QG.NAS.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO SCUOLA	QE.NAS.02	QUADRO ELETTRICO SPOGLIATOI PALESTRA
QELAB.00	QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO TERRA	QE.NAS.03	QUADRO ELETTRICO FOTOLITACO
QE.BIB.00	QUADRO ELETTRICO BIBLIOTECA PIANO TERRA	QS.CE	QUADRO SMISTAMENTO COMPLESSO ESISTENTE
QDE.NAS.10	QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO SCUOLA		
QELAB.10	QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO PRIMO		



COPERTURA



PIANO PRIMO



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 Pascalo	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. Marco Conti firmato digitalmente
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanni Piazzi Geom. Antonio Manoni Ing. Marco Conti firmato digitalmente
COLLABORATORI	Ing. Annalisa Boletto p.r. Andrea Bazzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco firmato
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Annalisa Boletto firmato
Rev. Descrizione 0 EMISSIONE	Redatto: A.F. Controllato: P.N. Approvato: P.N. Data: 30/06/2022

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:
Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati
Via Cile, 54 - Ravenna



PROGETTISTA ACUSTICO:
Ing. Massimo Savotti -
SERVIZIO ECOLOGICO Snc. Coop.
Via Firenze, 3 - Faenza (RA)



PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Alberto Frisoni
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:
Dott. Per. Ing. Matteo Guidi
POLISTUDIO A.E.S. - Società di Ingegneria S.r.l.
Via Tortona, 10 - Riccione (RN)



TITOLO ELABORATO:

IMPIANTI ELETTRICI
Impianti elettrici - Distribuzione principale

Elaborato num: IE-05	Revisione: 00	Data: 30/06/2022	Scala: 1:100	Nome file: IE_05_PRINC.s.pdf
-------------------------	------------------	---------------------	-----------------	---------------------------------