

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO PRESSO LA PALESTRA COMUNALE

FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU
PNRR – MISSIONE 2 COMPONENTE C4 INVESTIMENTO 2.2

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

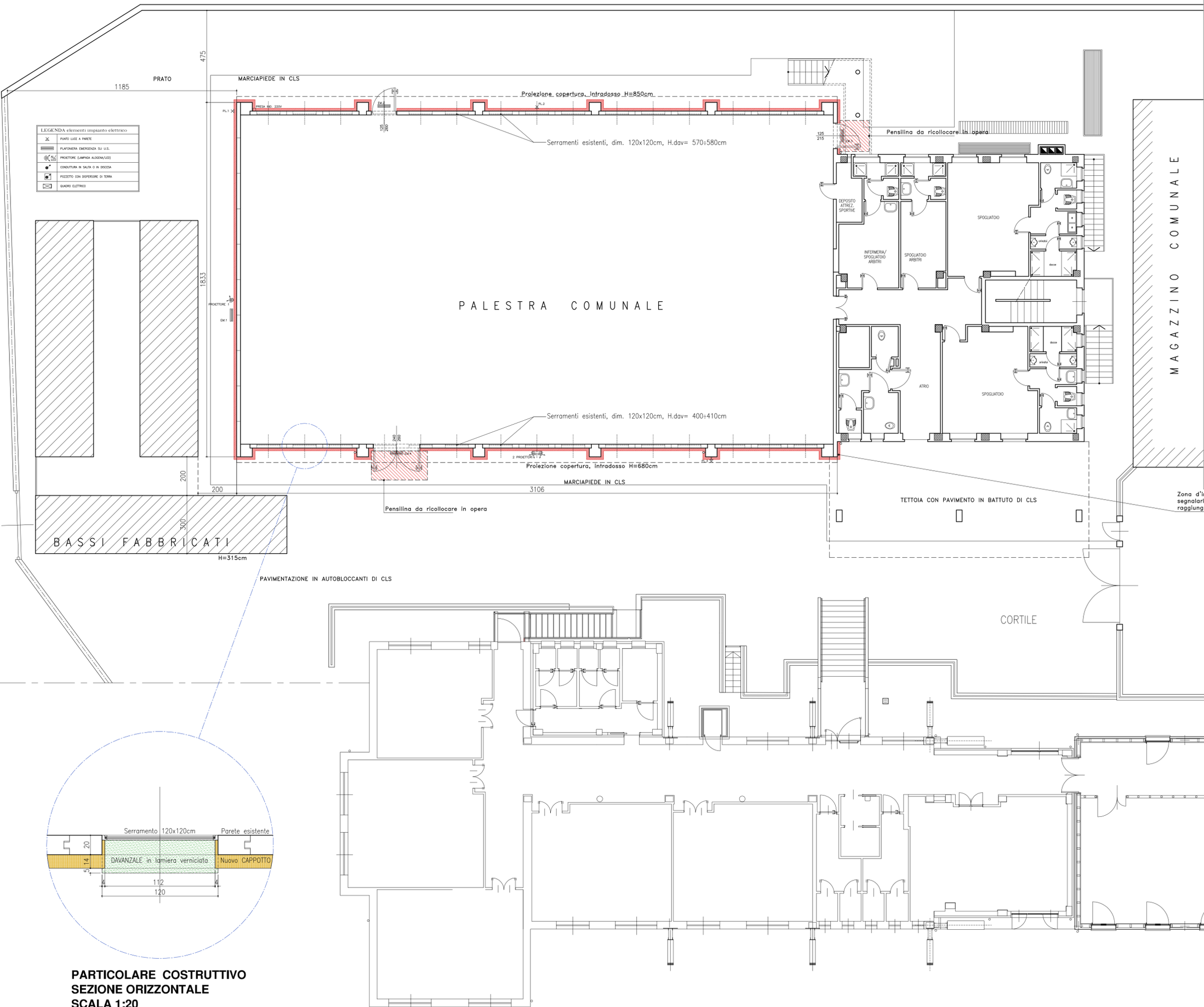
TAV. 11.2 – SITUAZIONE IN PROGETTO (1:100) ELAB. 11.2/14
CUP: I54D22001110001

Il RUP
Arch. Alessandro SCANAVINO

Il Progettista/Direttore Lavori
Ing. Luca GIORDA

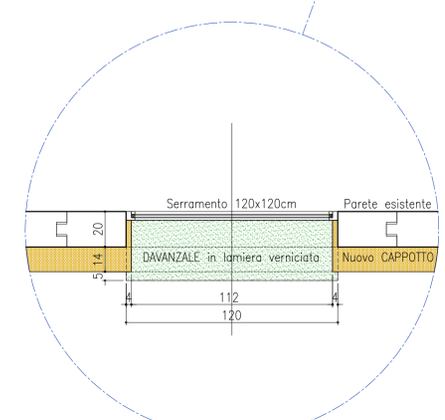
| | | | |
|----------------------|------------|--|--|
| Data: Agosto 2022 | Revisione: | | |
|----------------------|------------|--|--|

LEV STUDIO VIA DEL PINO, 96 - 10064 FINEROLO (TO) TEL. 0121 57460 email luca.giorda@progettazionici.it PEC luca.giorda@ingecce.it



LEGENDA elementi impianto elettrico

| | |
|---|-----------------------------------|
| X | PANO LUCE A FINESTRA |
| ■ | PIATTAFORMA EMERGENZA SU U.S. |
| ⊕ | PROIEZIONE LAMPINA ALEDON (LED) |
| ⊖ | CONDUTTORI IN SALITA O IN DISCESA |
| ⊕ | PROZETTO CON DISPOSITORE DI TERZA |
| ⊖ | QUADRO ELETTRICO |



PARTICOLARE COSTRUTTIVO SEZIONE ORIZZONTALE SCALE 1:20