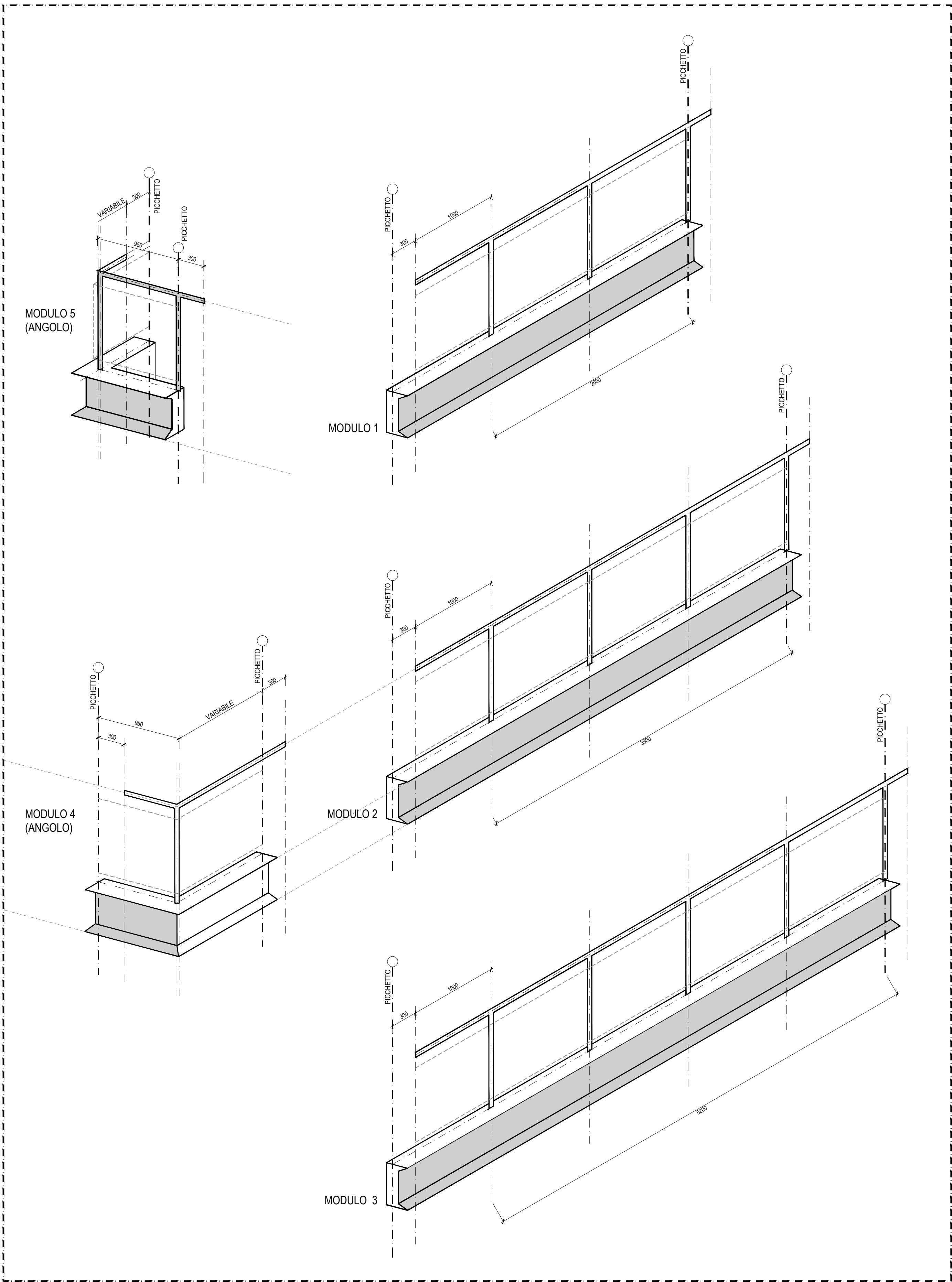
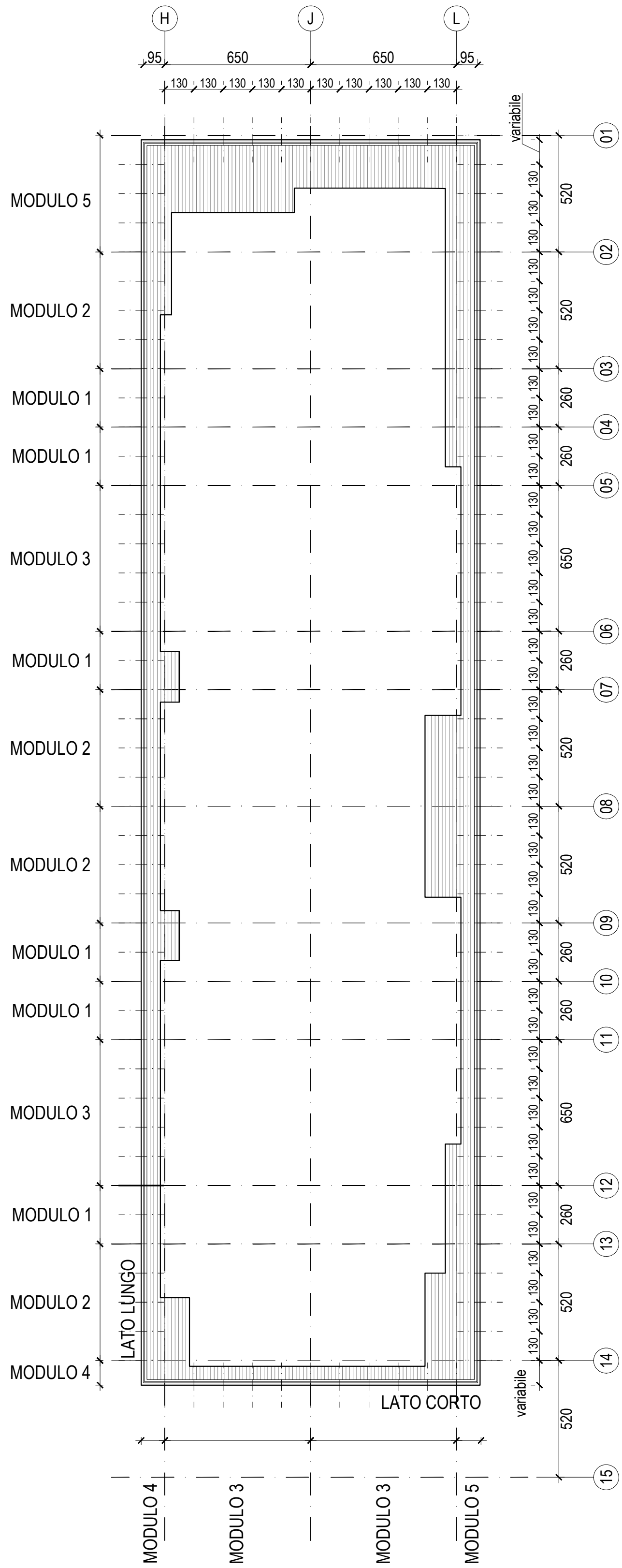


