

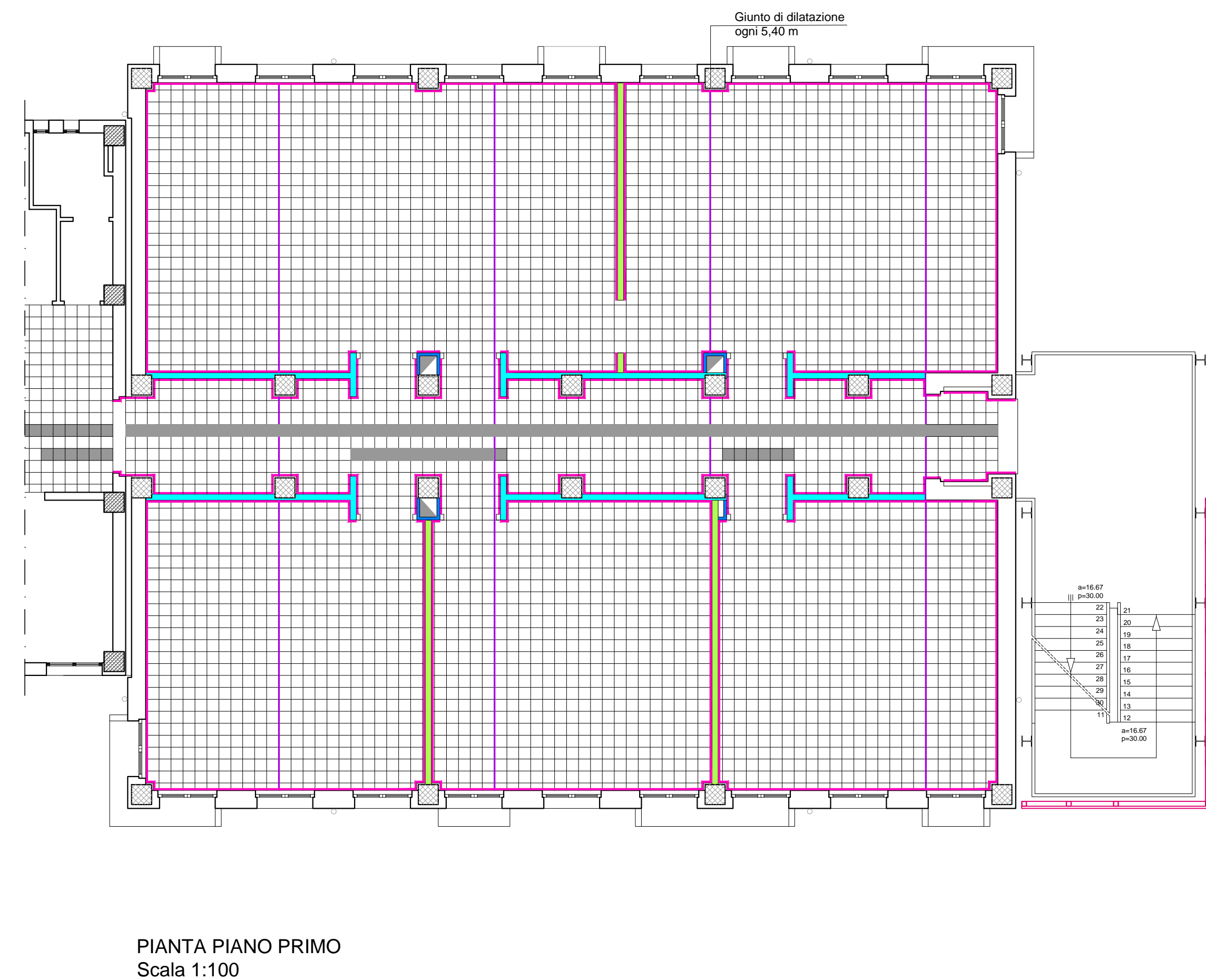
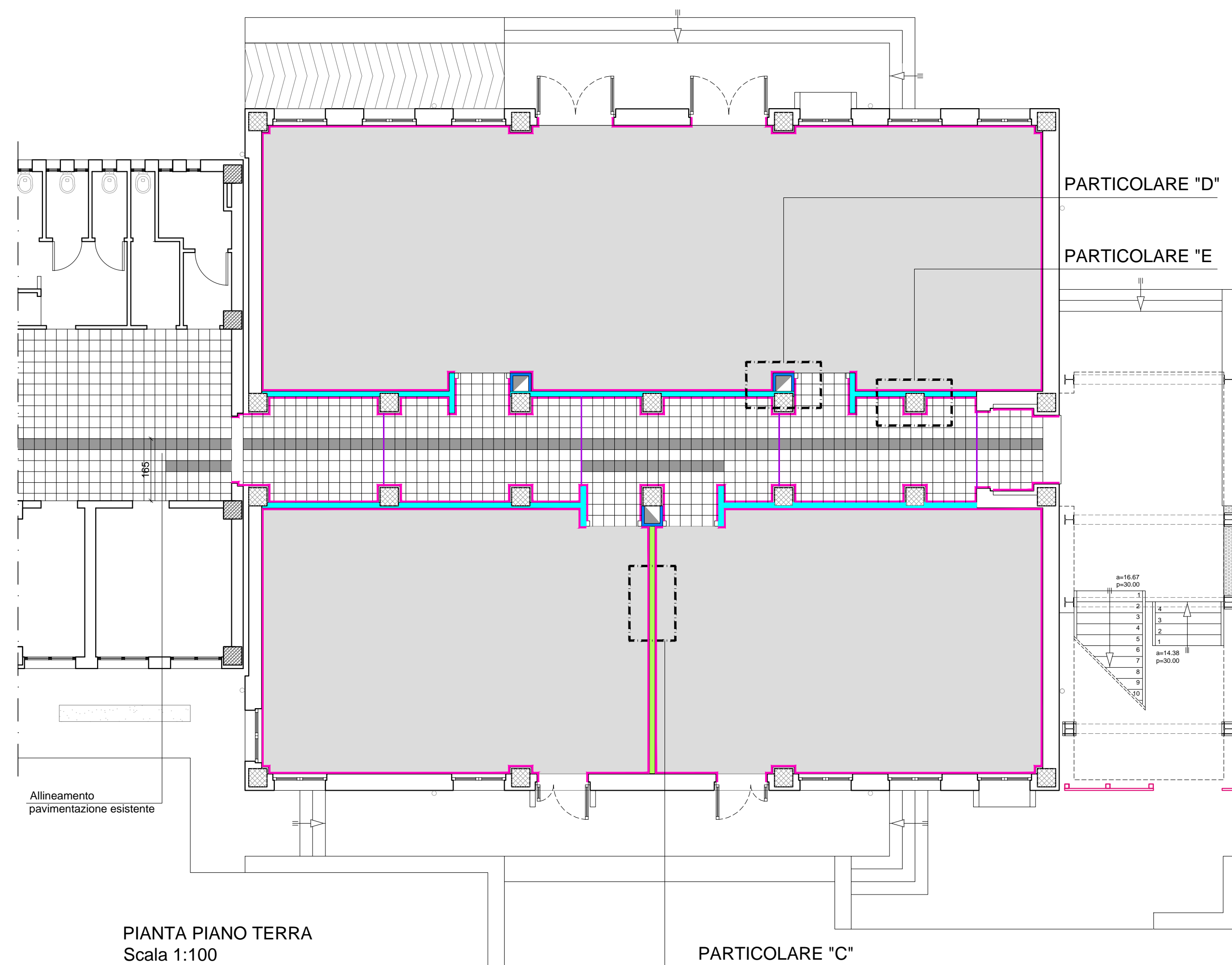
NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE DELL'I.T.G.C. "G. COMPAGNONI" E DELL'I.T.I.S. "G. MARCONI" DI LUGO - VIA LUMAGNI 24/26 FINALIZZATA ALLA DISMISSIONE DELLA SEDE DELL'I.P.S.I.A. "E. MANFREDI" DI LUGO - VIA TELLARINI 34/36
via Lumagni, n°24/26 - LUGO (RA)

