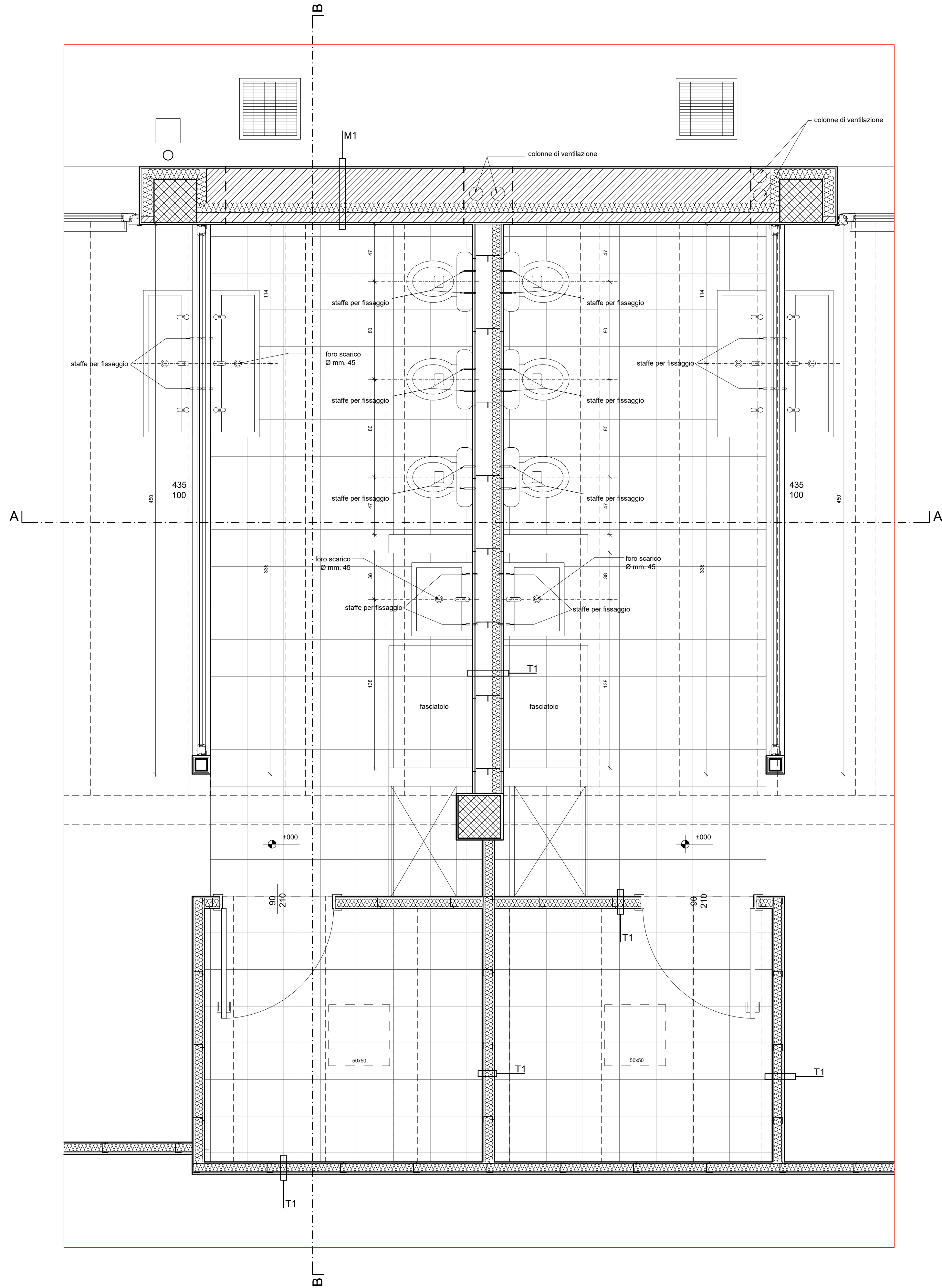
