

LEGENDA	
	ZONA LAVORATIVA CORPO A
	ZONA LAVORATIVA CORPO B
	ZONA LAVORATIVA CORPO C
	ZONA LAVORATIVA CORPO D
	ZONA LAVORATIVA CORPO E
	AREA LOGISTICA
	RECINZIONE DA REALIZZARE
	RECINZIONE ESISTENTE
	PERCORSI DI EMERGENZA
	LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	QUADRO ELETTRICO PROVVISORIO
	ARMADIO STRADALE ELETTRICO
	ARMADIO STRADALE GASDOTTO
	CARTELLI DI CANTIERE
	PARCHEGGIO DI CANTIERE
	PARCHEGGIO COMPLESSO SCOLASTICO
	INGRESSO/USCITA COMPLESSO
	INGRESSO/USCITA CANTIERE
	INGRESSO/USCITA EDIFICO SCOLASTICO
	PERCORSO MEZZI DI CANTIERE
	STOCCAGGIO SACCHI DI CEMENTO O SIM.
	STOCCAGGIO MATERIALI SCIOLTI
	STOCCAGGIO MATERIALI DI RISULTA
	STOCCAGGIO RETE ELETTROSALDATA
	STOCCAGGIO LEGNAME
	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	TETTOIA PROTEZIONE AREA DI LAVORO
	UFFICI DI CANTIERE
	MENSA (LOCALE USO REFETTORIO)
	SPOGLIatoi
	SERVIZI IGienICI
	PONTEGGIO
	BETONIERA
	BANCO FERRAIOLI
	SEGNALETICA CIRCOLARE
	SEGNALATORE LUMINOSO
	CASSETTA PRIMO SOCCORSO

N.B.: i sottoservizi ad uso cantiere, quali la linea elettrica, di terra e idrica, dovranno essere dimensionati e progettati previo sopralluogo e rilievo in sin con gli Enti gestori dei servizi.