1 Sistema modulare dei marcapiani e parapetti di facciata



2 Sistema modulare dei marcapiani e parapetti di facciata: schemi assonometrici



3 Schema di posa dei moduli marcapiano e parapetti di facciata

Posa tipo su edificio VII piano primo

## 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:

|                 |                    |                 |                    |
|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| <b>MODULO A</b> | 0.00 = + 55.65 slm | <b>MODULO G</b> | 0.00 = + 59.85 slm |
| <b>MODULO B</b> | 0.00 = + 55.65 slm | <b>MODULO H</b> | 0.00 = + 61.25 slm |
| <b>MODULO C</b> | 0.00 = + 55.65 slm | <b>MODULO K</b> | 0.00 = + 59.40 slm |
| <b>MODULO D</b> | 0.00 = + 55.65 slm | <b>MODULO R</b> | 0.00 = + 56.15 slm |
| <b>MODULO E</b> | 0.00 = + 58.40 slm | <b>MODULO M</b> | 0.00 = + 56.15 slm |
| <b>MODULO F</b> | 0.00 = + 59.00 slm | <b>MODULO S</b> | 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 Direzione 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, botole, 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 Direzione 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

|  |  |
|--|--|
|  | Paredi in C.A.   |
|  | Paredi in Calcestruzzo Cellulare Autocavato<br>Spessore Variabile da Verificare su disegno |
|  | Paredi in Blocchi di Laterogesso<br>SP 100 mm Pr.A.008.003                                 |
|  | Paredi in Blocchi di Laterogesso<br>SP 80mm Pr.P.A.008.005                                 |
|  | Paredi in Blocchi di Laterogesso Hydro<br>SP 100 mm Pr.A.008.003.a                         |
|  | Paredi in Blocchi di Laterogesso Hydro<br>SP 80mm Pr.P.A.008.005.a                         |
|  | Paredi in Blocchi di Gesso<br>SP 100 mm Pr.P.A.008.002                                     |
|  | Paredi in Blocchi di Gesso Hydro<br>SP100 mm Pr.P.A.008.002.a                              |
|  | Paredi in Blocchi di Forati in Conglomerato di Cemento<br>SP 200 mm A08.03.004.d           |
|  | Paredi in Blocchi di Forati in Conglomerato di Cemento<br>SP 120 mm A08.03.004.b           |
|  | Paredi in Doppia Lasta di Cartongesso<br>SP 360 mm 195059a                                 |
|  | Superficie Controsottostata  |

