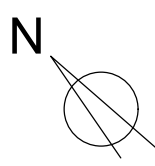
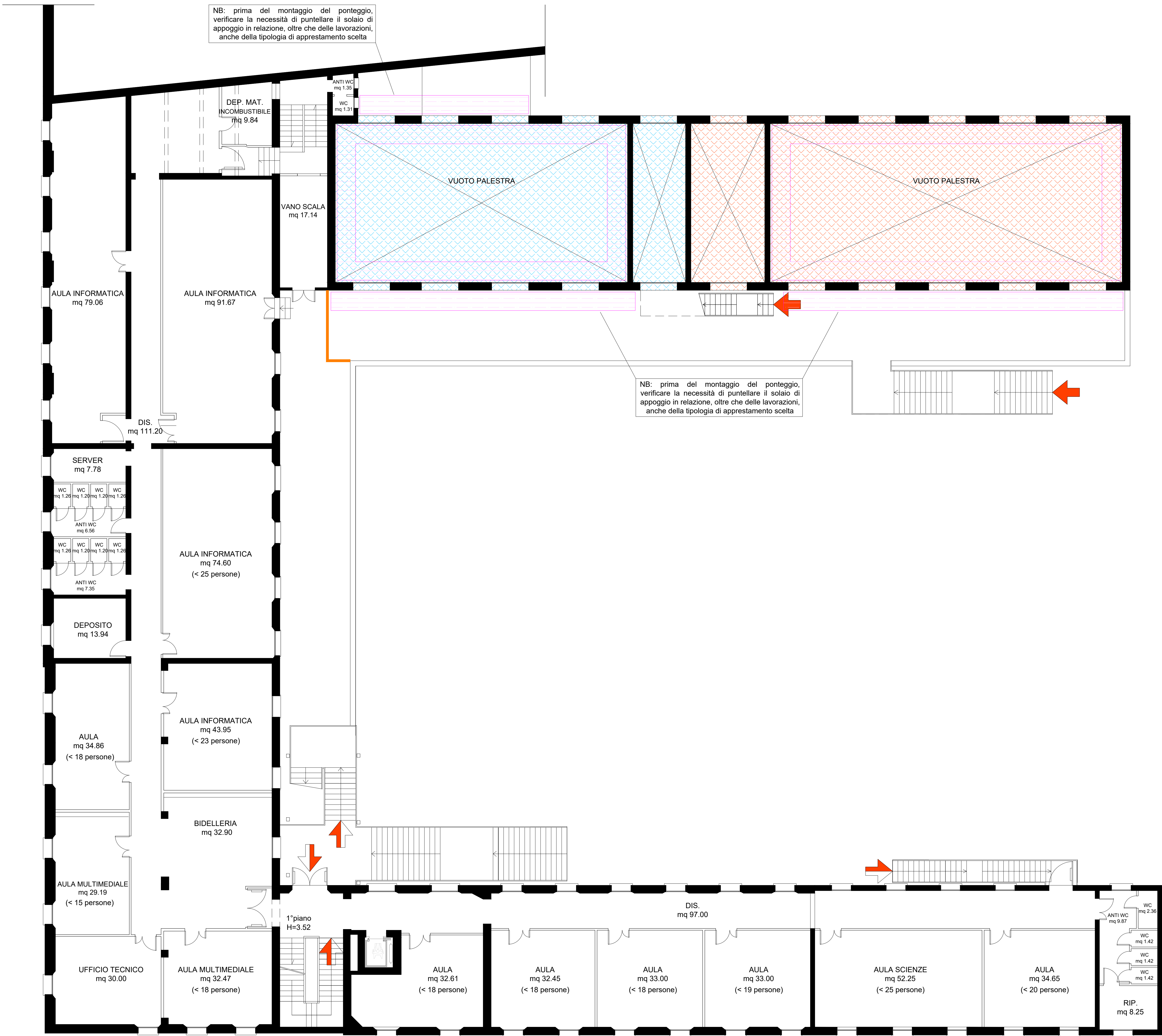




*N.B.: i sottoservizi ad uso cantiere, quali la linea elettrica, di terra e idrica, dovranno essere dimensionati e progettati previo sopralluogo e rilievo in situ con gli Enti gestori dei servizi.*







| L E G E N D A |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
|               | 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 ELETTRISALDATA      |
|               | 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             |

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 situ con gli Enti gestori dei servizi.

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 : J4ZC20000850001

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. Giovanni 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

Ing. Roberto DI RAMO

Ing. Massimo GEROLAMO PORDELLA

PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE EDILE ED ARCHITETTONICA

Arch. Pietro LAGETTA

Ing. Sebastiano TORTU

Ing. Mirko DIARROCCO

Ing. Daniela DIARROCCO

PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI TECNOLOGICI

Ing. Daniela DIARROCCO

Ing. Daniela DIARROCCO

INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

Ing. Massimo GEROLAMO PORDELLA

PROFESSIONISTI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE

Ing. Sebastiano TORTU

INGEGNERE RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE GEOLOGICA

Ing. Daniela DIARROCCO

Ing. Daniela DIARROCCO

INGEGNERE RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE GEOTECNICA

Ing. Daniela DIARROCCO

Ing. Daniela DIARROCCO

INGEGNERE RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE GEOTECNICA

Ing. Daniela DIARROCCO

Ing. Daniela DIARROCCO

ATTI

INTEGRATO

PROGETTO INTEGRATO

TITOLO ELABORATO: LAYOUT DI CANTIERE - FASE 03 - Piano Primo

Elaborato n°: PDE\_SIC\_05\_LAY3

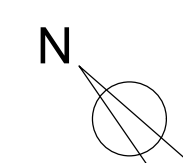
Revisione: 00

Data: Ottobre 2022

Scala: 1:100

Nome file: PDE\_SIC\_05\_LAY3\_00





*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 situ con gli Enti gestori dei servizi.*