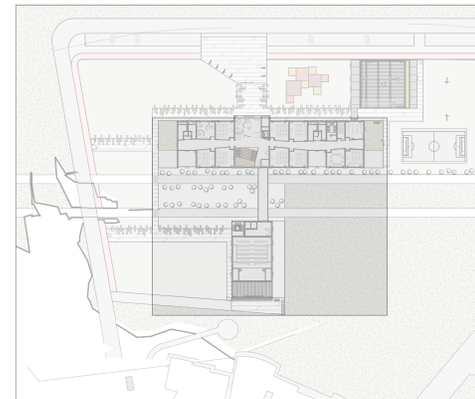




LEGENDA FORZA MOTRICE E TRASMISSIONE DATI

| RIF | DESCRIZIONE |
|-----|---|
| ➔ | Presse da incasso a parete. Frutto di serie civile UNEL 10/16A, 230V in scatola da incasso 3 moduli |
| ⊞ | Presse da incasso a parete stagna. Frutto di serie civile UNEL 10/16A, 230V in scatola da incasso 3 moduli |
| ➔ | Presse da incasso a parete in continuità. Frutto di serie civile UNEL 10/16A, 230V in scatola da incasso 3 moduli |
| ⊞ | Presse industriali CEE IEC 309, 16A, 230V da fusibili 16A e dotata di interblocco |
| ⊞ | Presse industriali CEE IEC 309, 16A, 400V da fusibili 16A e dotata di interblocco |
| ⊞ | Torretta a scomparsa |
| ⊞ | N 1 Presse RJ45 cat5 per impianto trasmissione dati/loria |
| ⊞ | N 2 Presse RJ45 cat5 per impianto trasmissione dati/loria |
| ⊞ | Predisposizione alimentazione lavagna interattiva |
| ⊞ | Alimentazione UTA |
| ⊞ | Alimentazione cancelli |
| ⊞ | Pulsante di sgancio di emergenza |



PROGETTO DEFINITIVO - PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PRIMARIA COMPRENSIVA DI PALESTRA, COMUNE DI SPINO D'ADDA (CR)

PROGETTO DEFINITIVO
SCUOLA PRIMARIA SPINO D'ADDA

Descrizione del progetto:
Progettazione Definitiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione inerente il PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PRIMARIA COMUNALE Comprensiva di Palestra e Refettorio del Comune di Spino D'Adda (Cremona)
CUP: J48E18000110006 - CIG: 7910051C92

R.U.P.: **Geometra Ricci I.**
PROGETTAZIONE: **mythos** Architeto Siroombo E. ISO/IEC 17021-1 Geologo Di Gioia M.

Coordinatore del gruppo di progettazione: Ing. Fabio Inzani
Progettista Civile - Edile - Direzione Lavori e coordinamento: Arch. Stefano Carera
Progettista Strutturista - Edile: Ing. Fabio Inzani
Progettista - Termomeccanico, Termotecnico, Direzione Lavori: Ing. Stefano Bonfante
Progettista - Elettrico, Elettrotecnico, Direzione Lavori: Ing. Stefano Bonfante
Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione: Ing. Luca Giordo
Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Stefano Bonfante
Tecnico abilitato in materia di prevenzione incendi per attività di progettazione: Ing. Fabio Inzani
Tecnico Abilitato in Acustica Ambientale: Ing. Luca Giordo

Disciplina di progetto:
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Elaborato:
Pianta Piano Primo - Distribuzione Forza Motrice e Trasmissione Dati - Quadrante B 04EL.P1.PNT.303

| REV. N° 0 | DATA REV. |
|-----------|-----------|
| | |
| | |
| | |

Data: Febbraio 2020