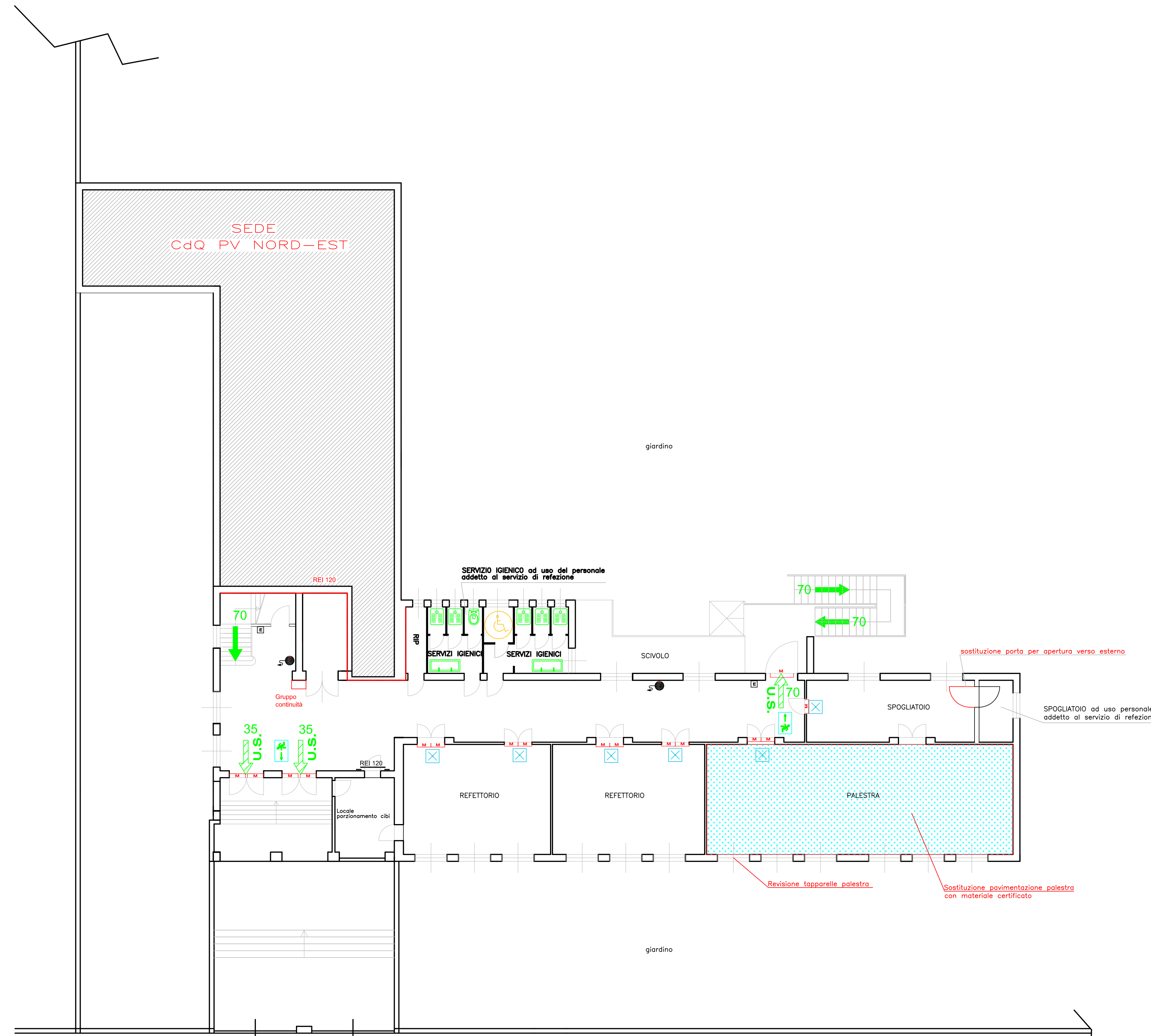
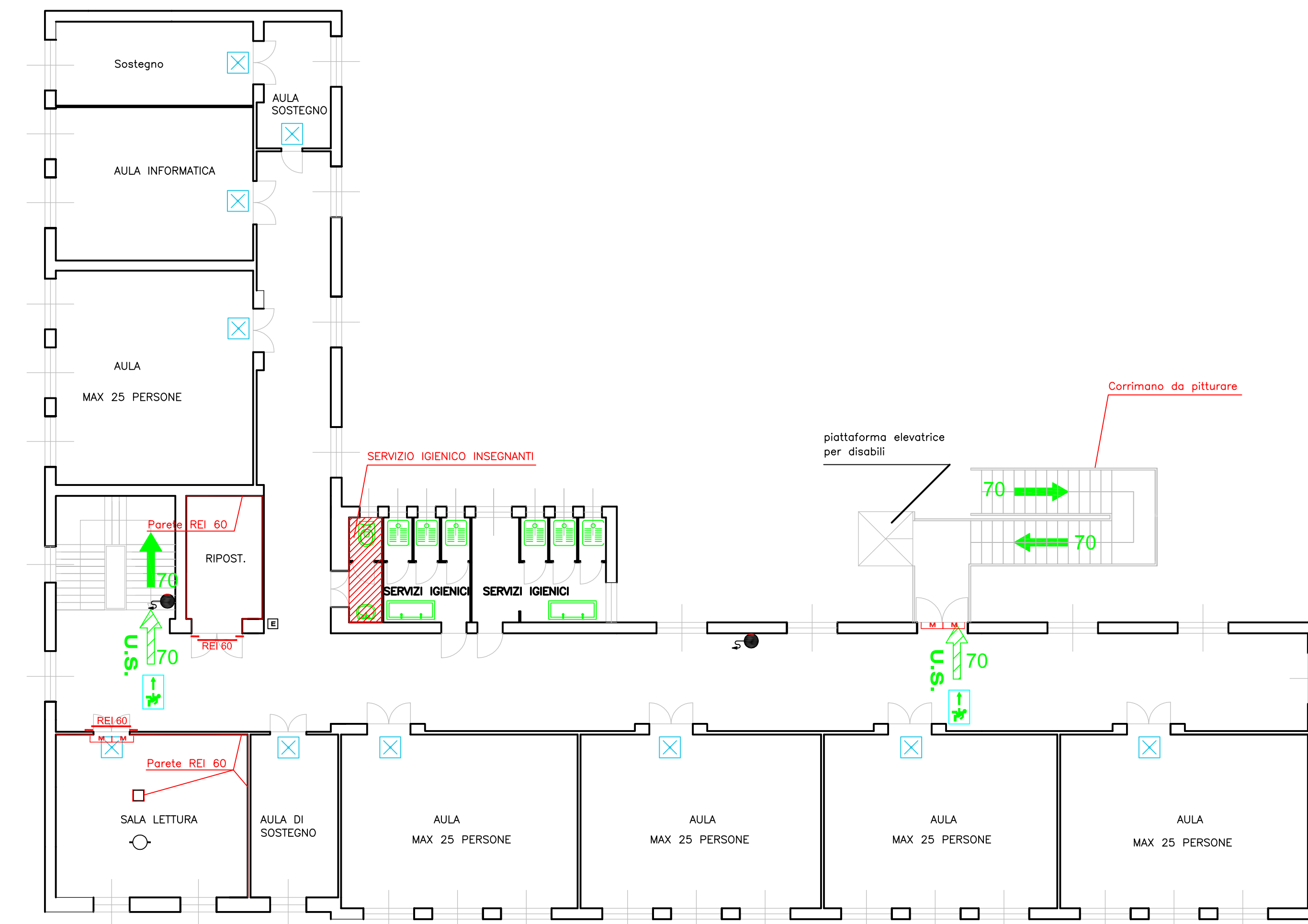