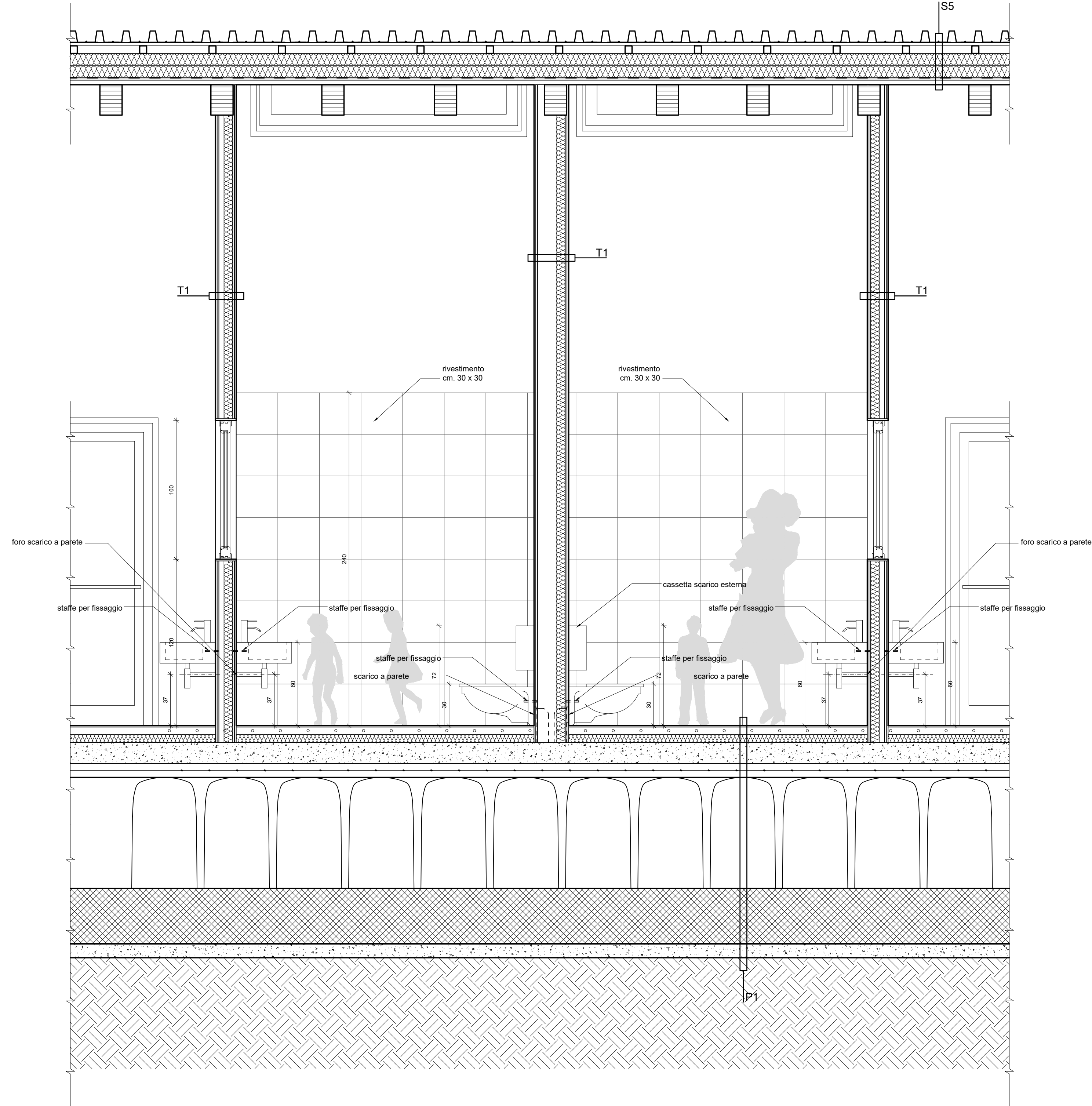


