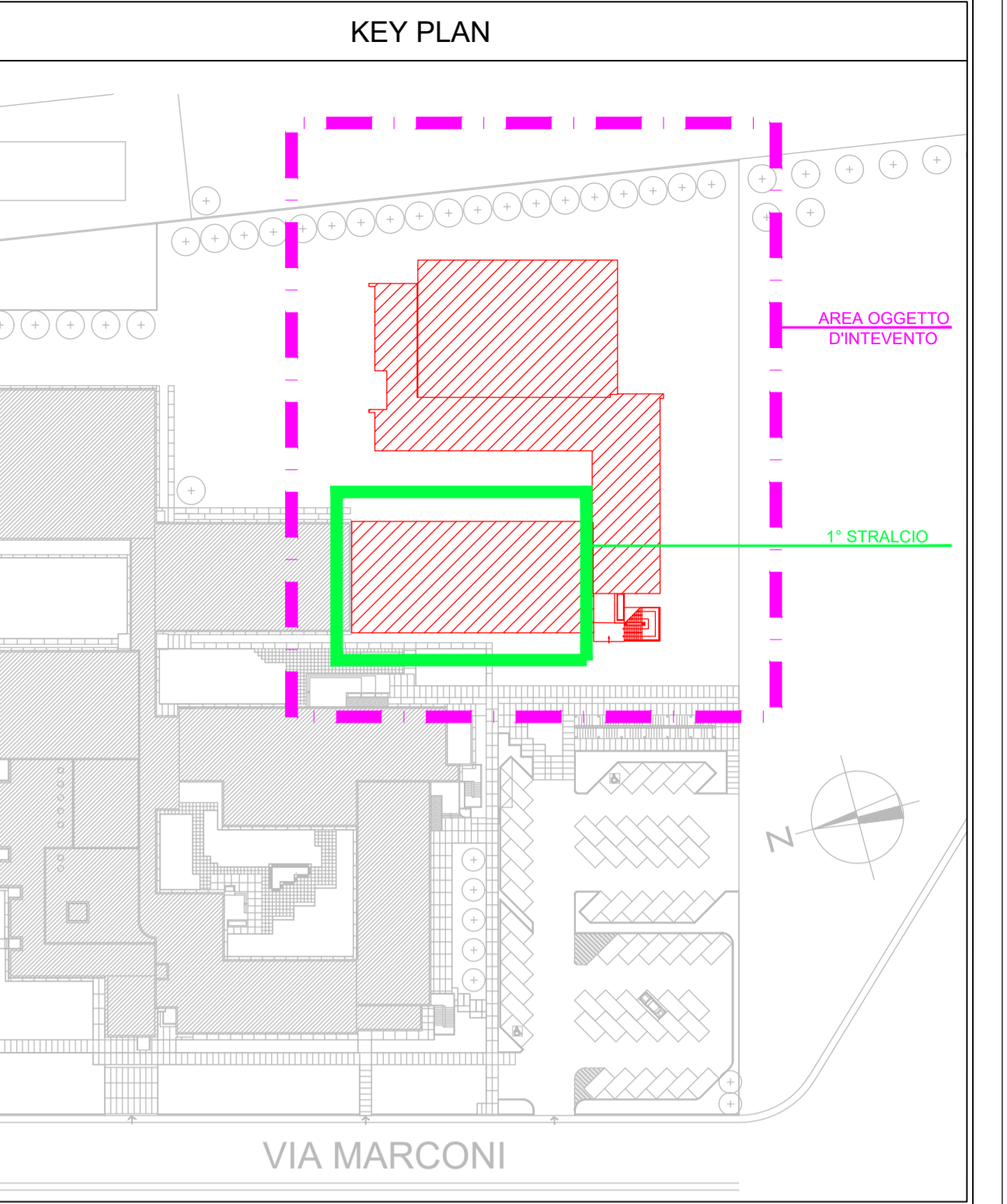
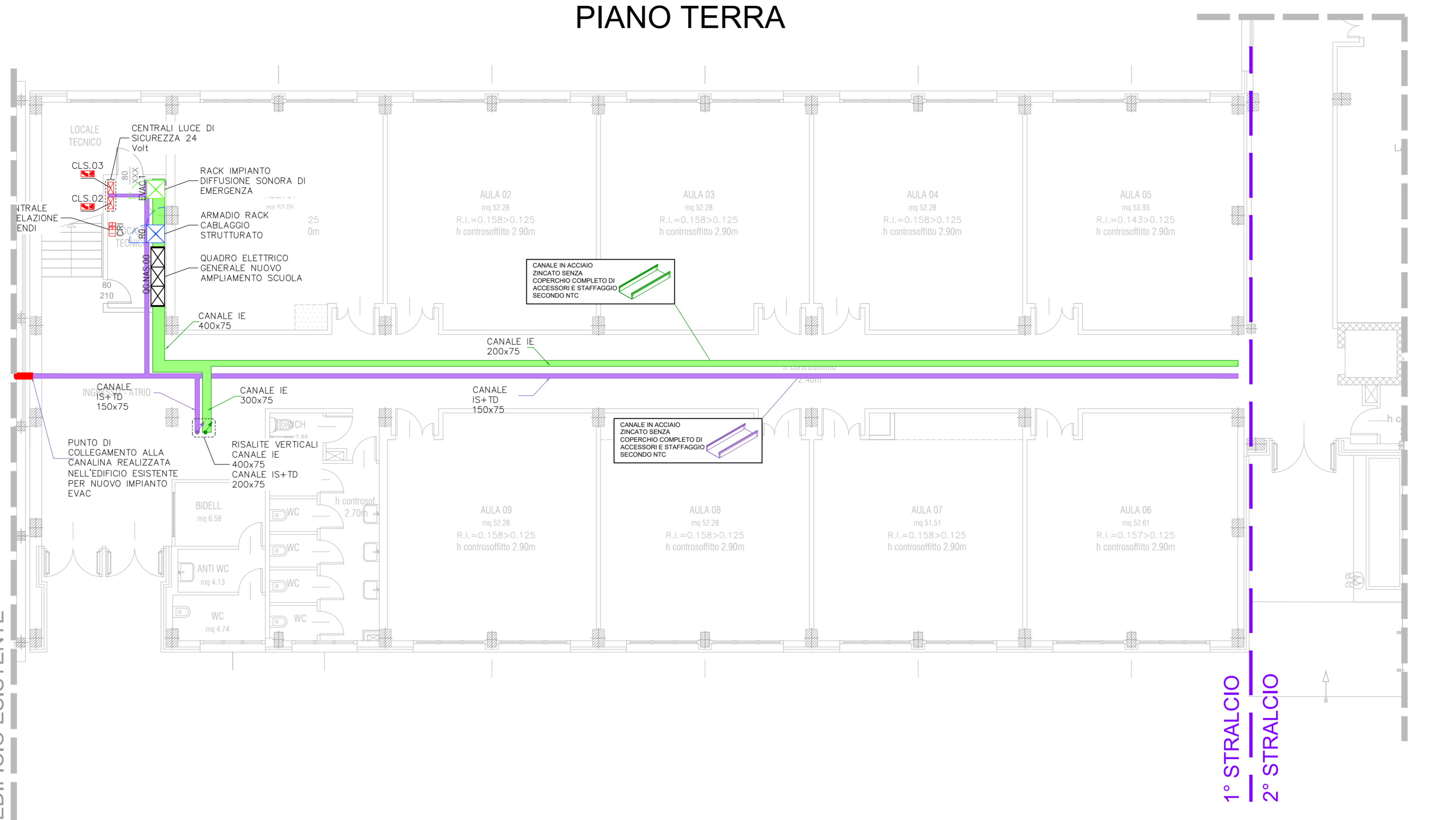
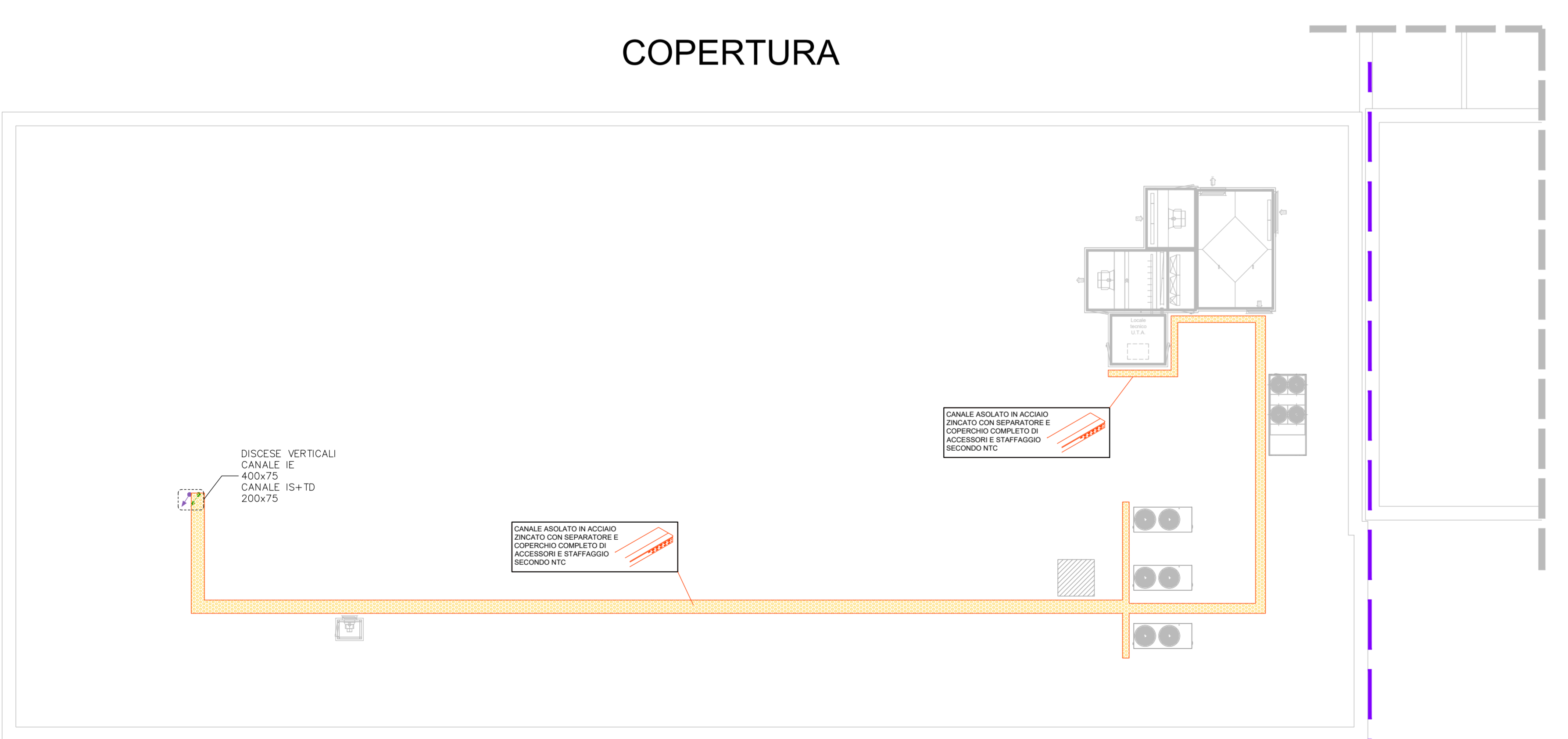


CODIFICA QUADRI ELETTRICI			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
QMT	QUADRO MEDIA TENSIONE	QG.NAS.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO PALESTRA
QG.BT	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	QG.NAS.01	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TECNOLOGICA
QG.NAS.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO SCUOLA	QG.NAS.02	QUADRO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

