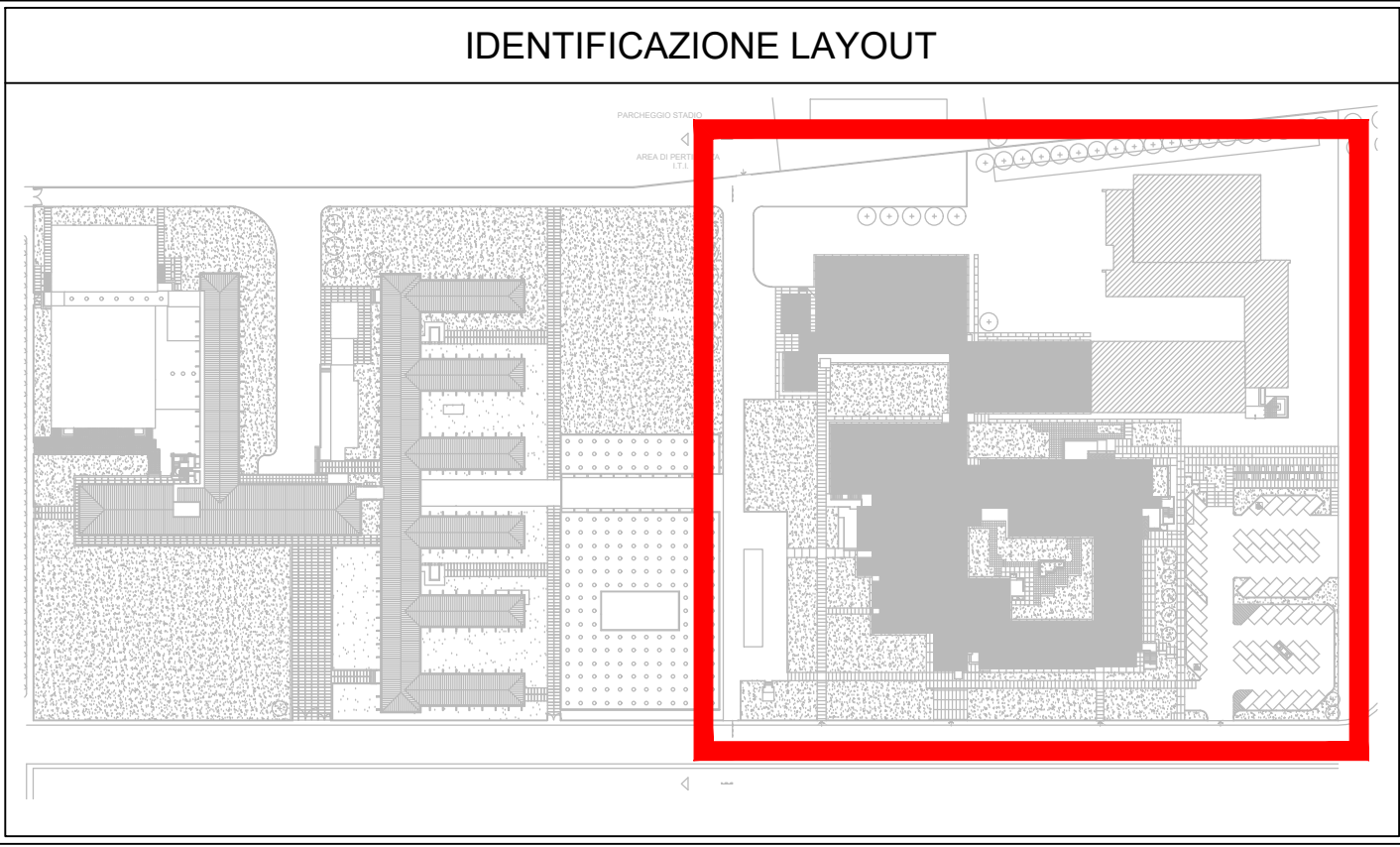