PIANO INTERRATO



PIANO RIALZATO



PIANO PRIMO

LEGENDA

Esistenti Di progetto

- elementi costruttivi: PORTA RESISTENTE AL FUOCO
- distanziamenti: DISTANZA DI SICUREZZA ESTERNA
- distanziamenti: DISTANZA DI PROTEZIONE
- vie di uscita: PERCORSO DI USCITA VERSO L'ALTO
- vie di uscita: PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
- vie di uscita: PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO
- ESTINTORE PORTATILE
- ESTINTORE CARRELLATO
- sistemi antincendi idrici: IDRANTE SU NASPO
- sistemi antincendi idrici: IDRANTE SOTTOSUOLO
- sistemi antincendi idrici: IDRANTE A MURO CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA
- sistemi antincendi idrici: ATTACCO AUTOPOMPA SINGOLO
- sistemi antincendi idrici: IDRANTE SOPRASUOLO
- sistemi antincendi idrici: ATTACCO AUTOPOMPA DOBBIO
- sistemi di segnalazione: PULSANTE DI SEGNALAZIONE ANTINCENDIO
- sistemi di segnalazione: IMPIANTO AUTOMATICO DI RILEVAZIONE INCENDIO
- impianti fissi e di estinzione: AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA
- impianti fissi e di estinzione: AD ATTIVAZIONE MANUALE
- quadri elettrici
- luci di sicurezza - illuminazione di emergenza

COMUNE DI PAVIA - SETTORE LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO PROGETTAZIONE

SCUOLA PRIMARIA BERCHET
Via Pollaioli, 32

Interventi di adeguamento ai fini della messa in sicurezza e del conseguimento dell'agibilità negli edifici scolastici: scuole elementari [POP071]

Scuola primaria Berchet
Planimetrie con evidenziazione interventi di progetto

TAVOLA
1

Scala: 1:100 Data: Giugno 2016

Il Progettista
(Ing. Adriano Sora)

IL DIRIGENTE DI SETTORE LL.PP.
(Arch. Mauro Merico)