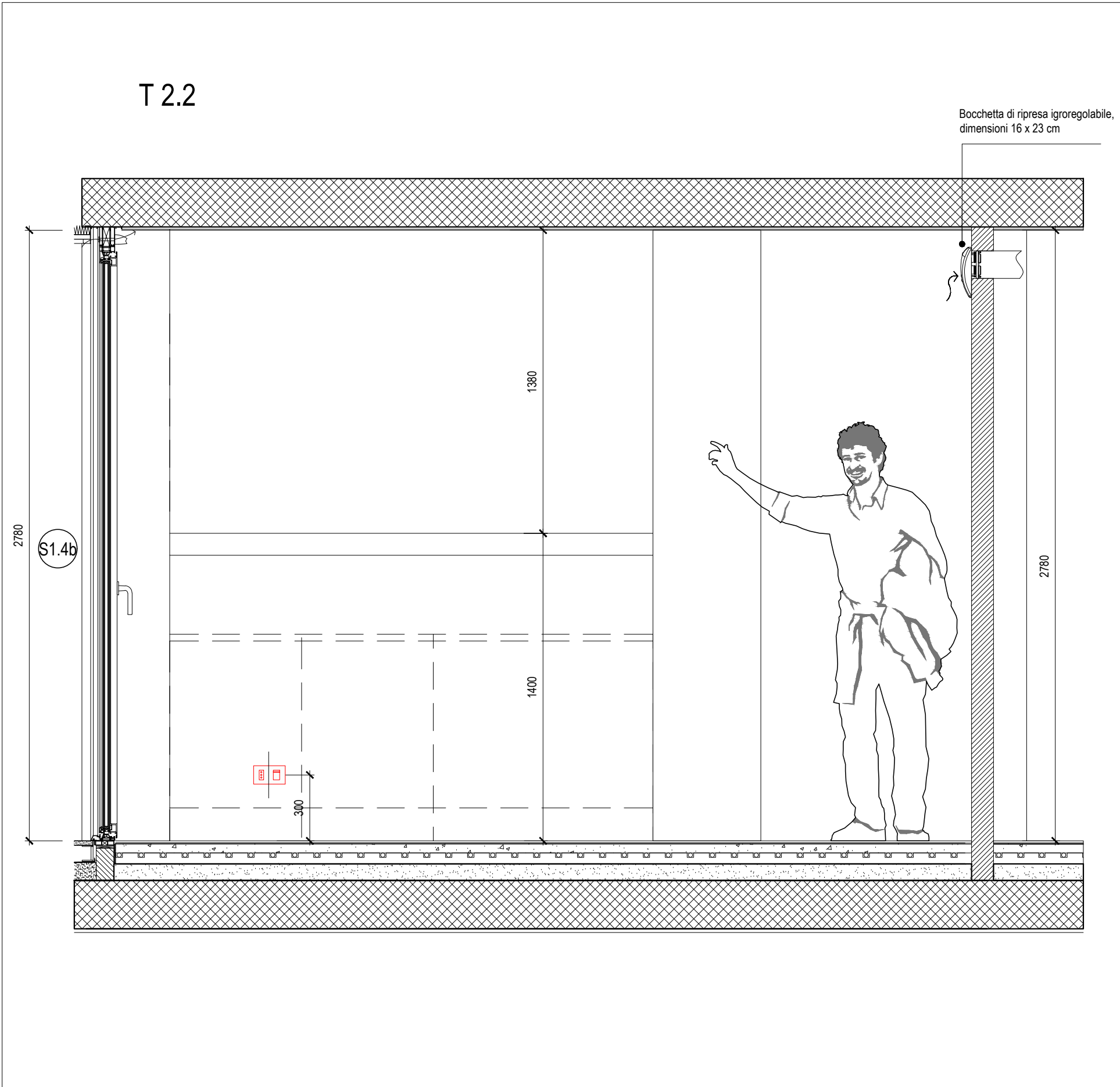