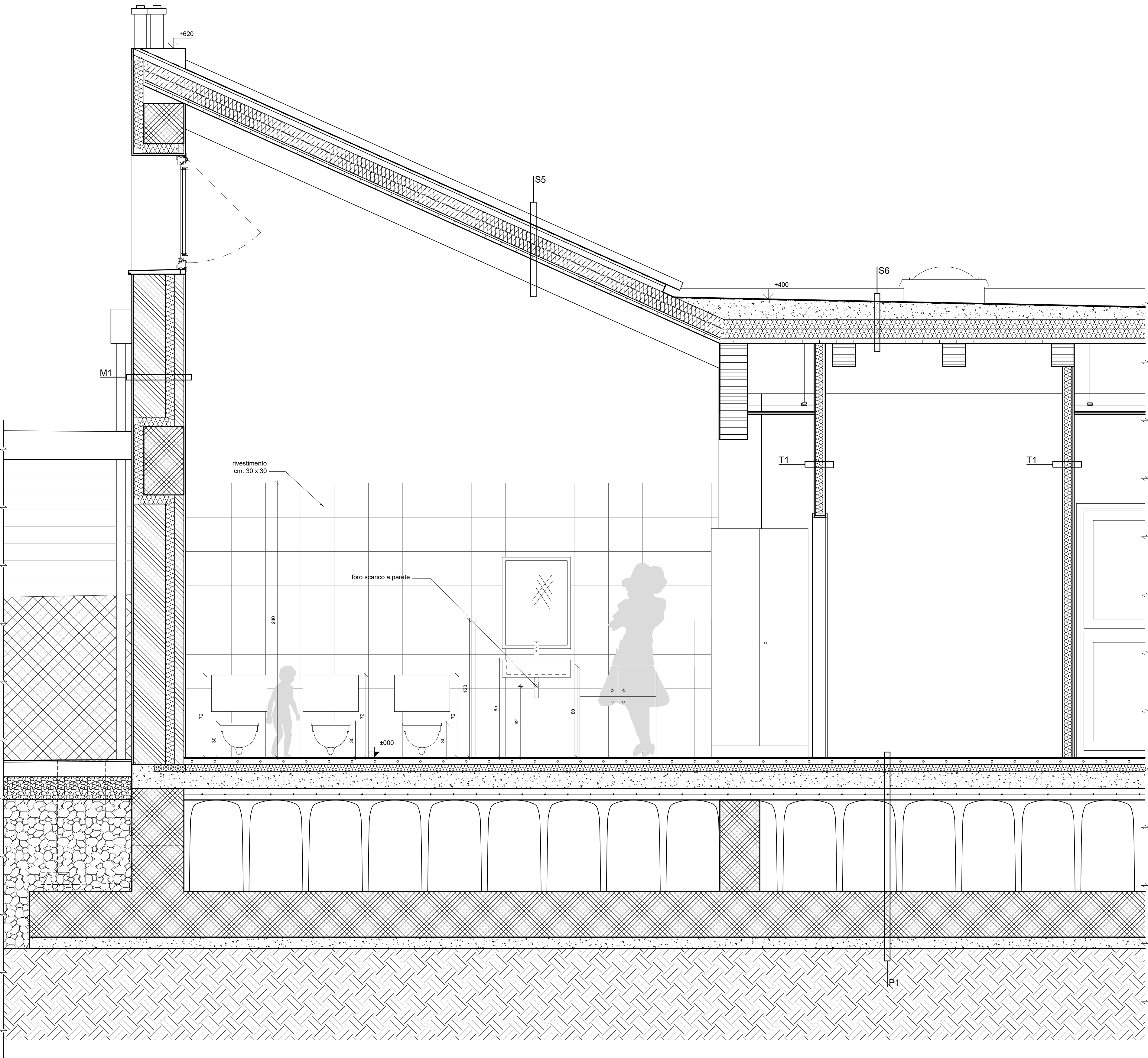
PIANTA



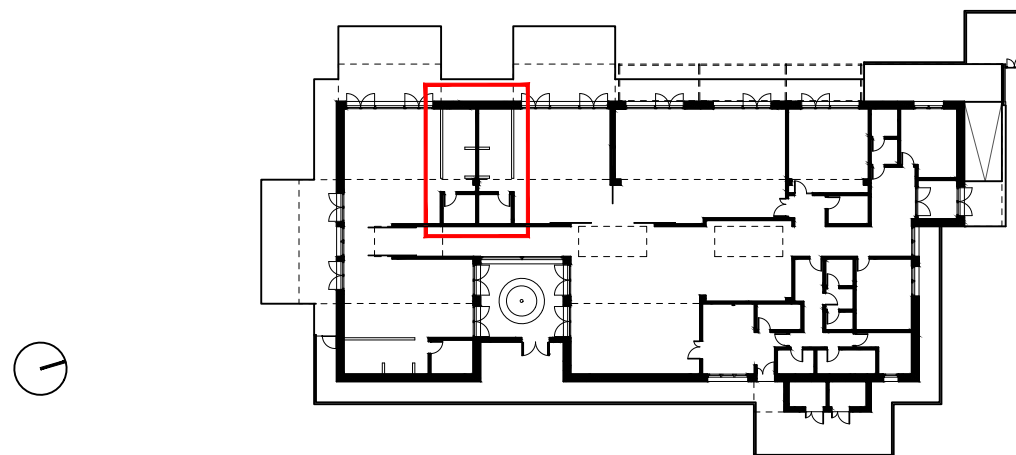
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



PIANTA CHIAVE



NOTA GENERALE:
Il presente elaborato vale quale indicazione per gli interventi architettonici.
Per gli interventi strutturali e impiantistici si rimanda ai relativi elaborati.

COMUNE DI ZOLA PREDOSA
PROVINCIA DI BOLOGNA

NUOVO POLO SCOLASTICO PER L'INFANZIA "C4"
COMPLETAMENTO ASILO NIDO
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE:
LUCA ZANAROLI architetto
STUDIO DI ARCHITETTURA E URBANISTICA
Via Manzoni, 32 - 40138 BOLOGNA (Italy)
phone +39 (051) 539560 email: luca@zanaroli.com

Ing. LORENZO BOLELLI
INGEGNERE
Via Manzoni, 32 - 40138 BOLOGNA (Italy)
phone +39 (051) 539560 email: lorenzo@zanaroli.com

Ing. MARILIA BALBONI
INGEGNERE
Via Antares, 30 - 40131 BOLOGNA (Italy)
phone +39 (051) 549400 email: marilia@balboni.it

STACAB
Studio Tecnico Impianti Associati AMORIATI - BERETTI
Via Magenta, 17 - 40138 BOLOGNA (Italy)
phone +39 (051) 561803 email: info@stacab.it

PROEL
Studio Tecnico Associato
