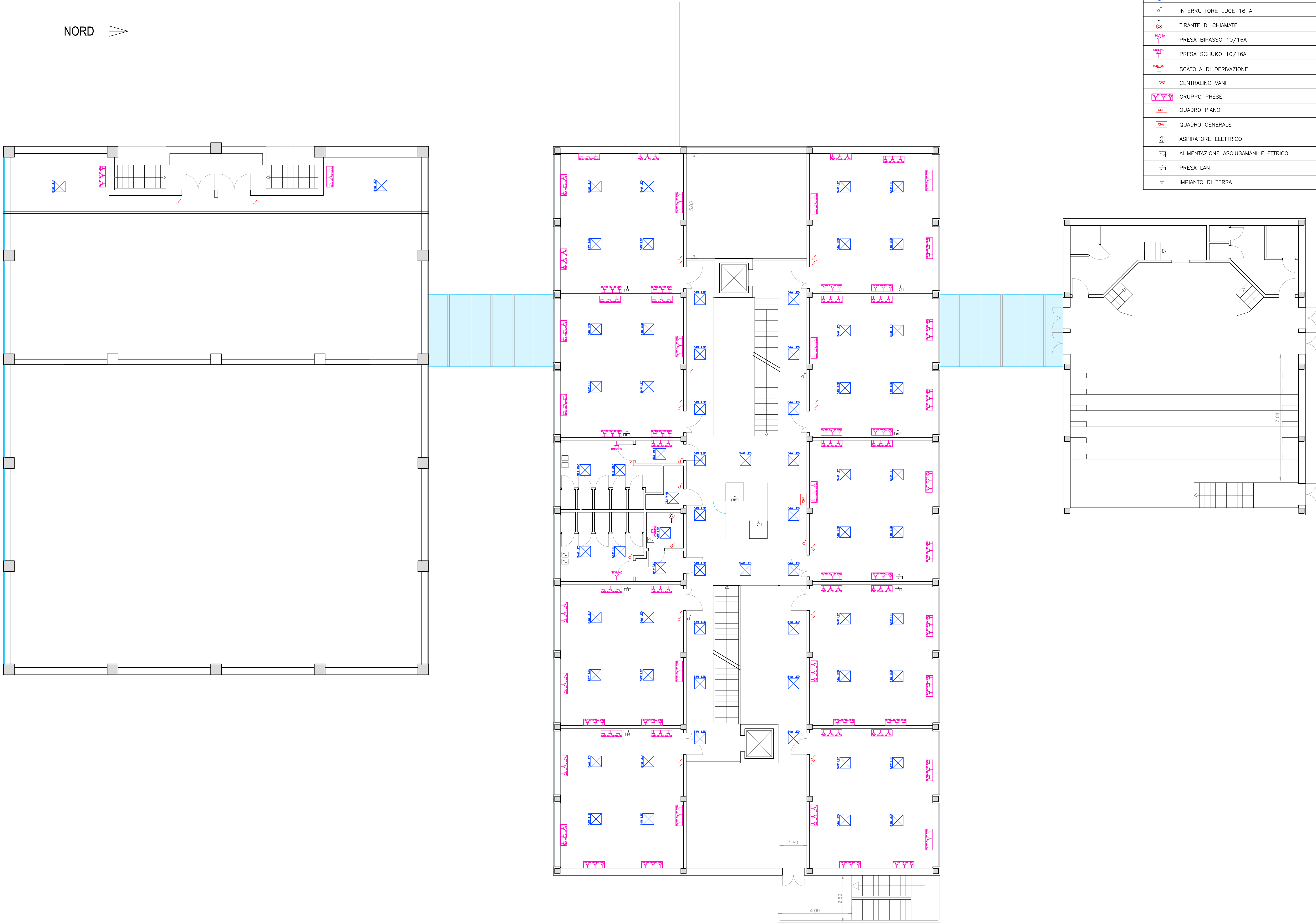


PIANTA PIANO PRIMO  
Scala 1:100

NORD

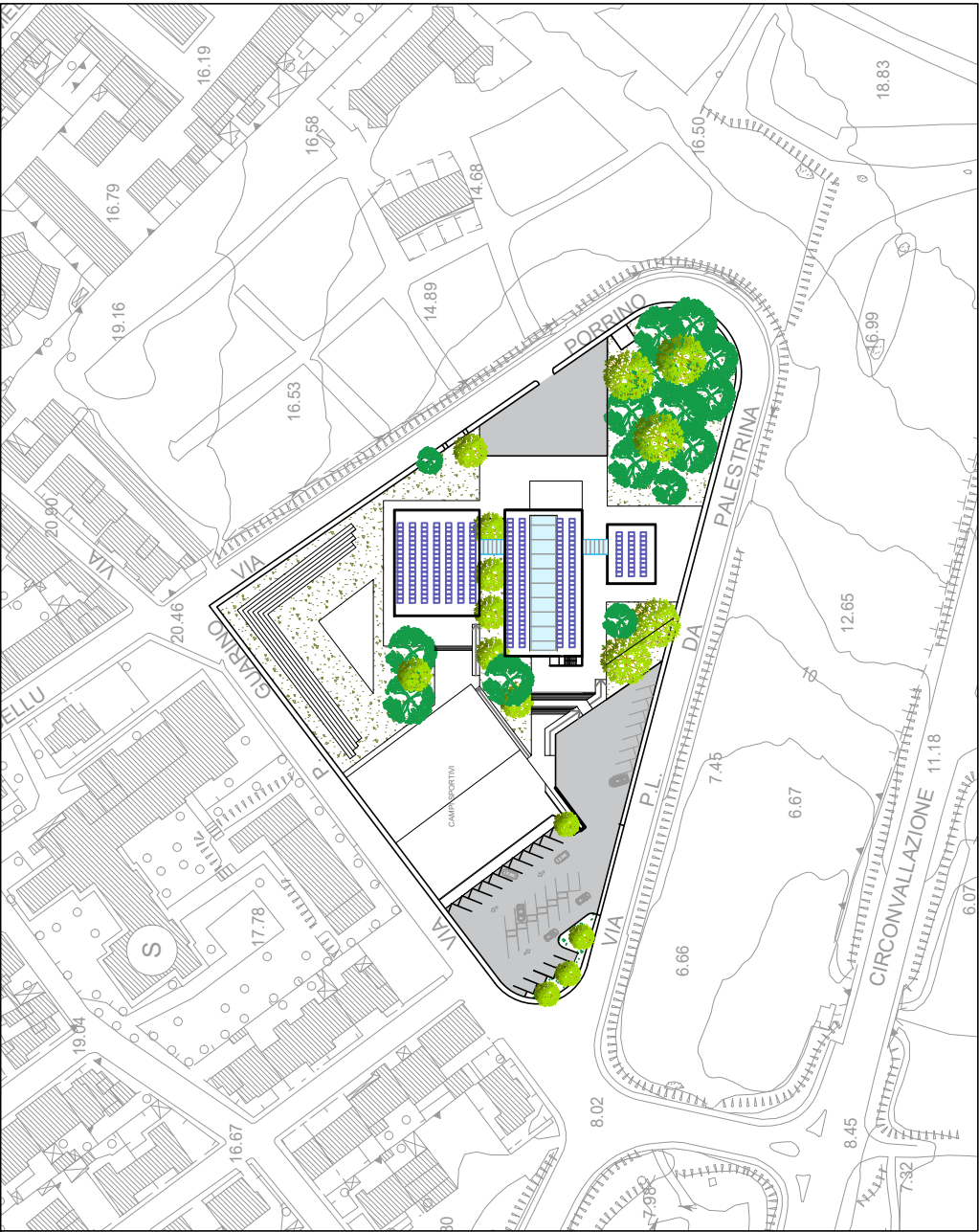


LEGENDA

|  |  |
|--|--|
|  | FARETTO ESTERNO 100W LED                       |
|  | LAMPADA 34/54W LED                             |
|  | LAMPADA LED tipo D/SANO 883 Compact o similare |
|  | INTERRUTTORE LUCE 16 A                         |
|  | TIRANTE DI CHIAMATE                            |
|  | PRESA BIPASSO 10/16A                           |
|  | PRESA SCHUKO 10/16A                            |
|  | SCATOLA DI DERIVAZIONE                         |
|  | CENTRALINO VANI                                |
|  | GRUPPO PRESE                                   |
|  | QUADRO PIANO                                   |
|  | QUADRO GENERALE                                |
|  | ASPIRATORE ELETTRICO                           |
|  | ALIMENTAZIONE ASCIUGAMANI ELETTRICO            |
|  | PRESA LAN                                      |
|  | IMPIANTO DI TERRA                              |

KEY PLAN  
Scala 1:2.000

NORD



COMUNE DI PORTO TORRES  
Provincia di Sassari

PNRR-M4 C1 - Componente 1 Investimento 3.3: “Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole” Intervento di sostituzione edilizia - Scuola media Anna Frank – via Porrino.

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

INTERVENTI IN PROGETTO  
IMPIANTI

PIANTA PIANO PRIMO - SCHEMA IMPIANTI ELETTRICI

CODICE PROGETTO 003/23 RIFERIMENTO ELABORATO PF - IMPEG03\_B

|           |     |               |  |            |             |            |
|-----------|-----|---------------|--|------------|-------------|------------|
| REVISIONI | B   | Febbraio 2023 | AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI ISTRUTTORIA | M.CHERCHI  | M.CHERCHI   | M.CHERCHI  |
|           | A   | Gennaio 2023  | EMISSIONE                              | M. CHERCHI | M. CHERCHI  | M. CHERCHI |
|           | REV | DATA          | DESCRIZIONE                            | REDATTO    | CONTROLLATO | APPROVATO  |

Scala: 1:100

DATA: Feb. 2023

Il Progettista:  
Ing. Marcello Cherchi

Il Responsabile del Procedimento:  
Dott. Ing. Massimo Ledda