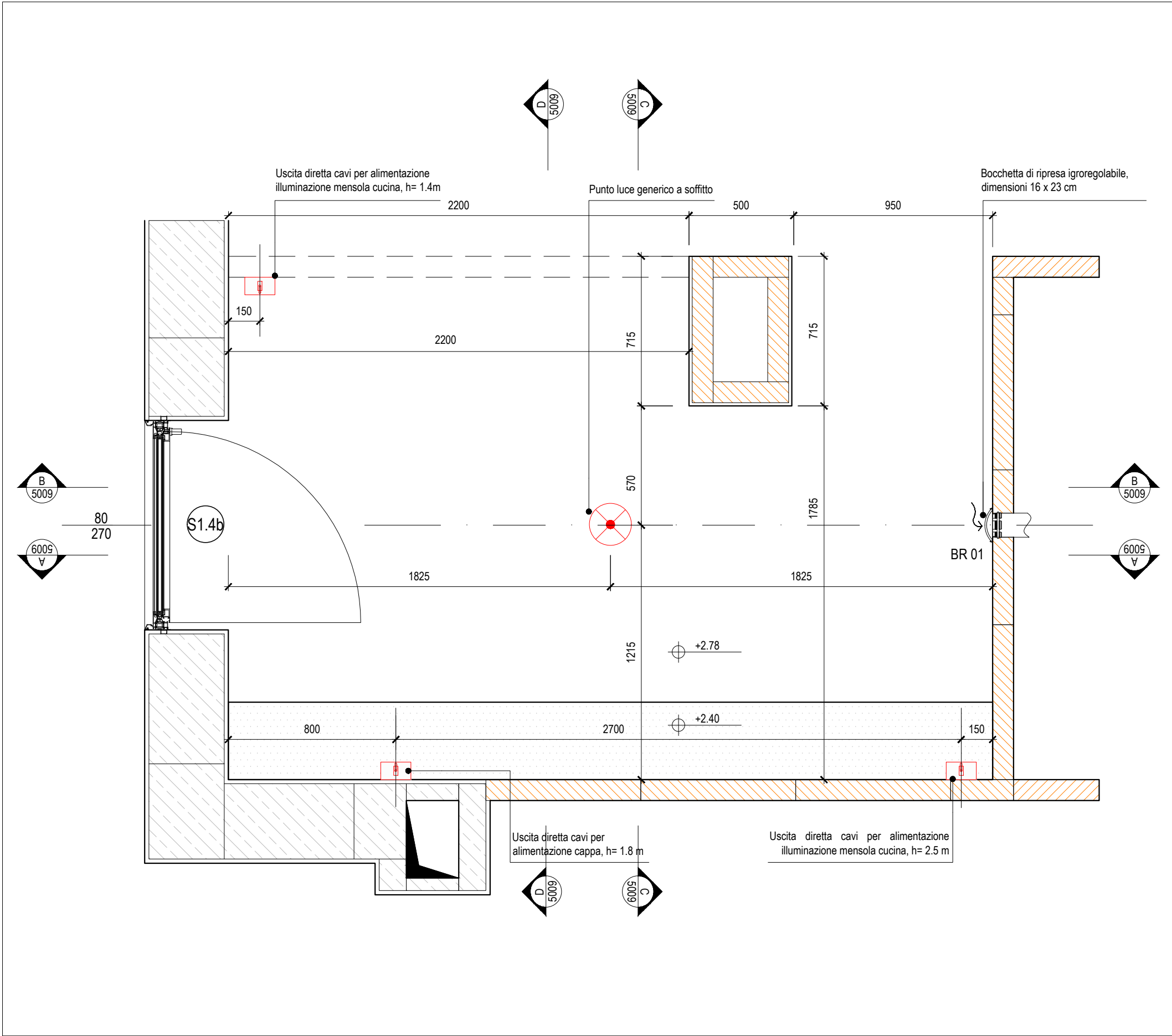


