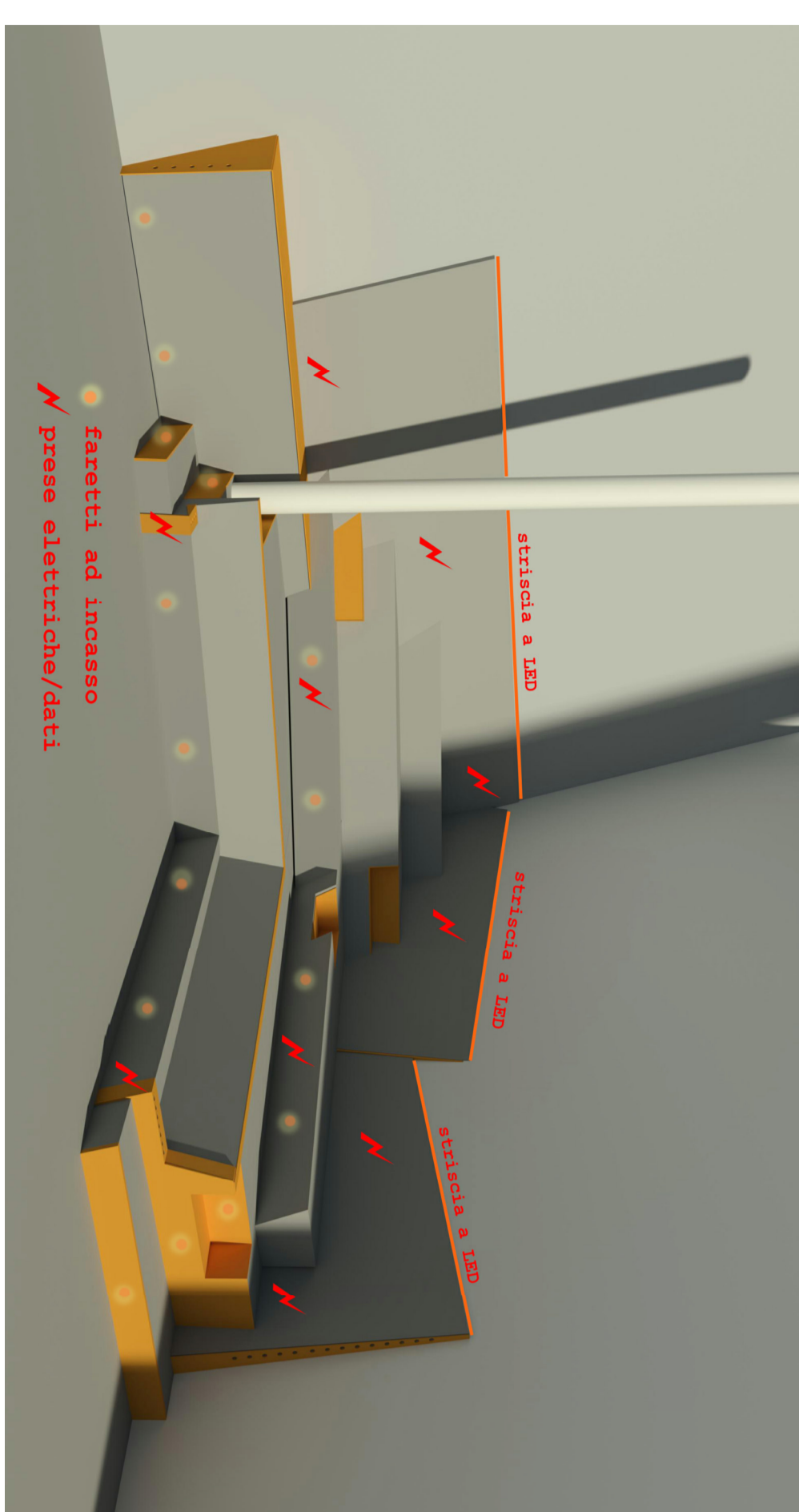
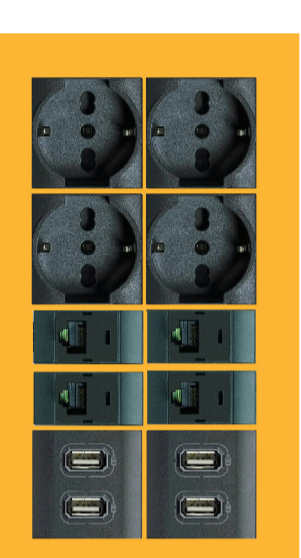


All'interno della struttura, inserire nel rivestimento ligneo o nel rivestimento in lamiera, sono previsti dei punti tecnologici costituiti da prese, connessioni e prese usb.
Sono previsti anche dei freni ad incasso a LED, con accensioni differenziate e dimmerabili.