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU		Provincia di Ravenna																						
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) PNR - NEXT GENERATION EU - Missione 4, Componente 1, Investimento 3.3 CUP: J42C20000850001																								
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO																								
<table border="0"> <tr> <td>Presidente: Michele de Pascale</td> <td>Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martini</td> </tr> <tr> <td>Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile</td> <td>Responsabile dei Servizi: Arch. Giovanna Garzanti</td> </tr> <tr> <td>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile</td> <td></td> </tr> </table>			Presidente: Michele de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martini	Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile dei Servizi: Arch. Giovanna Garzanti	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile																	
Presidente: Michele de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martini																							
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile dei Servizi: Arch. Giovanna Garzanti																							
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile																								
<table border="0"> <tr> <td>PROFESSIONISTI ESTERNI:</td> <td>INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO: Ing. Massimo GEROLIMINO PORZELLA</td> </tr> <tr> <td>ARCHITETTO RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Giacomo VALLI DI PROGETTAZIONE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE NEI CANTIERI: Ing. Roberto DI RAMO</td> <td>PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Stefano ORTU</td> </tr> <tr> <td>PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA ARCHITETTONICA: Ing. Piero GATTÀ</td> <td>PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA RELAZIONE GEOLOGICA: Ing. Danilo GANDINETTA</td> </tr> <tr> <td>PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE EDIMANTE TECNOLOGICO: Ing. Massimo GAVROROCHI</td> <td>GEOLOGO RESPONSABILE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA: Ing. Piero FALCONI</td> </tr> <tr> <td>PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI: Ing. Davide GANDINETTA</td> <td>GIOVANE PROFESSIONISTA: Arch. Michele PAMICO</td> </tr> <tr> <td>Avv. Robert FRANCO</td> <td>ATI: Istituto di servizi di progettazione definitiva ed esecutiva per le scuole</td> </tr> <tr> <td>ATI: Istituto di servizi di progettazione definitiva ed esecutiva per le scuole</td> <td>CONSULENTI: Istituto di servizi di progettazione definitiva ed esecutiva per le scuole</td> </tr> <tr> <td>Capogruppo: insight & Co. S.r.l.</td> <td>Am. Coda Delegata: Ing. Gianni Sestini, Ing. Mariano Sabatini, Ing. Fulvio Di Stefano, Ing. Francesco Orsi, Ing. Mariano Sabatini</td> </tr> <tr> <td>Società per Azioni, la Geologia e l'Ingegneria: insight & Co. S.r.l.</td> <td>Am. Coda Delegata: Ing. Gianni Sestini, Ing. Mariano Sabatini, Ing. Fulvio Di Stefano, Ing. Francesco Orsi, Ing. Mariano Sabatini</td> </tr> <tr> <td>Capogruppo: insight & Co. S.r.l.</td> <td>Mandante: PROGETTO INTEGRATO STA</td> </tr> <tr> <td>Società per Azioni, la Geologia e l'Ingegneria: insight & Co. S.r.l.</td> <td>Elaborato n°: PDE_SIC_04_LAY2 Revisione: 00 Data: Ottobre 2022 Scale: 1:100 Nome file: PDE_SIC_04_LAY2_r00</td> </tr> </table>			PROFESSIONISTI ESTERNI:	INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO: Ing. Massimo GEROLIMINO PORZELLA	ARCHITETTO RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Giacomo VALLI DI PROGETTAZIONE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE NEI CANTIERI: Ing. Roberto DI RAMO	PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Stefano ORTU	PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA ARCHITETTONICA: Ing. Piero GATTÀ	PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA RELAZIONE GEOLOGICA: Ing. Danilo GANDINETTA	PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE EDIMANTE TECNOLOGICO: Ing. Massimo GAVROROCHI	GEOLOGO RESPONSABILE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA: Ing. Piero FALCONI	PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI: Ing. Davide GANDINETTA	GIOVANE PROFESSIONISTA: Arch. Michele PAMICO	Avv. Robert FRANCO	ATI: Istituto di servizi di progettazione definitiva ed esecutiva per le scuole	ATI: Istituto di servizi di progettazione definitiva ed esecutiva per le scuole	CONSULENTI: Istituto di servizi di progettazione definitiva ed esecutiva per le scuole	Capogruppo: insight & Co. S.r.l.	Am. Coda Delegata: Ing. Gianni Sestini, Ing. Mariano Sabatini, Ing. Fulvio Di Stefano, Ing. Francesco Orsi, Ing. Mariano Sabatini	Società per Azioni, la Geologia e l'Ingegneria: insight & Co. S.r.l.	Am. Coda Delegata: Ing. Gianni Sestini, Ing. Mariano Sabatini, Ing. Fulvio Di Stefano, Ing. Francesco Orsi, Ing. Mariano Sabatini	Capogruppo: insight & Co. S.r.l.	Mandante: PROGETTO INTEGRATO STA	Società per Azioni, la Geologia e l'Ingegneria: insight & Co. S.r.l.	Elaborato n°: PDE_SIC_04_LAY2 Revisione: 00 Data: Ottobre 2022 Scale: 1:100 Nome file: PDE_SIC_04_LAY2_r00
PROFESSIONISTI ESTERNI:	INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO: Ing. Massimo GEROLIMINO PORZELLA																							
ARCHITETTO RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Giacomo VALLI DI PROGETTAZIONE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE NEI CANTIERI: Ing. Roberto DI RAMO	PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Stefano ORTU																							
PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA ARCHITETTONICA: Ing. Piero GATTÀ	PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA RELAZIONE GEOLOGICA: Ing. Danilo GANDINETTA																							
PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE EDIMANTE TECNOLOGICO: Ing. Massimo GAVROROCHI	GEOLOGO RESPONSABILE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA: Ing. Piero FALCONI																							
PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI: Ing. Davide GANDINETTA	GIOVANE PROFESSIONISTA: Arch. Michele PAMICO																							
Avv. Robert FRANCO	ATI: Istituto di servizi di progettazione definitiva ed esecutiva per le scuole																							
ATI: Istituto di servizi di progettazione definitiva ed esecutiva per le scuole	CONSULENTI: Istituto di servizi di progettazione definitiva ed esecutiva per le scuole																							
Capogruppo: insight & Co. S.r.l.	Am. Coda Delegata: Ing. Gianni Sestini, Ing. Mariano Sabatini, Ing. Fulvio Di Stefano, Ing. Francesco Orsi, Ing. Mariano Sabatini																							
Società per Azioni, la Geologia e l'Ingegneria: insight & Co. S.r.l.	Am. Coda Delegata: Ing. Gianni Sestini, Ing. Mariano Sabatini, Ing. Fulvio Di Stefano, Ing. Francesco Orsi, Ing. Mariano Sabatini																							
Capogruppo: insight & Co. S.r.l.	Mandante: PROGETTO INTEGRATO STA																							
Società per Azioni, la Geologia e l'Ingegneria: insight & Co. S.r.l.	Elaborato n°: PDE_SIC_04_LAY2 Revisione: 00 Data: Ottobre 2022 Scale: 1:100 Nome file: PDE_SIC_04_LAY2_r00																							
TITOLO ELABORATO: LAYOUT DI CANTIERE - FASE 02 - Piano Terra																								