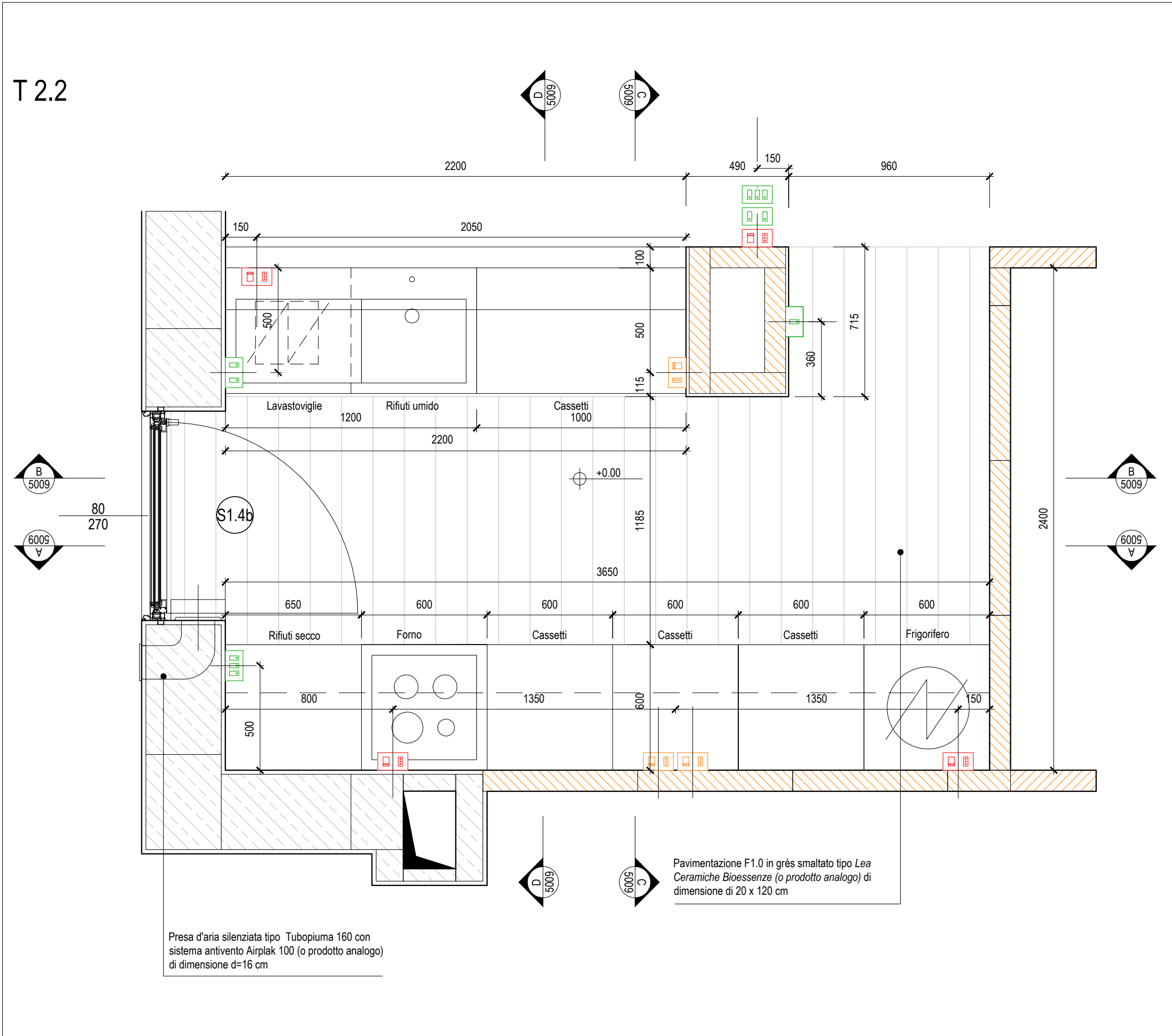
1 Sezione AA
1:20



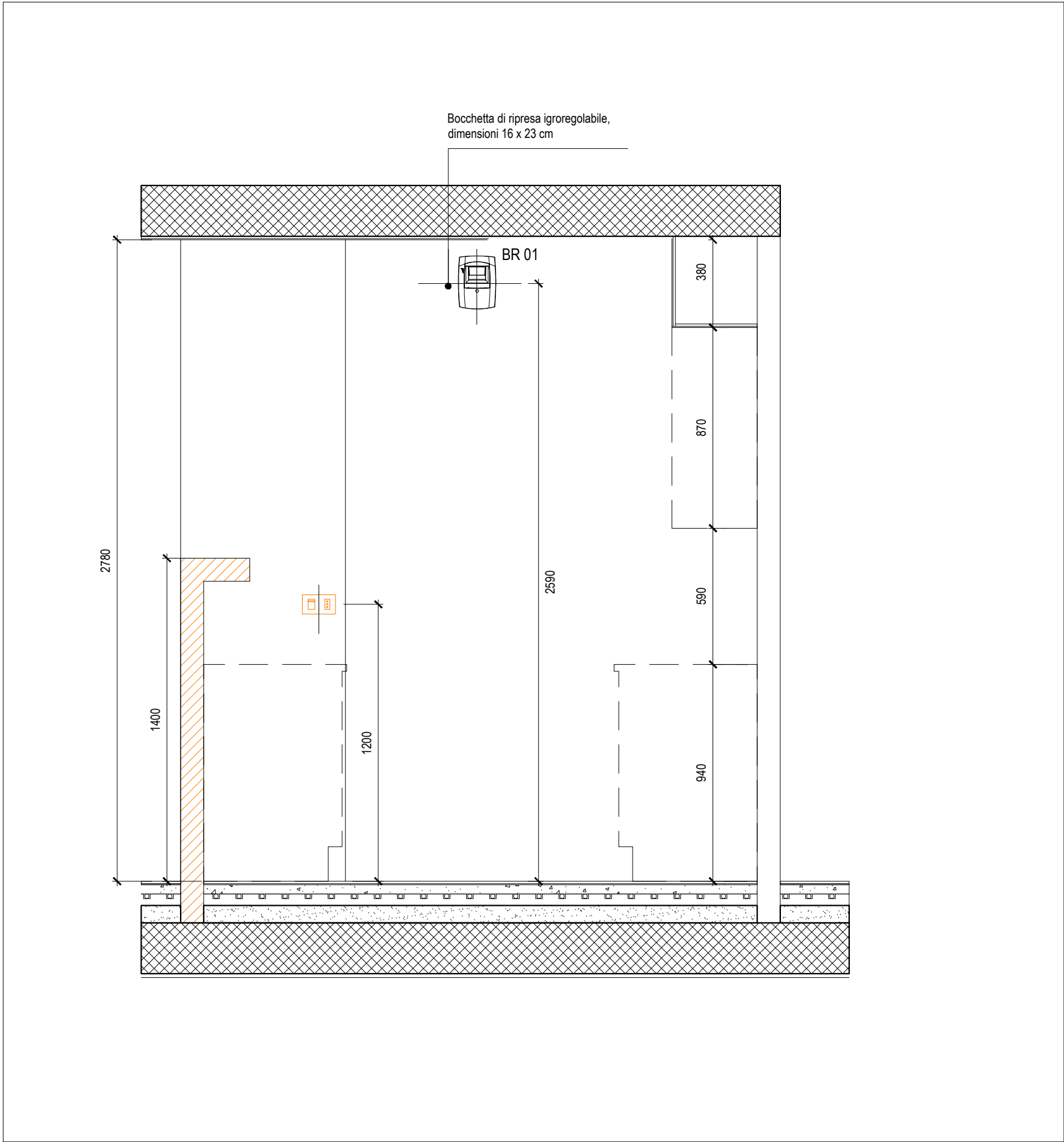
4 Soffitto Riflesso
1:20



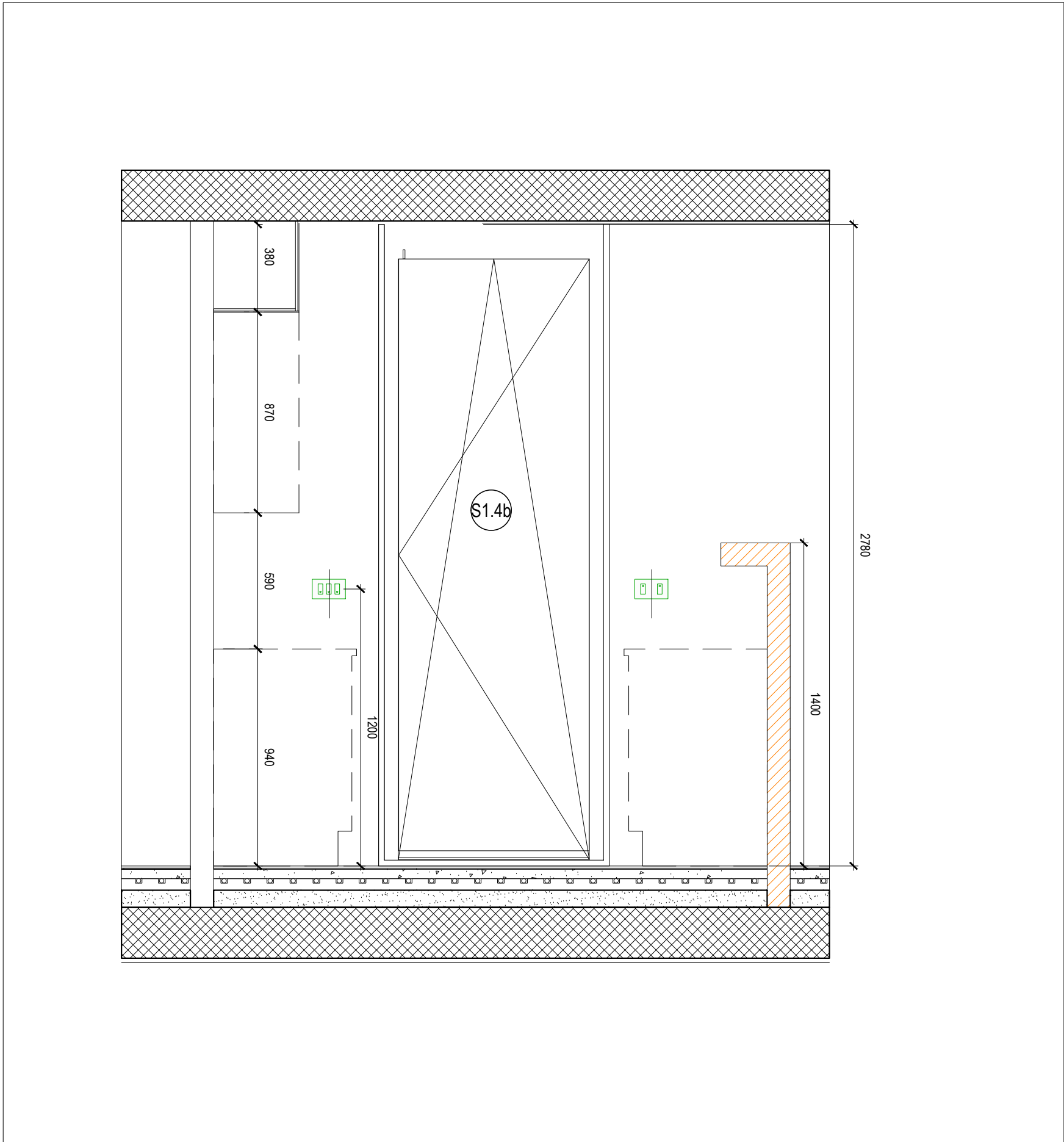
2 Sezione BB
1:20



5 Pianta
1:20



3 Sezione CC
1:20



6 Sezione DD
1:20

LEGENDA

- Pareti in C.A.
- Pareti in Calcestruzzo Cellulare Autoclavato
- Pareti in Blocchi di Laterogesso
- Pareti in Blocchi di Laterogesso Hydro
- Pareti in Blocchi di Laterogesso Hydro
- Pareti in Blocchi di Gesso
- Pareti in Blocchi di Gesso Hydro
- Pareti in Blocchi di Forati in Conglomerato di Cemento
- Pareti in Blocchi di Forati in Conglomerato di Cemento
- Pareti in Doppia Lastra di Cartongesso
- Superficie Controsottostata