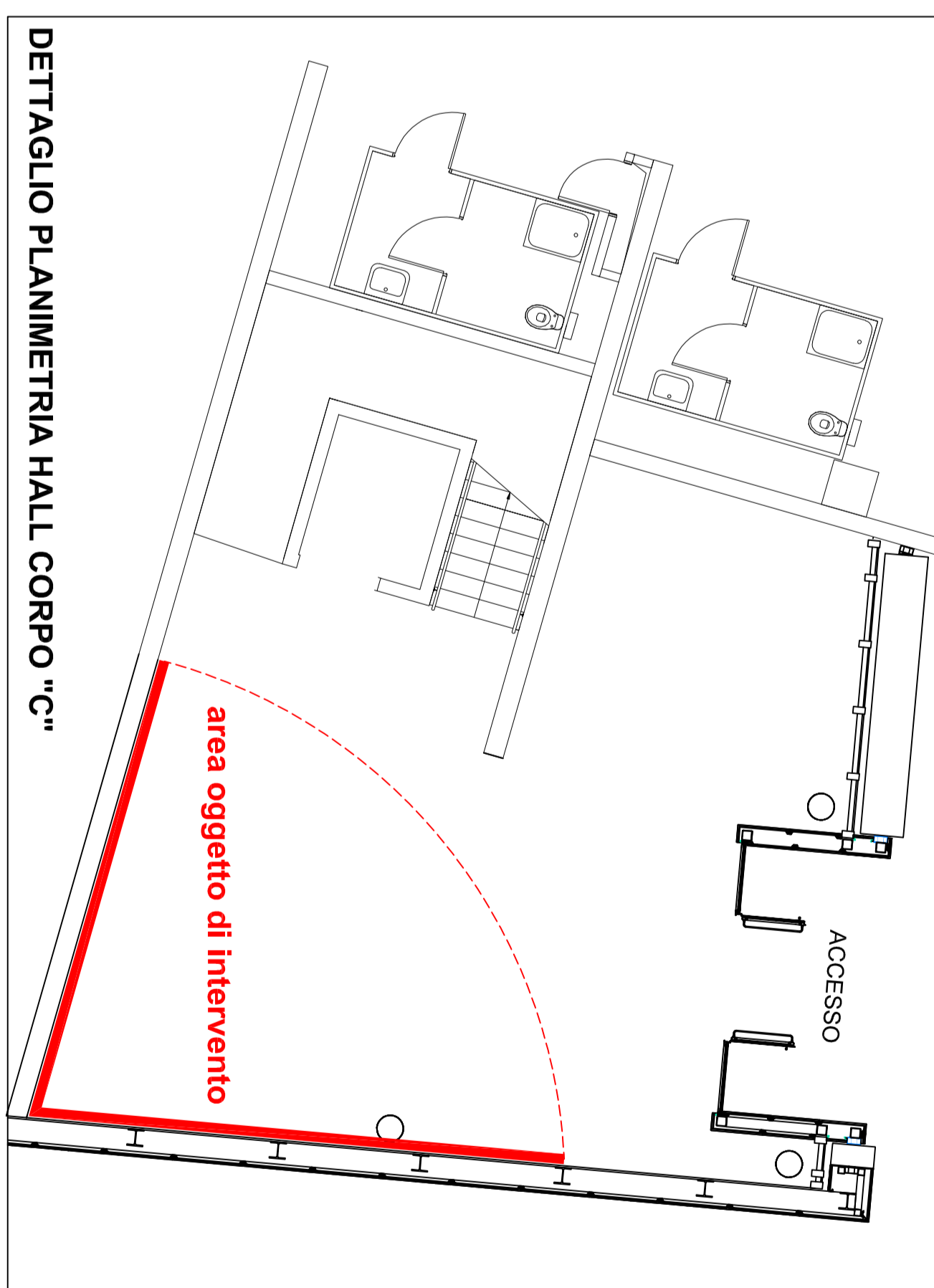