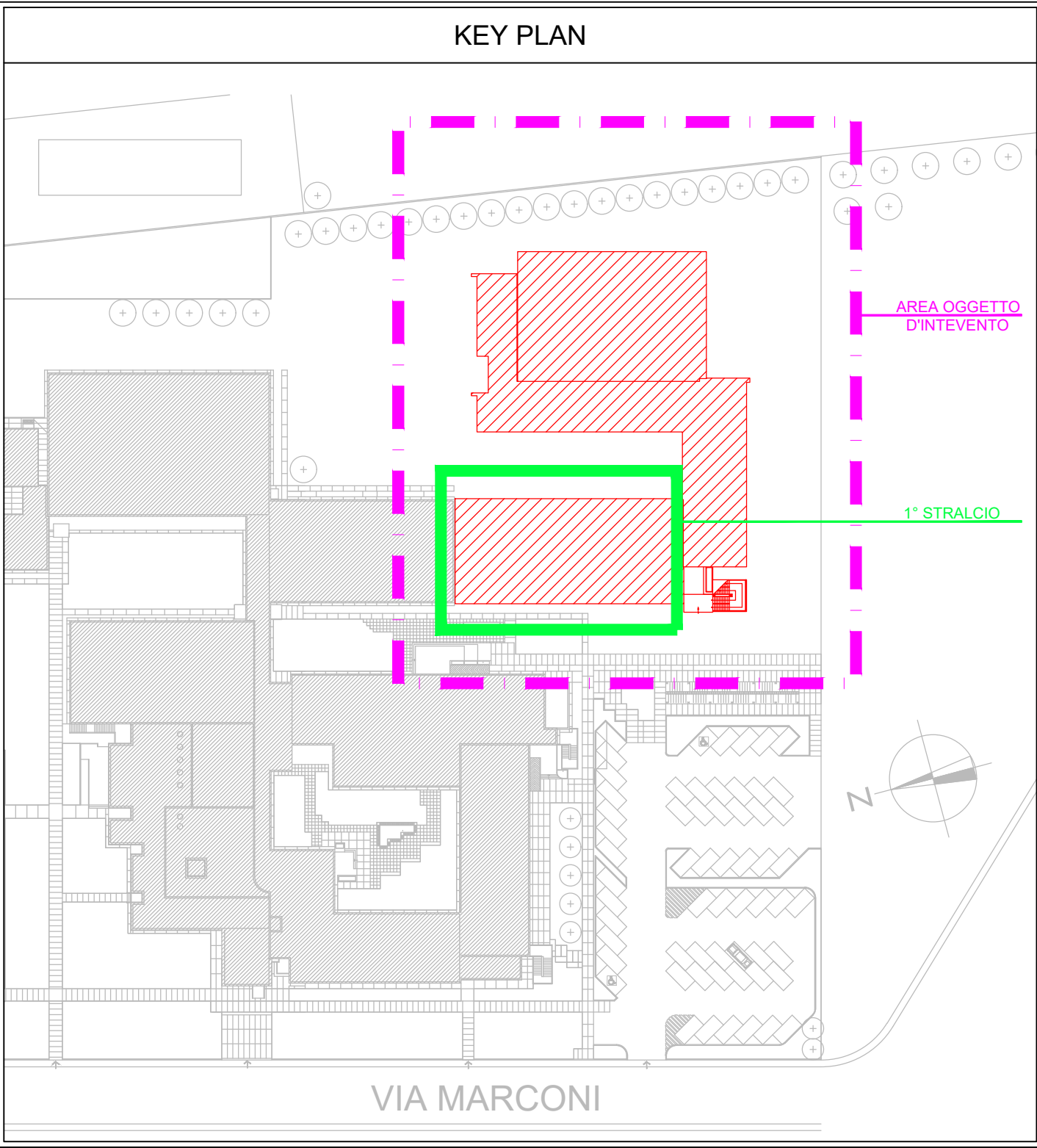
