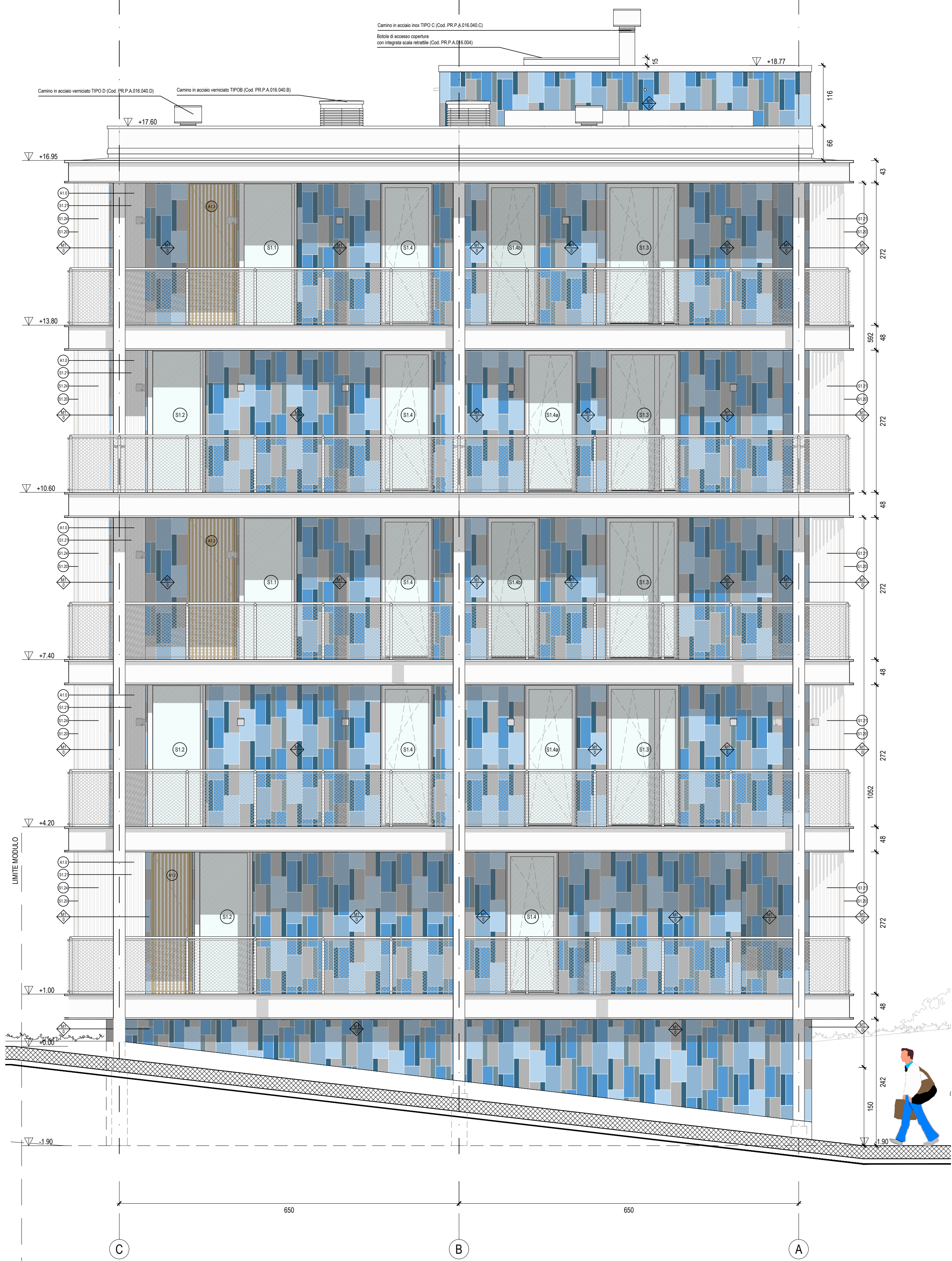


PROSPETTO LATO PARCO



PROSPETTO LATO STRADA

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, scaldaserviette etc.

Tutte le forniture, le linte 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, linte 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.

**KEY PLAN**  
I prospetti dell'edificio I sono relativi ai seguenti moduli:  
**MODULO E,F.**

**SIMBOLI**

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

**KEY PLAN**  
I prospetti dell'edificio III sono relativi ai seguenti moduli:  
**MODULO E**

**MODULO F**

**COMMITTENTE**  
**MINISTERO DELLA DIFESA**  
SEGRETERATO GENERALE DELLA DIFESA ONIA  
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DISAMMO  
UFFICIO GENERALE E DIMENSIONI IMMOBILI  
Piazza della Marina 4  
00186 Roma - Italia  
Tel. +39-06-38856175

**CAPOGRUPPO - INGEGNERIA STRUTTURALE - COORDINAMENTO GENERALE**  
**FM**  
ingegneria  
Via Sallustiana 81/2  
00100 Roma  
Tel. +39-06-47856175  
Fax +39-06-47856175  
www.fm-ingegneria.com

**ARCHITETTURA**  
**VITTORIO GRASSI architetto**  
Via Feltrina Meridionale 8 - 20137 Milano (MI)  
Tel. +39-02-40765057  
Fax +39-02-40765057  
www.vg-grassi.it

**ARCHITETTO**  
**Arch. Marco Aloisini**  
Via Feltrina Meridionale 8 - 20137 Milano (MI)  
Tel. +39-02-40765057  
Fax +39-02-40765057  
www.vg-grassi.it

**INGEGNERIA IMPIANTISTICA**  
**FM**  
ingegneria  
Via Sallustiana 81/2  
00100 Roma  
Tel. +39-06-47856175  
Fax +39-06-47856175  
www.fm-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

**KEY PLAN**

**TITOLO**  
**EDIFICIO III**  
**PROSPETTI TRASVERSALI**

**ELABORATO N.**  
**CMC\_EA\_III\_4002\_L1**

**DATA:** 24.07.2019  
**SCALA:** 1:50  
**FILE:** 269\_EA\_III\_4002\_L1.png  
**J.N.** 268

**PROGETTO** VG  
**DISEGNO** CG  
**VERIFICA** VG  
**APPROVAZIONE** VG