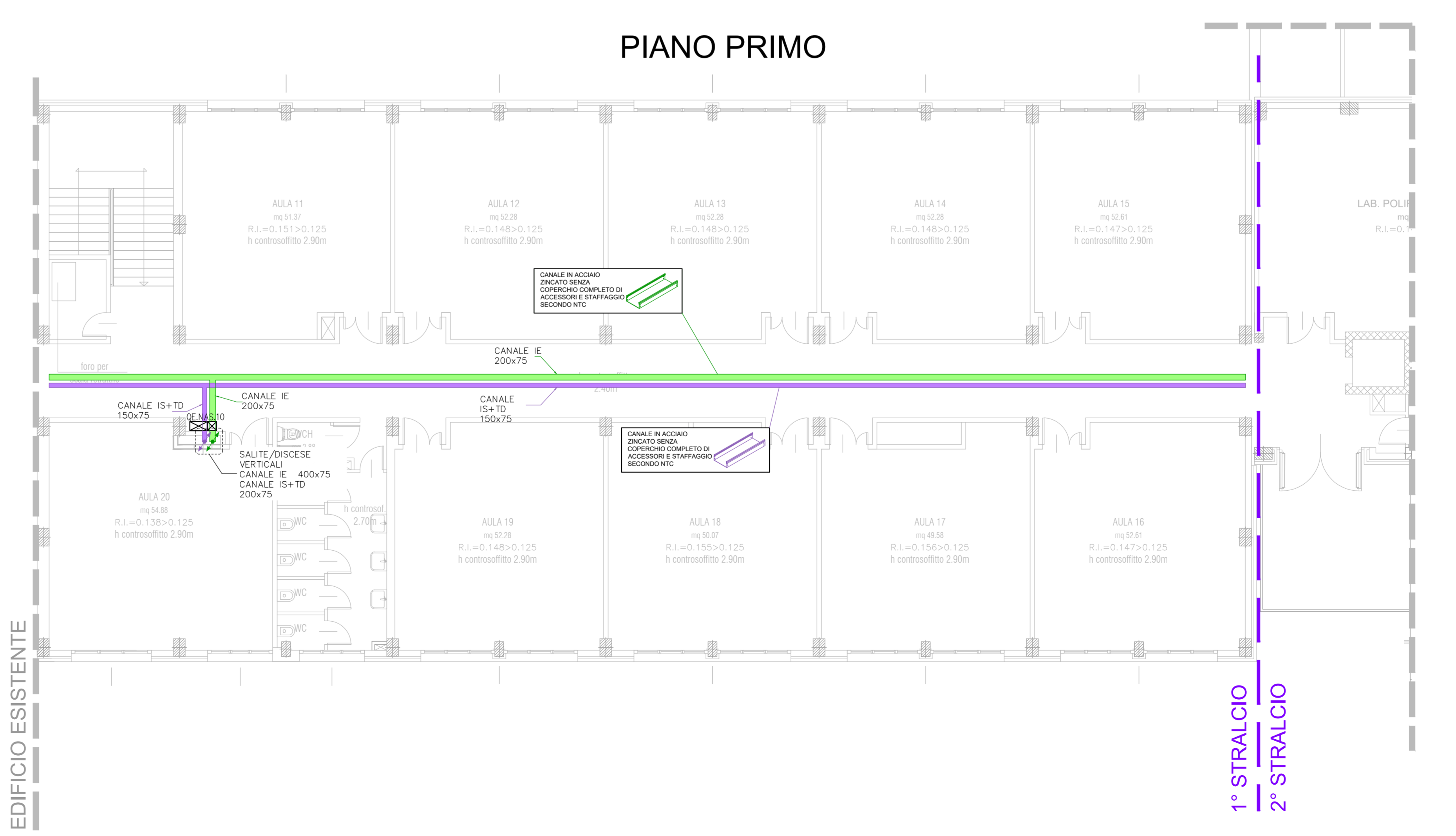
## PIANO TERRA



## 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 Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez	
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti	
firma digitale		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile	firma digitale	
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Marco Conti	firma digitale	
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Marco Conti	firma digitale	
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Piazzoli Geom. Antonio Marconi Ing. Marco Conti	firma digitale	
COLLABORATORI: Ing. Annalisa Boletino p. Andrea Bozzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco	firma	
PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Boletino	firma	
Rev. Descrizione 0 EMISSIONE 1	Redatto: A.F. Controllo: P.N. Approvato: P.N. Data: 30/06/2022	
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassanini - Studio Tassanini e Associati Via Citta, 54 - Ravenna	PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savoldi SERVIZI ECOLOGICI Snc Coop Via Firenze, 5 - Firenze (FI)	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Frisoni SERVIZI IMPIANTI MECCANICI Dott. Per. Ind. Matteo Guidi
STUDIO TASSANINI & ASSOCIATI Ingegneria • architettura • infrastrutture	SERVIZI ECOLOGICI	POLISTUDIO A.E.S. - Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Genova (GE)
TITOLO ELABORATO: <b>IMPIANTI ELETTRICI</b> Impianti elettrici - Distribuzione principale		
Elaborato: IE-05 Revisione: 00 Data: 30/06/2022 Scale: 1:100 Nome file: IE_05_PRINC.pdf		