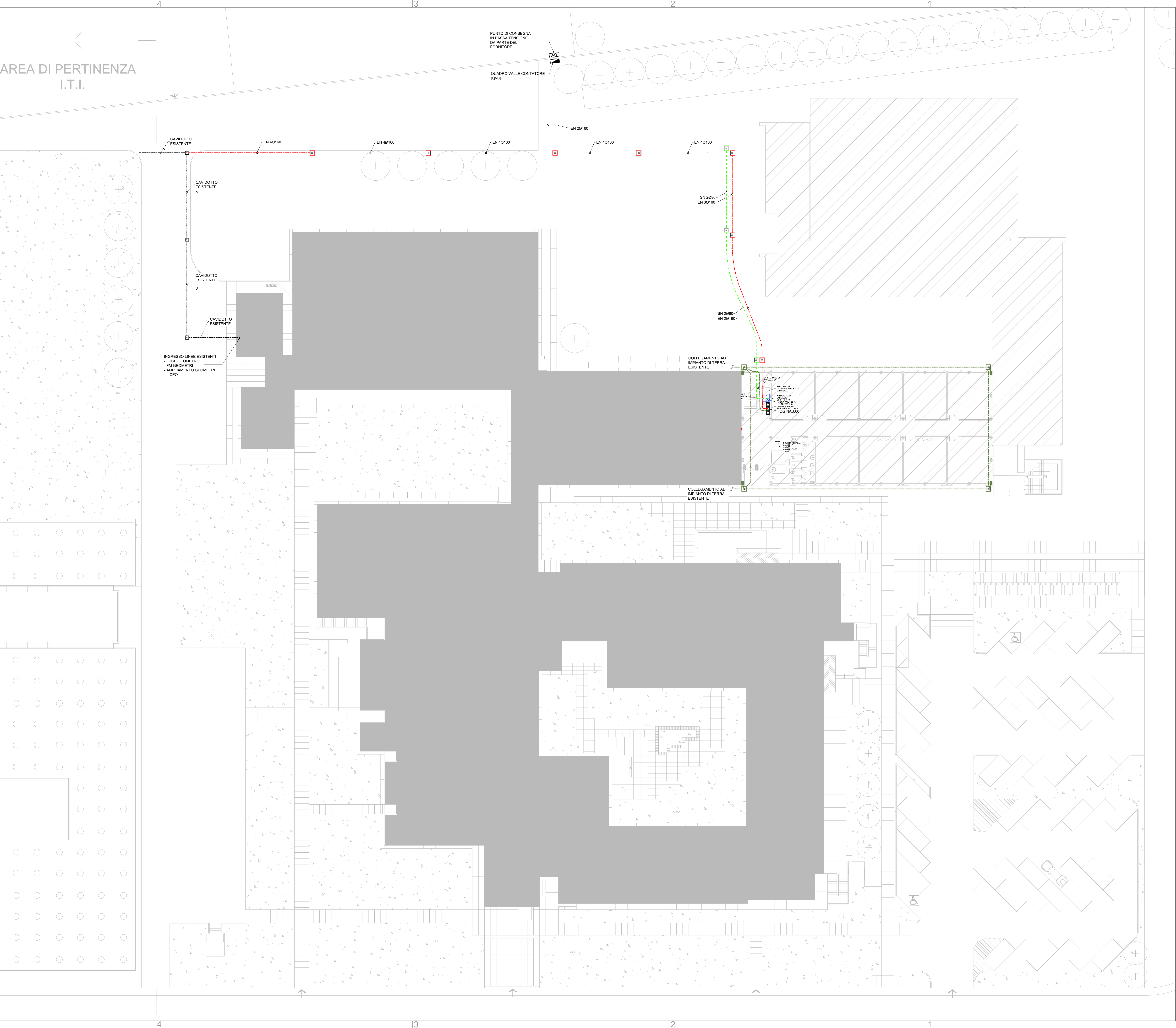