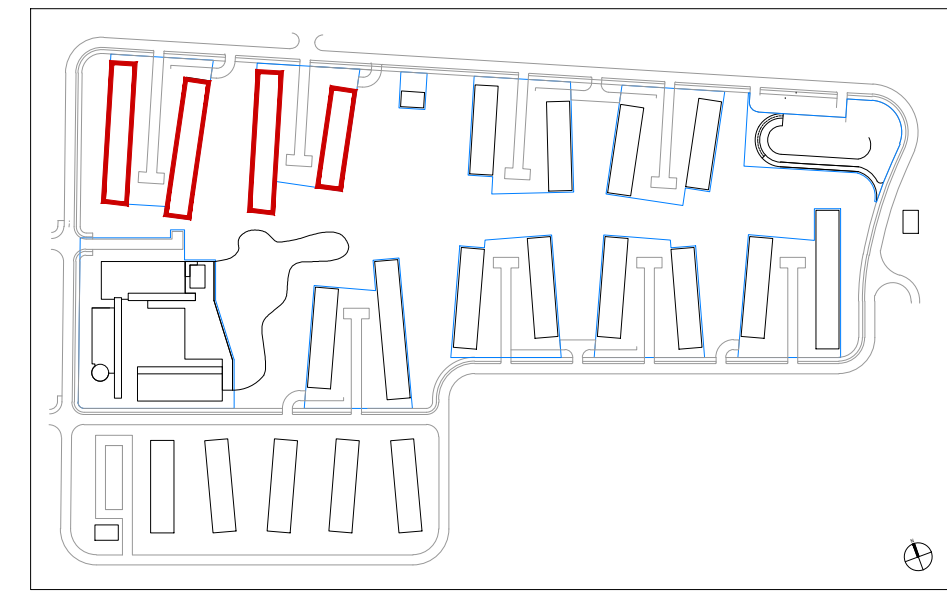
## SIMBOLI

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

## NOTA

Le quote in rosso indicano lo spessore di massetto di pendenza

Es: DISP.LUVIO 8.00



## COMMITTEE

### MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETERIA GENERALE DELLA DIFESA IDNA  
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO  
UFFICIO GENERALE DIMENSIONI IMMOBILI

Piazza Della Marina 4  
00198 Roma - Italia  
Tel. +39 06 3680173

## CAPOGRUPPO - INGEGNERIA STRUTTURALE - COORDINAMENTO GENERALE

### F&M

ingegneria

Via Belvedere 8/10  
20030 Milano  
Venezia - Italia  
www.frm-ingegneria.com

Tel. +39 041 5785711  
Fax +39 041 4305933  
frm@frm-ingegneria.com

## ARCHITETTURA

### VITTORIO GRASSI architetto

Via Cenisio 73 - 20154 Milano  
Tel. +39 02 40703597 Fax +39 02 40703598  
info@vgrassi.it www.vgrassi.it

## ARCHITETTO

### Arch. Marco Aloisini

Via Feltrina Morand 9 - 20127 Milano (MI)  
Tel. +39 02 40703597 Fax +39 02 40703598  
info@vgrassi.it www.vgrassi.it

## INGEGNERIA IMPIANTISTICA

### F&M

ingegneria

Via Belvedere 8/10  
20030 Milano  
Venezia - Italia  
www.frm-ingegneria.com

Tel. +39 041 5785711  
Fax +39 041 4305933  
frm@frm-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

## DETTAGLIO MARCAPIANO E PARAPETTO ESTERNO: MODULI DI ASSEMBLAGGIO

| REV. | DATA | FILE | OGGETTO | DIS. | APPR. |
|------|------|------|---------|------|-------|
| a    |      |      |         |      |       |
| b    |      |      |         |      |       |
| c    |      |      |         |      |       |
| d    |      |      |         |      |       |
| e    |      |      |         |      |       |
| f    |      |      |         |      |       |
| g    |      |      |         |      |       |
| h    |      |      |         |      |       |
| i    |      |      |         |      |       |

## ELABORATO N.

### CMC\_EA\_5202\_L1

DATA: 24/07/2019  
PROGETTO: VIG  
DISEGNO: SAN  
VERIFICA: VIG  
APPROVAZIONE: VIG

FILE: 268\_EA\_5202\_L1.dwg  
J/N: 268

## KEY-PLAN