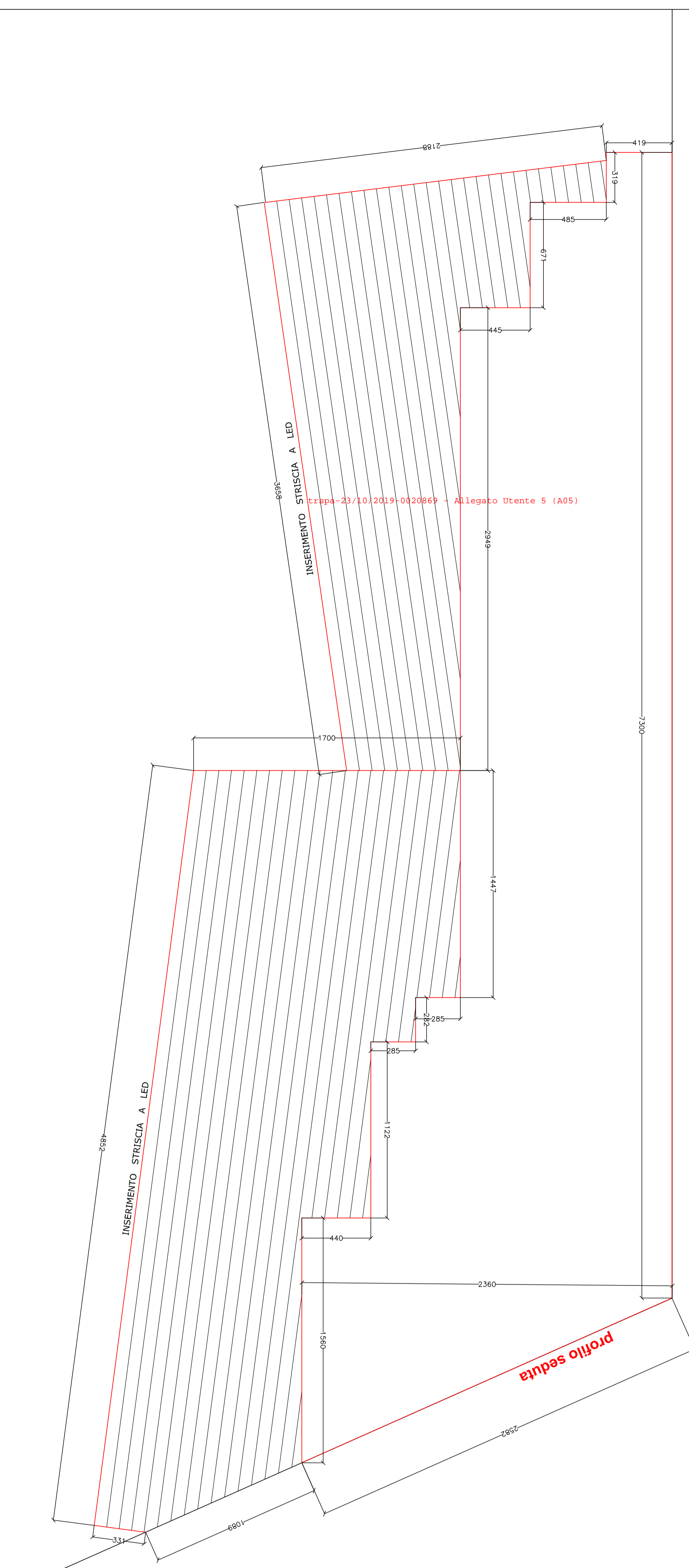
