



NOTE:

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

MODULO A	0.00 = + 55.55 sm	MODULO G	0.00 = + 55.85 sm
MODULO B	0.00 = + 55.55 sm	MODULO H	0.00 = + 55.25 sm
MODULO C	0.00 = + 55.55 sm	MODULO K	0.00 = + 55.40 sm
MODULO D	0.00 = + 55.55 sm	MODULO L	0.00 = + 55.15 sm
MODULO E	0.00 = + 55.40 sm	MODULO M	0.00 = + 55.15 sm
MODULO F	0.00 = + 55.00 sm	MODULO S	0.00 = + 52.15 sm

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

Nel caso non sia indicata una quota, essa non deve essere ricavata graficamente; l'indicazione esatta deve essere richiesta al progettista. 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 impiantistiche strutturali ed impiantistiche occorre fare riferimento alle tavole dei progetti speciali, ai quali si rimanda integralmente.

In caso di differenza tra gli elaborati, il contesto sarà sempre risolto dal progettista architettonico in particolare in tutti i casi ove la scelta porti modifiche ad elementi visibili dove il fronte aspetto esatto sia determinato per la buona riuscita del progetto, quali: posizione corpi illuminanti, griglia, interruttori, bocchette di mandata e ripresa aria, tavole, pannelli solari e fotovoltaici, condotti e tubazioni a vista, pozzi, stendi d'allarme, citofoni, sonde e termistori, scaldasalviette etc.

Tutte le finiture, le tinte e le finiture saranno oggetto di campionario a successiva approvazione da parte di Direzione Lavori e Direzione Artistica in accordo con il Progettista del Progetto Casalecchio. 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 Direzione Lavori e Direzione Artistica.

Gli elettrodomestici e le attrezzature rappresentate nelle tavole non sono oggetto del presente appalto, ma hanno il solo scopo di definire le posizioni di adduzione acqua, presele ad interruttori elettrici.

KEY PLAN
I prospetti dell'edificio 1 sono relativi ai seguenti moduli:
MODULO E.F.

SIMBOLI

	Finitura Verticale		Quota Pavimento
	Finitura Placement		Quota
	Finitura Ceiling		Dettaglio
	Porta		Limite Ceiling
	Scale		Scala Predefinita
	Aperture - Annulari		Isolamento termico
	Canale Passaggio Gas		Impermeabilizzazione
	Piastrelle 2100 mm		Moisture REI 60
	Linea di Sicurezza		Moisture REI 120

COMMITTEE
MINISTERO DELLA DIFESA
MINISTERO CENTRALE DELLA DIFESA
DIREZIONE CENTRALE
UFFICIO CENTRALE (DIREZIONE GENERALE)
Via XX Settembre, 121
00187 Roma
Tel. 06 49801111
Fax 06 49801111
Email: segreteria@difesa.difesa.it

ARCHITECT
Arch. Marco Alaisini
Via XX Settembre, 121
00187 Roma
Tel. 06 49801111
Fax 06 49801111
Email: marco.alaisini@difesa.difesa.it

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 di viale CECCHIGNOLA - ROMA
LOTTO D'APPALTO n.1 - Lavori di urbanizzazione primaria e di costruzione di n. 150 alloggi NGT

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

EDIFICIO 1
PROSPETTO INTERNO

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	US	APP.
1	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
2	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
3	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
4	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
5	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
6	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
7	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
8	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
9	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
10	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
11	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
12	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
13	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
14	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
15	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
16	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
17	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
18	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
19	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
20	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.
21	21.05.2015	PROSPETTO INTERNO	PROSPETTO INTERNO	US	APP.

CMC EA I 4001 L1

DATA	MODULO	REV.	REV. DATA	REV. DATA	REV. DATA
20.07.2015	MODULO	REV.	20.07.2015	MODULO	REV.
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
VER.	VER.	VER.	VER.	VER.	VER.