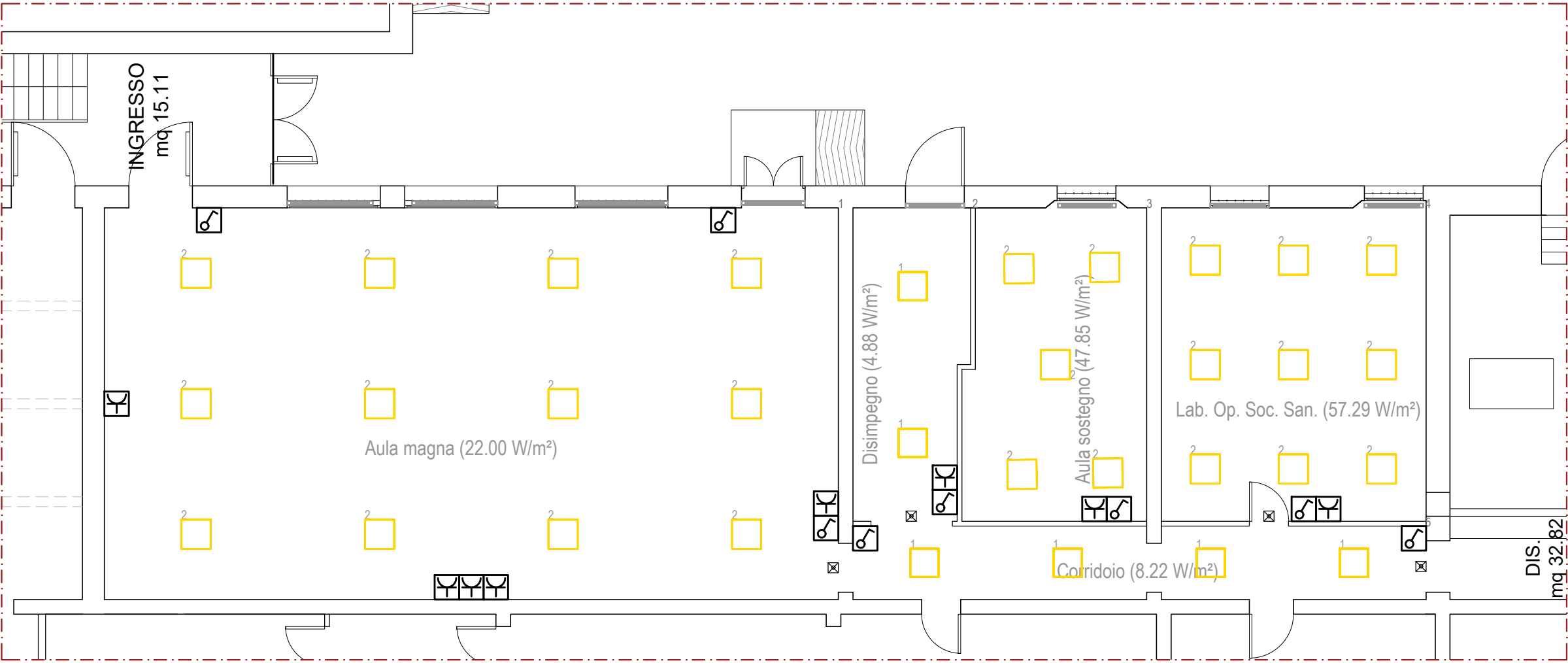


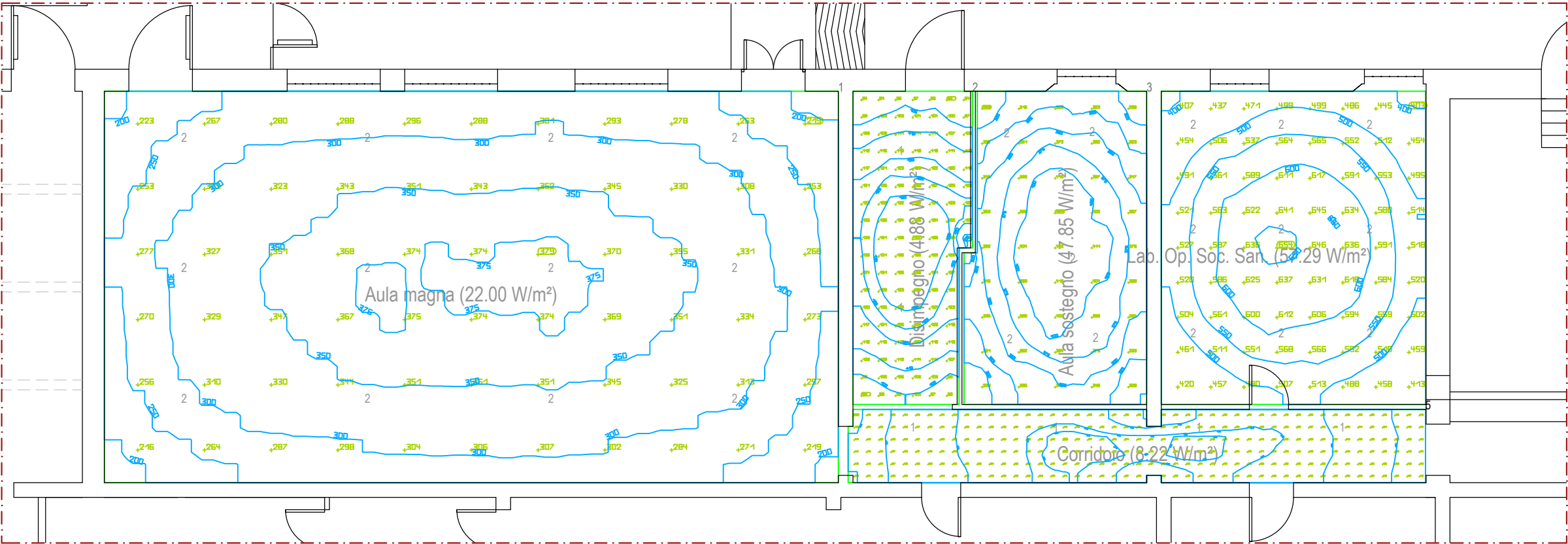
PIANTA PIANO TERRA

Impianti a soffitto



PIANTA PIANO TERRA

Grafico illuminotecnico



PIANO TERRA

Tabella illuminamento locali

	Nome	Parametri	Min	Max	Medio	Min/Medio	Min/Max
1	Superficie utile (Aula magna)	Illuminamento perpendicolare (autoregolante)	185 lx	381 lx	310 lx	0.60	0.49
2	Superficie utile (Disimpegnio)	Illuminamento perpendicolare (autoregolante)	92.1 lx	137 lx	118 lx	0.78	0.67
3	Superficie utile (Aula sostegno)	Illuminamento perpendicolare (autoregolante)	280 lx	425 lx	362 lx	0.77	0.66
4	Superficie utile (Lab. Op. Soc. San.)	Illuminamento perpendicolare (autoregolante)	393 lx	654 lx	542 lx	0.73	0.60
5	Superficie utile (Corridoio)	Illuminamento perpendicolare (autoregolante)	109 lx	179 lx	153 lx	0.71	0.61

PIANO TERRA

Elenco lampade

Indice	Produttore	Nome articolo	Codice articolo	Dotazione	Flusso luminoso	Fattore di diminuzione	Potenza allacciata	Numero
1	Beghelli SpA	L PAN 418 M600 U19 C90 ED 4K	40101o	1x 40101o	4000 lm	0.80	36 W	6
2	Targetti	LITE-BOX WALL/CEILING	1V7324	4x TC-LEL 55W 4000K	18600 lm	0.80	220 W	26

