

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. 11.1 – SITUAZIONE ESISTENTE (1:100)
CUP: I54D22001110001

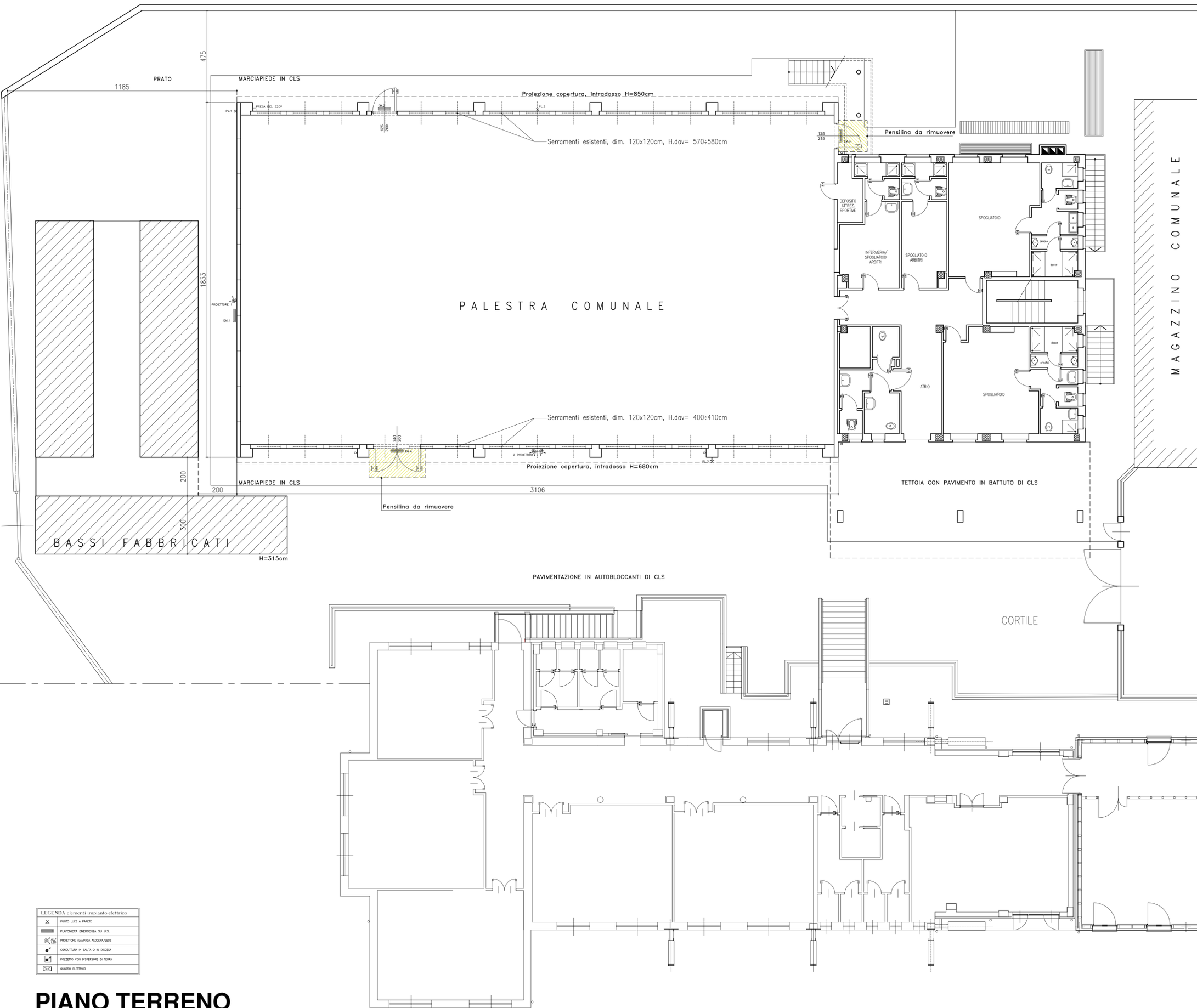
ELAB.
11.1/14

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@studiogioiardi.it PEC luca.giorda@ingvcc.it



LEGENDA elementi impianto elettrico

X	PUNTO LUCE A PARETE
□	PIATTAFORMA EMERGENZA SU U.S.
⊗	PROTEZIONE (SAMPINA ADEGNATA)
•	CONDUTTORI IN SALIDA O IN DISCESA
⊕	PIAZZETTO CON SUPERFICIE DI TERRA
⊞	QUADRO ELETTRICO

PIANO TERRENO
SCALA 1:100