AREA DI PERTINENZA  
I.T.I.



| LEGENDA SIMBOLI GRAFICI |  |         |  |
|-------------------------|--|---------|--|
| SIMBOLI                 | DESCRIZIONE                                | SIMBOLI | DESCRIZIONE                                      |
|                         | QUADRO ELETTRICO                           |         | POZZETTO DI DEDICAZIONE PER IMPIANTI ELETTRICI   |
|                         | ARMADIO BACK                               |         | CAVIDOTTO INTERROTO MULTIPARTE IN PEAD (ENERGIA) |
|                         | CENTRALE LUCE DI SICUREZZA                 |         | CAVIDOTTO INTERROTO MULTIPARTE IN PEAD (SEGNALE) |
|                         | CONDUITURA VERTICALE ASCENDENTE/ASCENDENTE |         | CORDA IN FIANE NUOVO 35 mmq                      |

| CODIFICA QUADRI ELETTRICI |  |          |  |
|---------------------------|--|----------|--|
| SIMBOLI                   | DESCRIZIONE                              | SIMBOLI  | DESCRIZIONE                                |
| QMT                       | QUADRO MEZZA TENSIONE                    | QENAS.00 | QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO PALESTRA |
| QGBT                      | QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE           | QENAS.01 | QUADRO ELETTRICO CENTRALE TECNOLOGICA      |
| QENAS.00                  | QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO SCUOLA | QENAS.02 | QUADRO ELETTRICO SPOGLIATOI PALESTRA       |
| QELAB.00                  | QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO TERRA | QENAS.03 | QUADRO ELETTRICO FOTOVOLTAICO              |
| QELIB.00                  | QUADRO ELETTRICO BIBLIOTECA PIANO TERRA  | QSCC     | QUADRO SMISTAMENTO COMPLESSO ESISTENTE     |
| QENAS.10                  | QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO SCUOLA      |          |  |
| QELAB.10                  | QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO PRIMO |          |  |

**PROVINCIA DI RAVENNA**  
SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

NUOVA COSTRUZIONE IN ADIACENZA ALLA SEDE DELL' I.T.G. "C.MORIGIA" (VIA MARCONI n°6/8) ED ALLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A.ORIANI" DI RAVENNA

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 3.200.000,00

|   |  |
|---|--|
| Presidente:<br>Michele De Pascale                     | Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio:<br>Maria Luisa Martinez |
| Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobili | Responsabile del Servizio: Ing. Marco Corti  |

|                                      |  |                      |
|--------------------------------------|--|----------------------|
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: | Ing. Paolo Nobili  | Firmato digitalmente |
| PROGETTISTA COORDINATORE:            | Ing. Marco Corti   | Firmato digitalmente |
| COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:      | Ing. Marco Corti   | Firmato digitalmente |
| PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:   | Arch. Giovanni Pizzi<br>Geom. Antonio Mancini<br>Ing. Marco Corti                        | Firmato digitalmente |
| COLLABORATORI:                       | Ing. Annalisa Bultrino<br>p.l. Andrea Bezzi<br>Geom. Sara Vergallo<br>Geom. Franco Tosco | Firmato              |
| PROGETTISTA ANTINCENDIO:             | Ing. Annalisa Bultrino   | Firmato              |

|                        |                     |                 |                     |                   |                     |
|------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Rev.<br>D<br>Emissione | Descrizione<br>A.F. | Redatto<br>P.N. | Controllato<br>P.N. | Approvato<br>P.N. | Data:<br>30/06/2022 |
|------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---------------------|

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:  
Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati  
Via Cila, 64 - Ravenna

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:  
Ing. Roberto Frisoli  
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:  
Dott. Pier. Ing. Matteo Guidi  
POLISTUDIO A.S. - Società di Ingegneria S.r.l.  
Via Torino, 10 - Bologna (BO)

STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI  
Ingegneria e architettura e infrastrutture

SERVIZIO ECOLOGICI  
Società Cooperativa

POLISTUDIO A.S.  
Ingegneria e impiantistica

TITOLO ELABORATO: IMPIANTI ELETTRICI  
Reti elettriche esterne - Planimetria

|                |            |            |        |                    |
|----------------|------------|------------|--------|--------------------|
| Elaborato/Rev: | Revisione: | Data:      | Scala: | Nome file:         |
| IE-04          | 00         | 30/06/2022 | 1:100  | IE_04_RETI_EST.pdf |