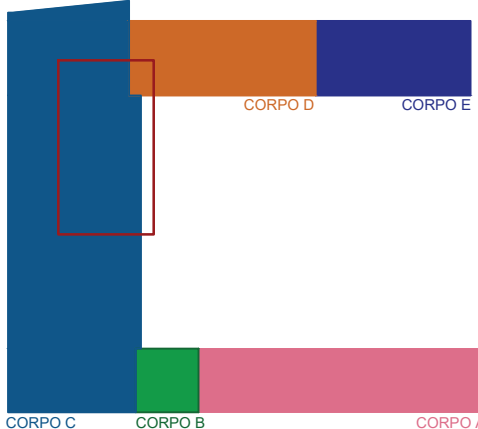
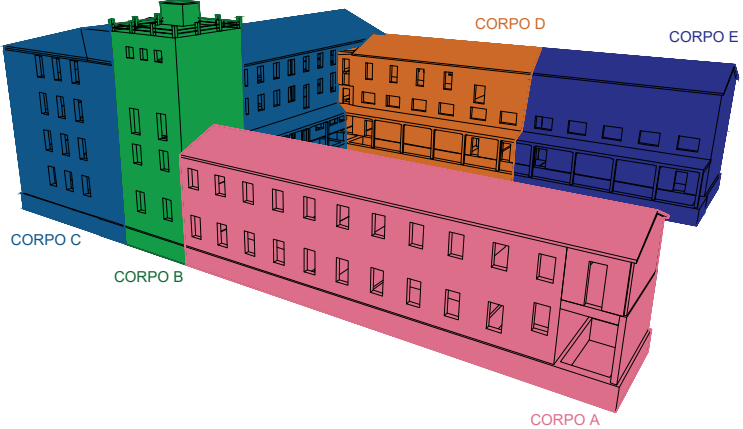


TABELLA SIMBOLI	
	Punto luce a soffitto
	Comando ad interruttore per impianto luce
	Pressa bypass o scultolo
	Lampada autonoma di emergenza



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio

Servizio Programmazione e Progettazione

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO PRESSO IL POLO TECNICO PROFESSIONALE DI LUGO SEZIONE PROFESSIONALE "E. STOPPA" DI VIA FRANCESCO BARACCA, 62 - LUGO (RA)
PNRR - NEXT GENERATION EU - Missione 4, Componente 1, Investimento 3.3
CUP : J42C20000850001

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

PROFESSIONISTI

ESTERNI:

ARCHITETTO RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE - COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE NEI CANTIERI

Arch. Roberto DI RAMIO

PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE EDILE ED ARCHITETTONICA

Arch. Pietro LA GATTA

Ing. Maurizio CIARROCCI

PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

Ing. Daniele CIANCHETTA

Arch. Roberto DI RAMIO

INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

Ing. Massimo GEROSOLIMO PORZIELLA

PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE

Ing. Sebastiano ORTU

Ing. Daniele CIANCHETTA

GEOLOGO RESPONSABILE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA

Geol. Primo FALCIONI

GIOVANE PROFESSIONISTA

Arch. Michele DAMICO

ATI | Titolare del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione

Capogruppo



INSIGHT & Co. S.r.l.
Via Tiburtina Valeria, 149/1
65129 Pescara (PE)
Tel. 085/4159367 - Fax. 085.2192520
e-mail: direzione@insight.co.it
PEC: insight@arubapec.it

Mandante

S.A.G.I. S.r.l.
Società per l'Ambiente, la Geologia e l'Ingegneria
Via Spaventa, 10
63039 Sulmona (AQ)
Tel. e Fax. 0864.51619 e Fax. 0864.576003
e-mail: info@sagistudio.it
PEC: info@pec.sagistudio.it

Mandante

PROGETTO INTEGRATO STA
Via Spaventa, 10
63039 Sulmona (AQ)
Tel. e Fax. 0864.51619 e Fax. 0864.576003
e-mail: studiotecnico@progettointegrato.it
PEC: massimo.gerosolimoporzella@ing.pe.eu

TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA IMPIANTO TERMICO - PIANO PRIMO E SECONDO

Elaborato num: PDE_IE_02	Revisione: 00	Data: Ottobre 2022	Scala: 1:100	Nome file: PDE_IE_01_SP.IMP.IE.P1_r00
--------------------------	---------------	--------------------	--------------	---------------------------------------