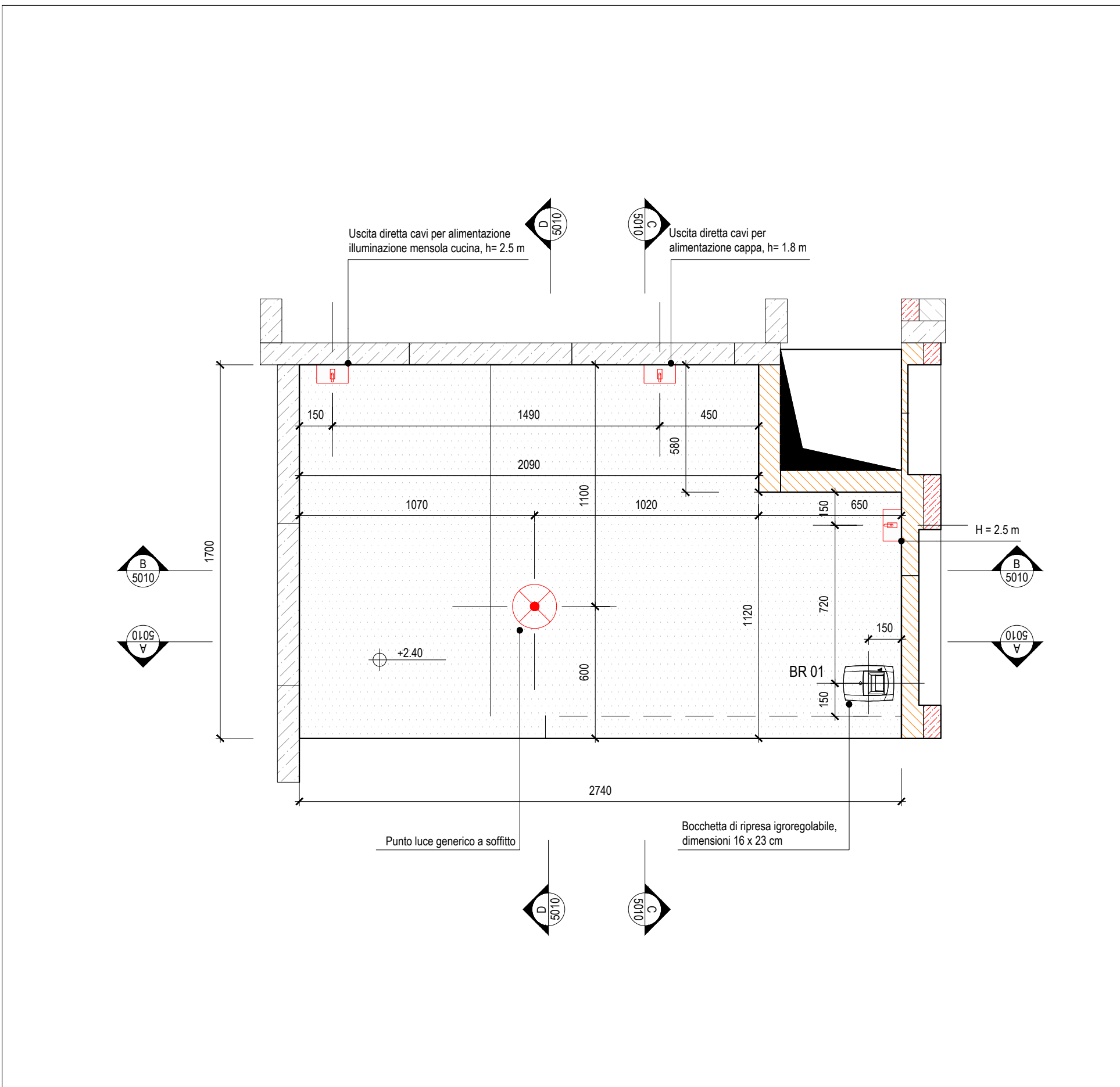