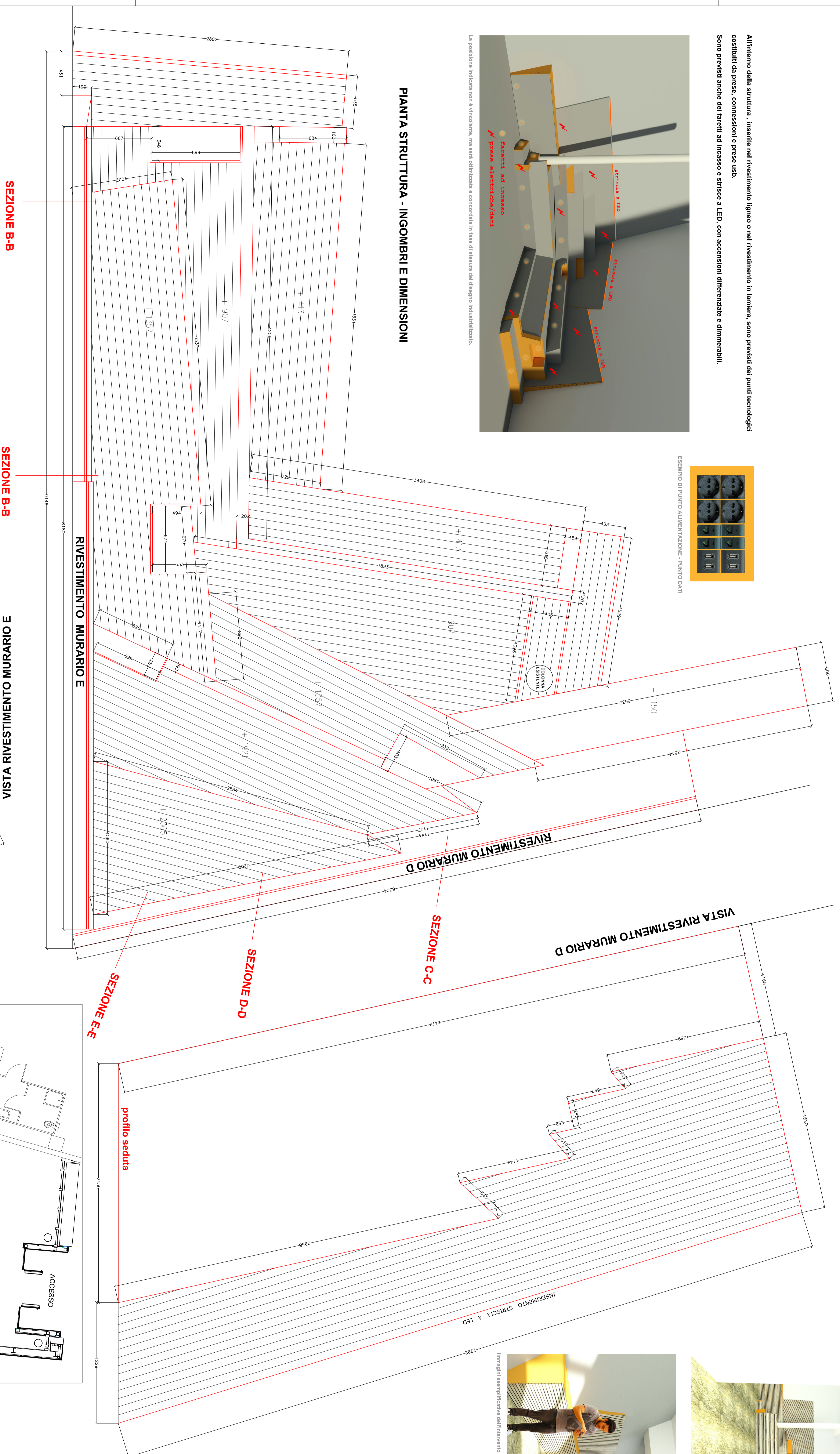