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Presidente: Michele de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez				
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobile	Firmato digitalmente			
PROGETTISTA COORDINATORE:	Arch. Giovanna Garzanti	Firmato digitalmente			
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Ing. Paolo Nobile	Firmato			
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanni Piazzi	Firmato			
COLLABORATORI:	Ing. Giulia Angeli	Firmato			
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Junior Annalisa Bollettino	Firmato			
ELABORAZIONE GRAFICA:	Ing. Giulia Angeli	Firmato			
	Arch. Giovanni Piazzi	Firmato			
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMISSIONE	G.A./G.P.	G. G.	P. N.	13/11/2020
1					
2					
3					
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	PROGETTISTA ACUSTICO	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E IMPIANTI MECCANICI			
Ing. Massimo Rosetti	Ing. Letizia Pretolani	Ing. Patrizio Barretti			
COLLABORATORI	COLLABORATORI PROVINCIA DI RAVENNA				
Ing. Andrea Polani	P.I. Andrea Bezzi				

TITOLO ELABORATO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI PARETI DIVISORIE E PAVIMENTAZIONI INTERNE**

Elaborato n°:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
ARCH/10	0	13/11/2020	VARIE	ARCH_10_PROG_DIV_P_r.00.dwg



LEGGENDA

- PAVIMENTAZIONE INTERNA INDUSTRIALE FINITURA RESINATA
- PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO COLORATO IN PASTA ANTISDRUCCIOLO R9 BEIGE, cm 30x30
- PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO COLORATO IN PASTA ANTISDRUCCIOLO R9 MARRONE, cm 30x30
- PARETE INTERNA DIVISORIA AULE-CORRIDOIO TIPO GYPROC SA 150/100 LA34 STD DG Resistenza al fuoco EI 120, reazione al fuoco A1
- PARETE INTERNA DIVISORIA AULA-AULA PROFILI DI RINFORZO PER LIM TIPO GYPROC 150/100 L HF STD Resistenza al fuoco EI 120, reazione al fuoco A1
- CONTROPARETE INTERNA Resistenza al fuoco EI 120, reazione al fuoco A1
- BATTISCOPA A INCASSO alluminio - piano terra e uscite esterne legno - piano primo e secondo
- GIUNTO DI DILATAZIONE ogni 5,40 m