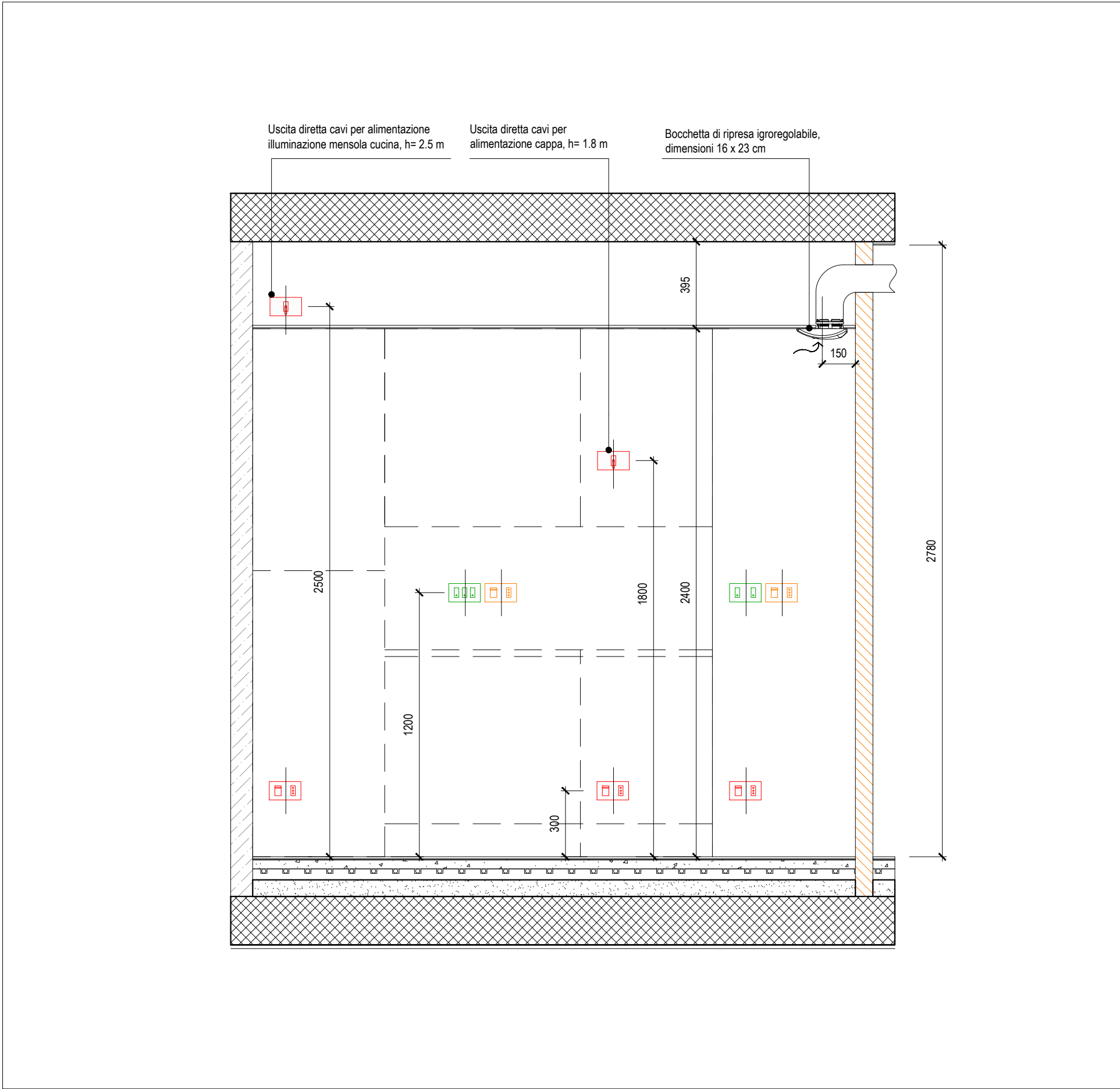