Via Belfi, 28 - 40138 BOLOGNA (Italy)
phone +39 (051) 538463 email: info@studioproel.com

Ing. CLAUDIO MARTINI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA
Viale da Vinci, 10 - 40024 RACCOMO (BO) (Italy)
phone +39 (051) 539560

PROGETTISTI:
dott. arch. Luca Zanaroli
dott. ing. Lorenzo Bolelli
STACAB: dott. ing. Alessio Amorati
PROEL: dott. ing. Francesco Piergiovanni
dott. ing. Marilia Balboni
dott. ing. Claudio Martini

progetto architettonico
progetto strutture
progetto impianti meccanici
progetto impianti elettrici
progetto acustica
coordinamento sicurezza

COLLABORATORI:
arch. Luca Zanaroli:
arch. Emanuele Orlando Puopolo

Ing. Lorenzo Bolelli:
dott. Gianni Bonfiglioli
PROEL:
per. ind. Fabio Ercolani

STAZIONE APPALTANTE
Comune di Zola Predosa

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Roberto Costa

OGGETTO:
Asilo Nido
Dettaglio bagni

SCALA:
1:20

FASE: PRO
COD. DOC: PE-ARC-035
NUM. PRO: 001

DATA	REV.	EMISSIONE PER	REDATTO	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO	APPROVATO
		collaboratore	progettista	RUP	stazione appaltante	Comune	