LEGENDA	
	ZONA LAVORATIVA CORPO A
	ZONA LAVORATIVA CORPO B
	ZONA LAVORATIVA CORPO C
	ZONA LAVORATIVA CORPO D
	ZONA LAVORATIVA CORPO E
	AREA LOGISTICA
	RECINZIONE DA REALIZZARE
	RECINZIONE ESISTENTE
	PERCORSI DI EMERGENZA
	LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	QUADRO ELETTRICO PROVVISORIO
	ARMADIO STRADALE ELETTRICO
	ARMADIO STRADALE GASDOTTO
	CARTELLI DI CANTIERE
	PARCHEGGIO DI CANTIERE
	PARCHEGGIO COMPLESSO SCOLASTICO
	INGRESSO/USCITA COMPLESSO
	INGRESSO/USCITA CANTIERE
	INGRESSO/USCITA EDIFICIO SCOLASTICO
	PERCORSO MEZZI DI CANTIERE
	STOCCAGGIO SACCHI DI CEMENTO O SIM.
	STOCCAGGIO MATERIALI SCIOLTI
	STOCCAGGIO MATERIALI DI RISULTA
	STOCCAGGIO RETE ELETTROSALDATA
	STOCCAGGIO LEGNAME
	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	TETTOIA PROTEZIONE AREA DI LAVORO
	UFFICI DI CANTIERE
	MENSA (LOCALE USO REFETTORIO)
	SPOGLIATOI
	SERVIZI IGienICI
	PONTEGGIO
	BETONIERA
	BANCO FERRAIOLI
	SEGNALETORE LUMINOSO
	CASSETTA PRIMO SOCCORSO

N.B.: i sottoservizi ad uso cantiere, quali la linea elettrica, di terra e idrica, dovranno essere dimensionati e progettati previo sopralluogo e rilievo in coniugato con gli Enti gestori dei servizi.