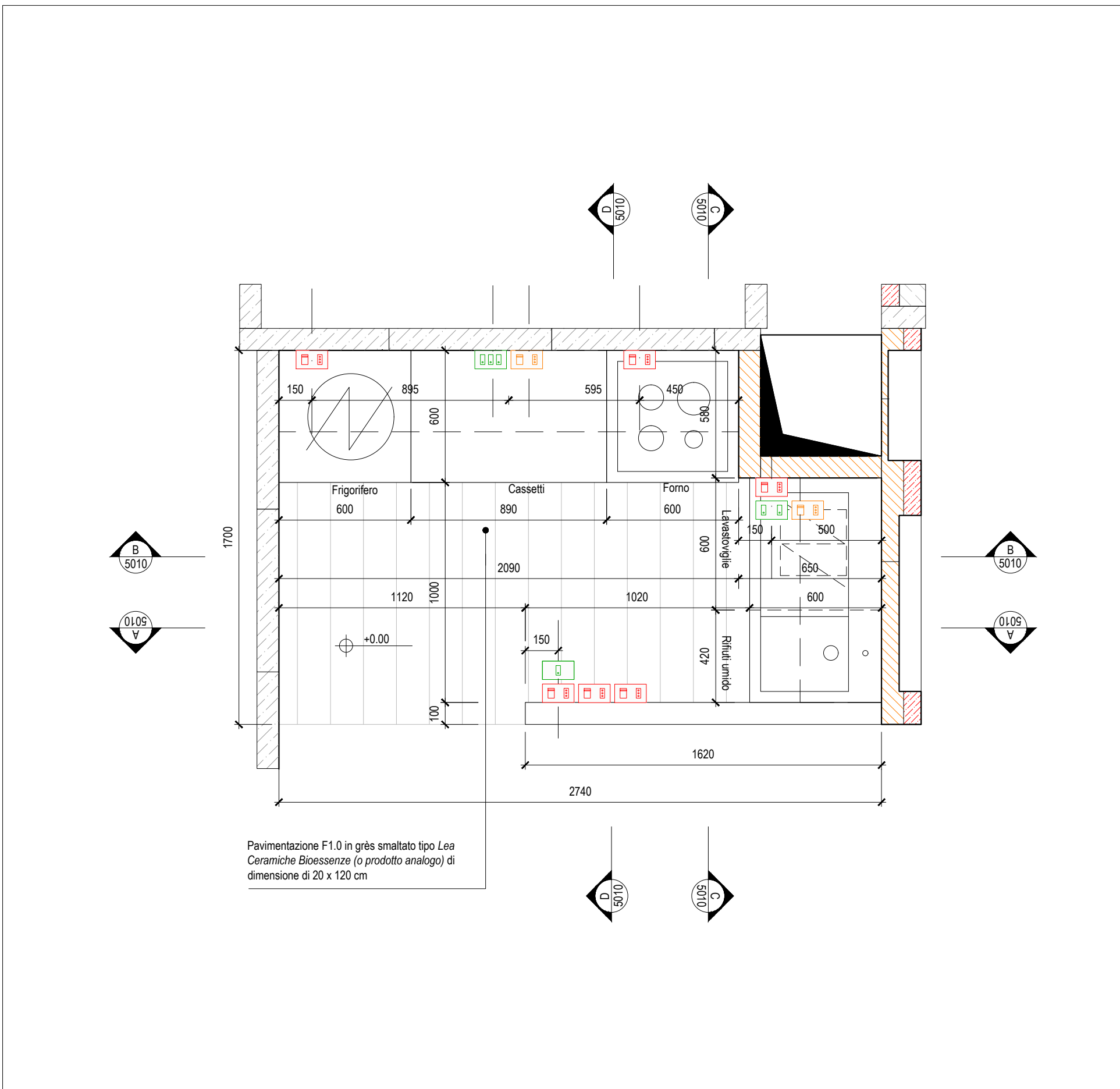
1 Sezione A-A
1:20



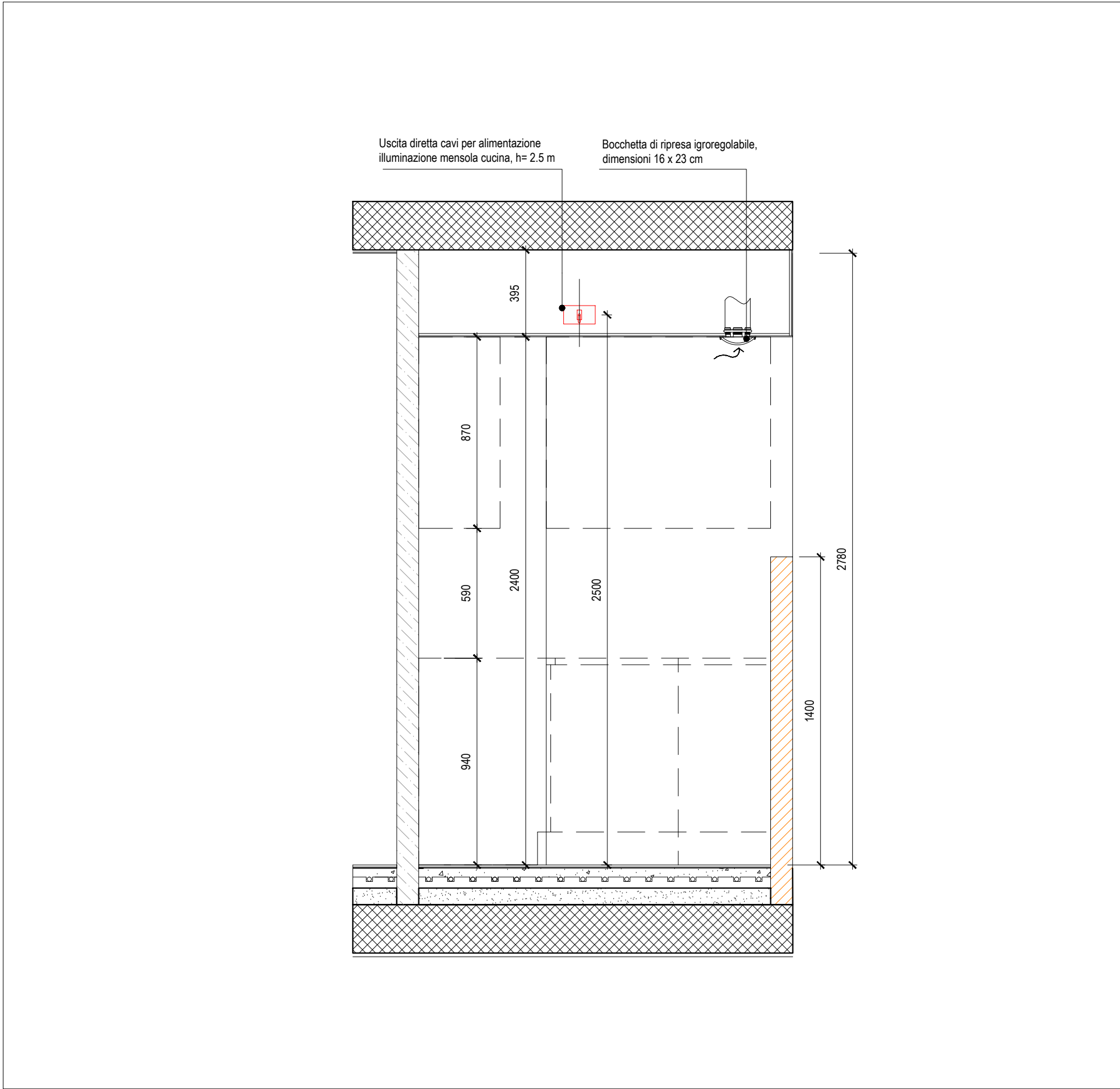
4 Soffitto Riflesso
1:20



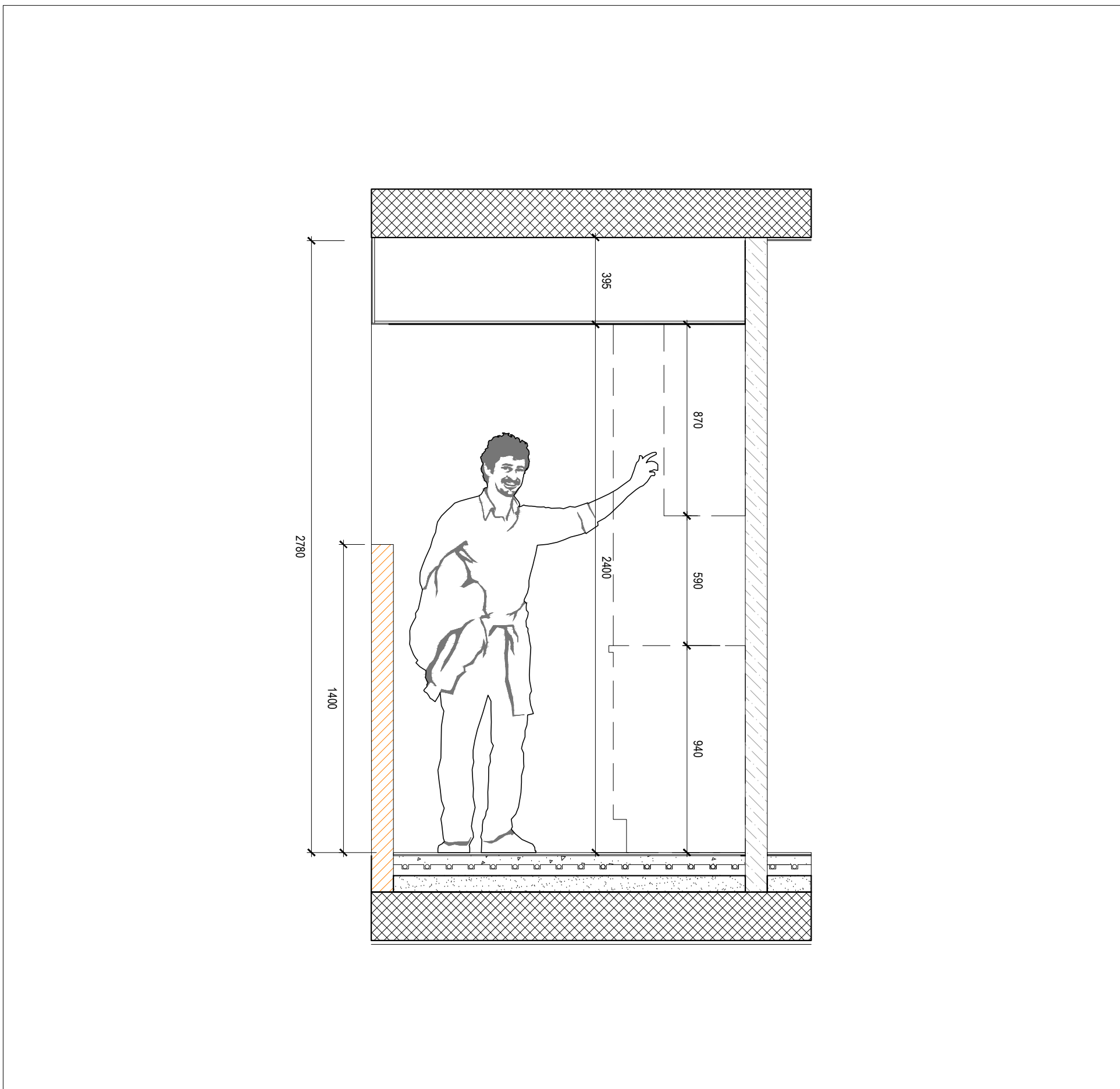
2 Sezione B-B
1:20



5 Pianta
1:20



3 Sezione C-C
1:20



6 Sezione D-D
1:20

LEGENDA

- Pareti in C.A.
- Pareti in Calcestruzzo Cellulare Autoclavato
Spessore Variabile da Verificare su disegno
- Pareti in Blocchi di Laterogesso
SP 100 mm
Pr.P.A.008.003
- Pareti in Blocchi di Laterogesso
SP 80mm
Pr.P.A.008.005
- Pareti in Blocchi di Laterogesso Hydro
SP 100 mm
Pr.P.A.008.003.a
- Pareti in Blocchi di Laterogesso Hydro
SP 80mm
Pr.P.A.008.005.a
- Pareti in Blocchi di Gesso
SP 100 mm
Pr.P.A.008.002
- Pareti in Blocchi di Gesso Hydro
SP100 mm