GLI ELEMENTI IN AZZURRO SONO ESCLUSI DAL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ARCHITETTONICO

- Solare termico Dim. 60x240
- Fotovoltaico Dim. 210x150
- Fotovoltaico Dim. 135x100
- Lavello + Lavastoviglie
- Fornelli + Forno
- Frigo
- Lavatrice

SIMBOLI

- Finiture Verticali
- Finiture Pavimenti
- Finiture Soffitti
- Porte
- Serramenti
- Ascensori - Armadi
- Cavedio Passaggio Gas
- Pluviale Ø110 mm
- Linea di Sezione
- Quota Pavimento
- Quota
- Dettaglio
- Limite Cellula
- Bagno Prefabbricato
- Isolamento termico
- Impermeabilizzazione contro terra
- Muratura REI 60
- Muratura REI 120

NOTA

Le quote in rosso indicano lo spessore di massetto di pendenza

NOTE:
Le quote altimetriche in metri di ciascun Modulo sono riferite ai seguenti capisaldi, che ne costituiscono l'origine e ai quali è stata attribuita la quota relativa di metri 0.00:

MODULO A	0.00 = + 55.65 slm	MODULO G	0.00 = + 59.85 slm
MODULO B	0.00 = + 55.65 slm	MODULO H	0.00 = + 60.40 slm
MODULO C	0.00 = + 55.65 slm	MODULO K	0.00 = + 59.40 slm
MODULO D	0.00 = + 55.65 slm	MODULO R	0.00 = + 56.15 slm
MODULO E	0.00 = + 58.40 slm	MODULO L	0.00 = + 56.15 slm
MODULO F	0.00 = + 59.00 slm	MODULO S	0.00 = + 62.15 slm

Tutte le misure devono essere verificate in cantiere a cura dell'appaltatore dei lavori. Qualora si presentino situazioni discordanti da quelle indicate, il progettista deve preventivamente essere messo al corrente.

Nel caso non sia indicata una quota, essa non deve essere ricavata graficamente, l'indicazione esatta deve essere richiesta ai progettisti. Qualsiasi divergenza relativa a quote o dettagli riferite a disegni diversi, va comunicata alla Direzioni Lavori e alla Direzione Artistica prima di procedere nell'esecuzione dell'opera.

Le informazioni riportate sulla presente tavola sono di carattere architettonico; per l'esatta definizione delle componenti ingegneristiche strutturali ed impiantistiche occorre fare riferimento alle tavole dei progetti specialistici, ai quali si rimanda integralmente.

In caso di difformità tra gli elaborati, il contrasto sarà sempre risolto dal progettista architettonico in particolare in tutti i casi ove la scelta porti modifiche ad elementi visibili dove il finale aspetto estetico sia determinante per la buona riuscita del progetto, quali: posizione corpi illuminanti, griglie, interruttori, bocchette di mandata e ripresa aria, bolote, pannelli solari e fotovoltaici, condotti e tubazioni a vista, pozzetti, sirene d'allarme, citofoni, sonde e termostati, scaldasalviette etc.

Tutte le forniture, le tinte e le finiture saranno oggetto di campionatura e successiva approvazione da parte di Direzioni Lavori e Direzione Artistica in accordo con il Progettista del Progetto Esecutivo. Non saranno accettati in alcun modo elementi, tinte e finiture difformi dal Progetto Esecutivo non preventivamente approvati da parte di Direzione Lavori e Direzione Artistica.

La posa del rivestimento delle piastrelle di facciata deve rigorosamente seguire lo schema definito negli specifici elaborati progettuali. La composizione tra elementi e colori deve essere approvata, prima della posa, da D.Direzione Lavori e Direzione Artistica.

Gli elettrodomestici e le attrezzature rappresentate nelle cucine non sono oggetto del presente appalto, ma hanno il solo scopo di definire le posizioni di adduzioni acqua, prese ed interruttori elettrici.

LEGENDA:

- Uscita diretta cavi, altezza h = 1.4/1.8/2.5 m
- Sonda ambiente, altezza h = 1.5 m
- Comandi luce, altezza h = 1.2 m
- Prese piano lavoro cucina, altezza h = 1.2 m
- Prese, altezza h = 0.3 m