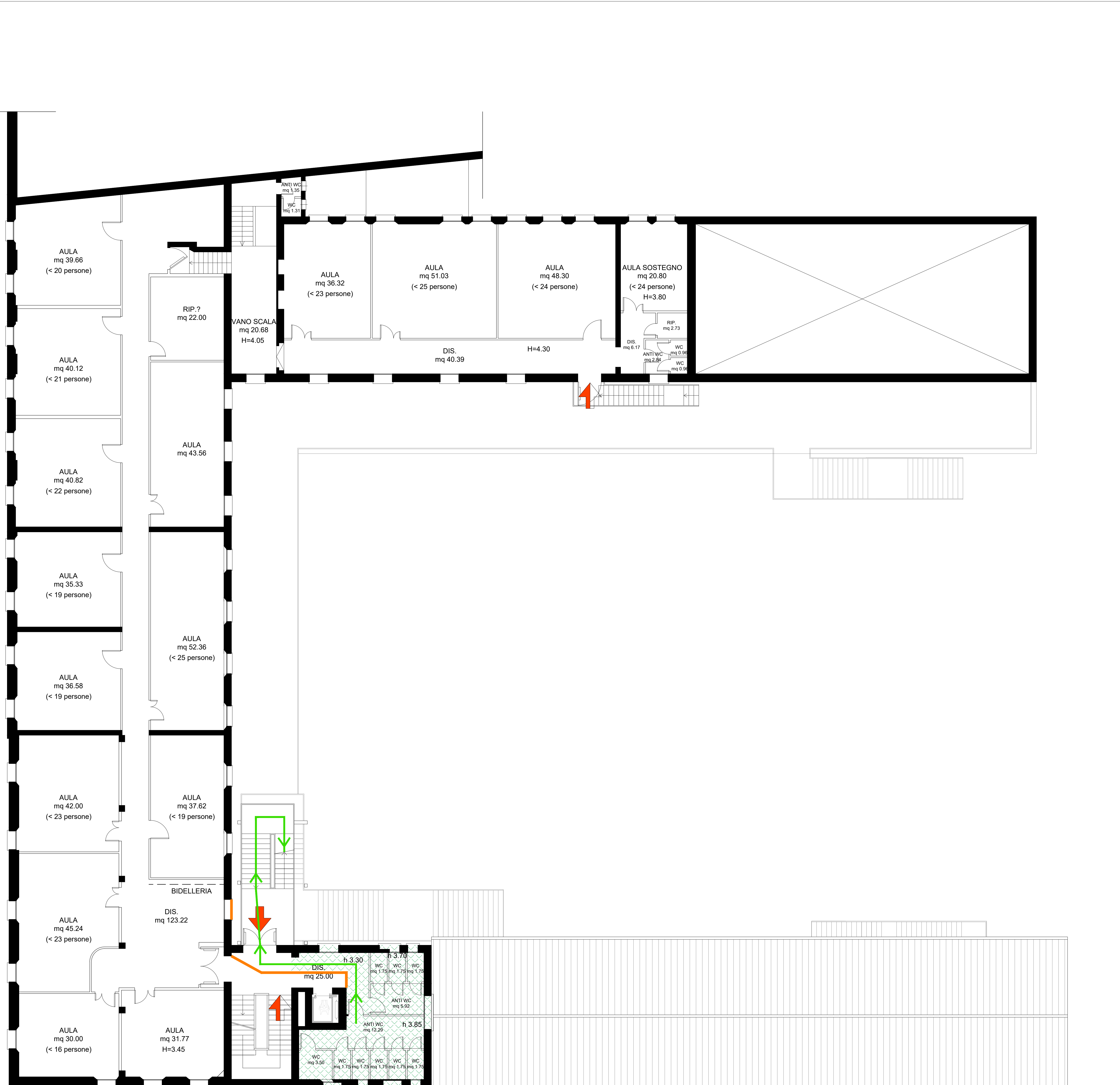
	Finanziato dall'Unione europea	
Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio		
Servizio Programmazione e Progettazione		
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO PRESSO IL POLO TECNICO PROFESSIONALE DI LUGO SEZIONE "E. STOPPA" DI VIA FRANCESCO BARACCA, 62 - LUGO (RA) PNRR - NEXT GENERATION EU - Missione 4, Componente 1, Investimento 3.3 CUP : J4C20000850001		
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO		
Presidente: Michele de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martini	
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile dei Servizi: Arch. Giovanna Garzanti	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile	INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO: Ing. Massimo GEROSOLIMO PORZELLA	
PROFESSIONISTI ESTERNI: ARCHITETTO RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE E DELLA REALIZZAZIONE DI TUTTA LA PROGETTAZIONE PER LA SICUREZZA E LA SALUTE NEI CANTIERI: Avv. Robert DI RAMO	INGEGNERE RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Stefano ORTU	
PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA ARCHITETTONICA: Arch. Peter GATTI	ING. Dario CANGHETTA	
PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA IMPIANTI TECNOLOGICI: Ing. Massimo GARRUCHI	GEODESICO RESPONSABILE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA: Geof. Piero FALCONI	
PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA IMPIANTI TECNOLOGICI: Ing. Davide GANGHETTA	GIOVANE PROFESSIONISTA: Avv. Michele PAMICO	
Arch. Robert DI RAMO	CONSULENTI: In base al rispetto dell'art. 91 comma 2 del D.lgs. 165/2001 e n. 1 Avv. Carlo SARTORI, Avv. Giacomo SARTORI, Avv. Mario SARTORI, Avv. Michele SARTORI	
ATI: Titolare del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva per la costruzione: Capogruppo: Insight & Co. S.r.l. Via Thaumata, 1001 62030 Ravenna (RA) tel. 0544 260000 - fax 0544 260200 e-mail: insight@insight.it PEC: insight@insgenere.it	Mandante: S.A.G.I. S.r.l. Società per Azioni, la Geologia e il Progetto Via Giacomo Matteotti, 10 62030 Ravenna (RA) tel. 0544 260000 - fax 0544 260200 e-mail: sagi@insgenere.it PEC: sagi@insgenere.it	
TITOLO ELABORATO: LAYOUT DI CANTIERE - FASE 02 - Piano Primo		
Elaborato num: PDE_SIC_04_LAY2	Revisione: 00	Data: Ottobre 2022
Scalo: 1:100	Name file: PDE_SIC_04_LAY2_00	