Pr.P.A.008.002.a
- Pareti in Blocchi di Forati in Conglomerato di Cemento
SP 200 mm
A09.03.004.d
- Pareti in Blocchi di Forati in Conglomerato di Cemento
SP 120 mm
A09.03.004.b
- Pareti in Doppia Lastra di Cartongesso
SP 360 mm
195056a
- Superficie Controsoffittata

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

Es: DISPLUVIO 8.00

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 M	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

COMMITTENTE

MINISTERO DELLA DIFESA
SEGRETERATO GENERALE DELLA DIFESA - DINA
DIREZIONE DEI LAVORI E DELL'ORDINAMENTO
UFFICIO GENERALE DIMISSIONI IMMOBILI
Piazza Carlo Maria 4
00196 Roma - Italia
Tel. +39 06 3689173

CAPOGRUPPO - INGEGNERIA STRUTTURALE - COORDINAMENTO GENERALE

FCM
ingegneria
Via Benvenuto 9/10
30135 Milano
Venezia - Italia
www.fcm-ingegneria.com
Tel. +39 041 5782711
Fax +39 041 4358933
info@fcm.it

ARCHITETTURA

VITTORIO GRASSI architetto
Via Cenisio 73 - 20154 Milano
Tel. +39 02 40700207 - Fax +39 02 40700208
info@vgrassi.it

ARCHITETTO

Arch. Marco Aloisini
Via Feltrina Merlani 9 - 20157 Milano (MI)
Tel. +39 02 40700207 - Fax +39 02 40700208
divisionsimpanti@fcm-ingegneria.com

INGEGNERIA IMPIANTISTICA

FCM
divisione impiantistica
Via Benvenuto 9/10
30135 Milano
Venezia - Italia
www.fcm-ingegneria.com
Tel. +39 041 5782711
Fax +39 041 4358933
divisioneimpianti@fcm-ingegneria.com

PROGETTO

Realizzazione di un nuovo complesso edilizio ad uso residenziale di n. 720 appartamenti su di un'area del comprensorio nell'area demaniale dell'ex poligono monumentale in località CECCHIGNOLA - ROMA
LOTTO D'APPALTO n.1 - Lavori di urbanizzazione primaria e di costruzione di n. 150 alloggi AST

EMISSIONE

PROGETTO ESECUTIVO - L1
Moduli M - E - F - J - P (parziale) - K2 - R6

DETAGLIO CUCINA
TIPO 5, APPARTAMENTO T 0.3

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	28.11.2019	208_EA_5006_L1_A	Nota calcolo	00	00
b					
c					
d					
e					
f					
g					
h					
i					

ELABORATO N.

CMC_EA_5010_L1

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
24/07/2019	1:20	208_EA_5006_L1.dwg	208
PROGETTO:	DISSEGNO:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
VG	AP	VG	VG