La posizione indicata non è vincolante, ma sarà ottimizzata e concordata in fase di stesura del disegno finalizzato.

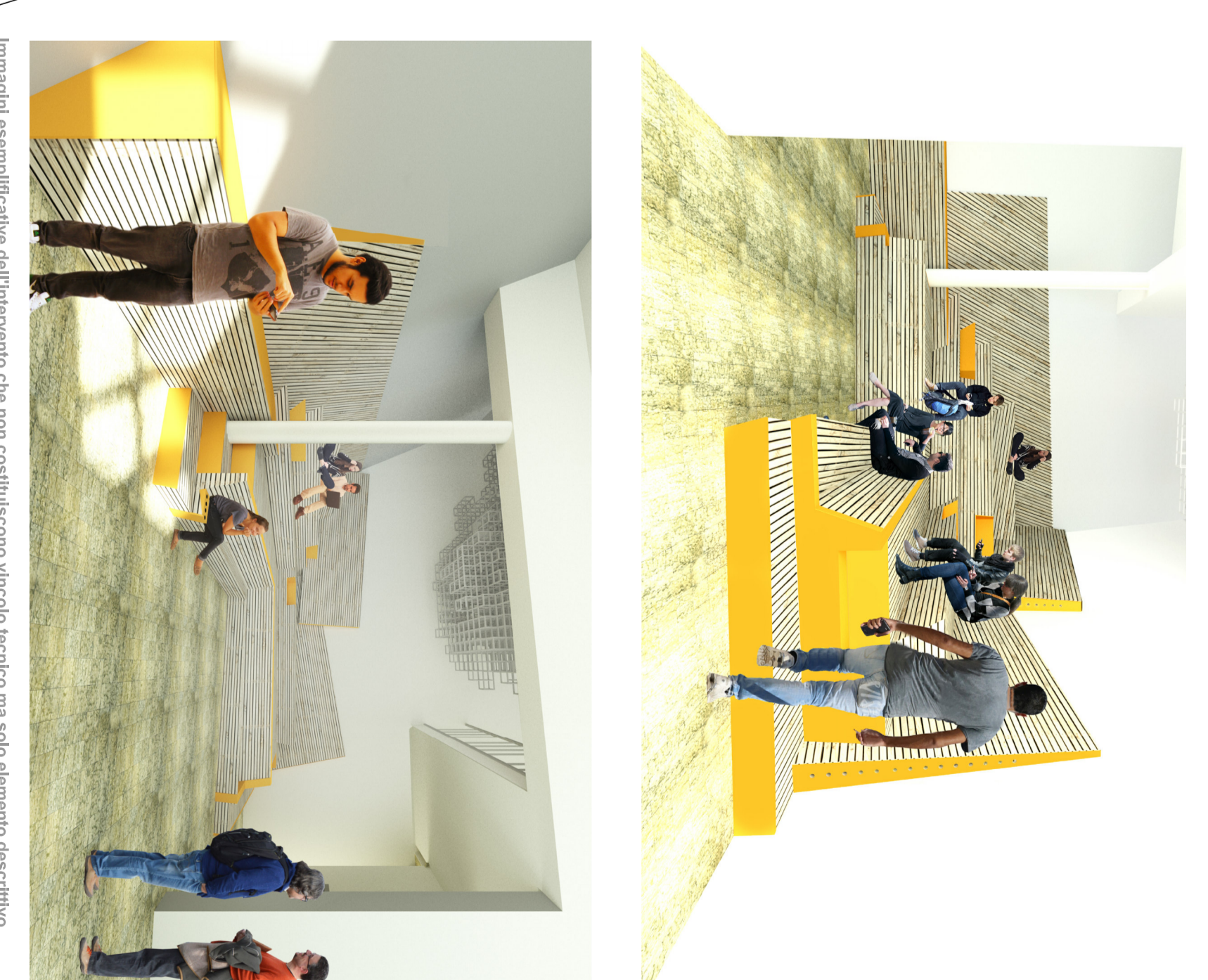


ESEMPIO DI PUNTO ALIMENTAZIONE - PUNTO DATI

PIANTA STRUTTURA - INGOMBRI E DIMENSIONI



DETTAGLIO PLANIMETRIA HALL CORPO "C"



STUDIO TECNICO ASSOCIATO
emmetienne
ARCHITETTURA E INGEGNERIA

spes: Stefano Marzari - ing. Marco Marini - arch. Lorenzo Tosolini

COMUNE DI ROVERETO
PROVINCIA DI TRENTO

OGGETTO:
PROGETTAZIONE ARREDO
A COMPLETAMENTO DELLA HALL
A PIANO TERRA DELL'EDIFICIO
DENOMINATO "CORPO C"
ALL'INTERNO DEL COMPENDIO
DI TRENTO SVILUPPO

COMITENTE:
TRENTO SVILUPPO
Via Francesco Zelli, 3 Rovereto (TN)

INGOMBRO STRUTTURA

| | | |
|---------------|------------|-----------|
| scala | 1:20 | TAVOLA n° |
| data | 21.10.2019 | 01 |
| aggiornamento | | |
| nome file | TAV.01 | |
| ref. pratica | Z8003 | |

IL PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Arch. LORENZO TOSOLINI
ISCRIZIONE ALBO N° 923

ARCH. LORENZO TOSOLINI

35066 RIVA DEL GARDA VIALE F. ALBERTINI 16
tel.0464 550099 fax.0464 557020 CF-RI-01818540223
info@emmetienne.it emmetienne@emmetienne.it