E G E N D A

LEGENDA

	ZONA LAVORATIVA CORPO A
	ZONA LAVORATIVA CORPO B
	ZONA LAVORATIVA CORPO C
	ZONA LAVORATIVA CORPO D
	ZONA LAVORATIVA CORPO E
	AREA LOGISTICA
	RECINZIONE DA REALIZZARE
	RECINZIONE ESISTENTE
	PERCORSI DI EMERGENZA
	LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
	QUADRO ELETTRICO PROVVISORIO
	ARMADIO STRADALE ELETTRICO
	ARMADIO STRADALE GASDOTTO
	CARTELLI DI CANTIERE
	PARCHEGGIO DI CANTIERE
	PARCHEGGIO COMPLESSO SCOLASTICO
	INGRESSO/USCITA COMPLESSO
	INGRESSO/USCITA CANTIERE
	INGRESSO/USCITA EDIFICIO SCOLASTICO
	PERCORSO MEZZI DI CANTIERE
	STOCCAGGIO SACCHI DI CEMENTO O SIM.
	STOCCAGGIO MATERIALI SCIOLTI
	STOCCAGGIO MATERIALI DI RISULTA
	STOCCAGGIO RETE ELETTROSALDATA
	STOCCAGGIO LEGNAME
	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	TETTOIA PROTEZIONE AREA DI LAVORO
	UFFICI DI CANTIERE
	MENSA (LOCALE USO REFETTORIO)
	SPOGLIATOI
	SERVIZI IGIENICI
	PONTEGGIO
	BETONIERA
	BANCO FERRAIOLI
	SEGA CIRCOLARE
	SEGNALATORE LUMINOSO
	CASSETTA PRIMO SOCCORSO

B.: i sottoservizi ad uso cantiere, quali la linea elettrica, di terra e idrica, dovranno essere dimensionati e progettati previo sopralluogo e rilievo in situ con gli Enti gestori dei servizi.



LAUNCH PLACEMENT - PAGE 00 - Page 3 of 4

04_LAY2	Revisione: 00	Data: <i>Ottobre 2022</i>	Scala: <i>1:100</i>	Nome file: <i>PDE_SIC_04_LAY2_r00</i>
---------	------------------	------------------------------	------------------------	--