

NOTE:
Le quote altimetriche in metri di ciascun Modulo sono riferite ai seguenti capisaldi, che ne costituiscono l'origine e ai quali 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 = + 61.25 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 Direzione Lavori 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 dove la scelta porti modificazione ad elementi visibili dove il finale aspetto estetico sia determinante per la buona riuscita di progetto, quali: posizione corpi illuminanti, griglie, interruttori, bocchette di mandata e ripresa aria, botole, pannelli solari fotovoltaici, condotti e tubazioni a vista, pozzetti, sirene d'allarme, citofoni, sonde e termostati, scaldaserviette 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.

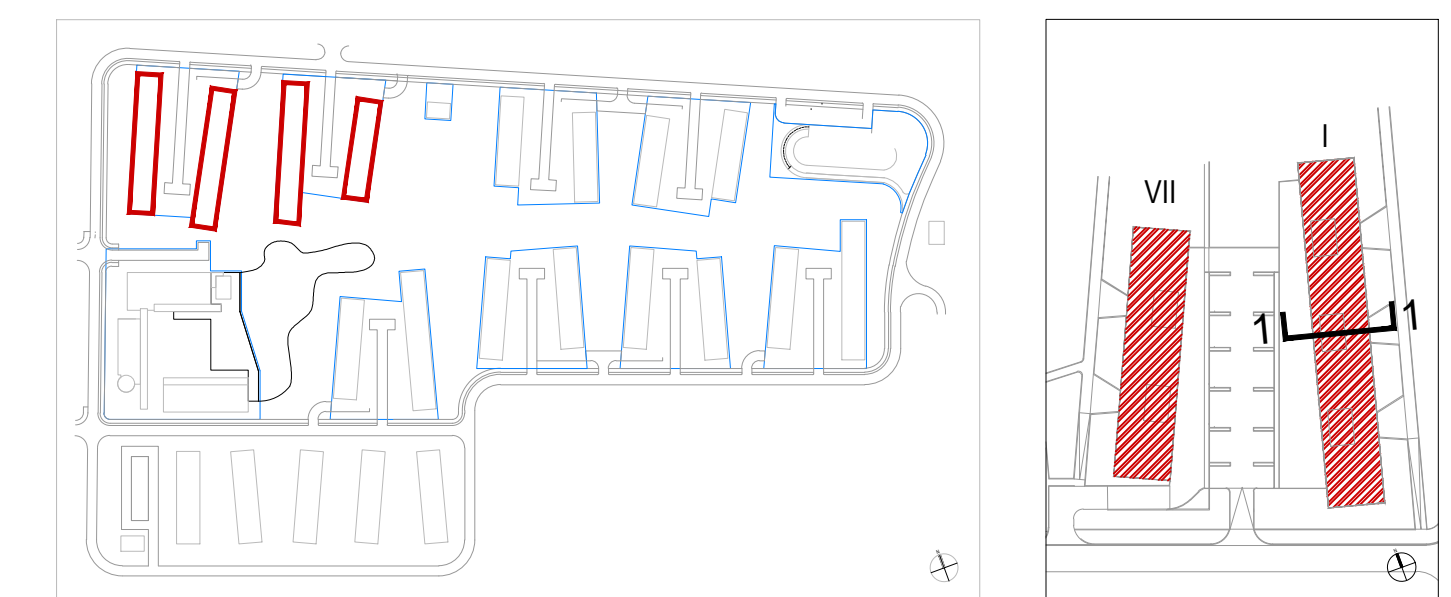
Gli elettrodomestici e le attrezzature rappresentate nelle cucine non sono oggetto del presente appalto, ma hanno il solo scopo di definire le posizioni di adduzioni acqua, prese ed interruttori elettrici.

LEGENDA

	Pareti in C.A.		Finiture Verticali
	Pareti in Calcestruzzo Cellulare Autoclavato		Finiture Pavimenti
	Sensore Variabile da Verificare sul disegno		Finiture Soffitti
	Pareti in Blocchi di Lateralegesso SP 80 mm P.A. 08.003		Porte
	Pareti in Blocchi di Lateralegesso SP 80 mm P.A. 08.005		Serramenti
	Pareti in Blocchi di Lateralegesso Hydro SP 100 mm P.A. 08.002.a		Ascensori - Armadi
	Pareti in Blocchi di Lateralegesso Hydro SP 80 mm P.A. 08.005.a		Cavedio Passaggio Gas
	Pareti in Blocchi di Gesso SP 100 mm P.A. 08.002		Piuviale Ø110 mm
	Pareti in Blocchi di Gesso Hydro SP 100 mm P.A. 08.002.b		Linea di Sezione
	Pareti in Blocchi di Fusiati in Conglomerato di Cemento SP 200 mm A09.00.004		Quota Pavimento
	Pareti in Blocchi di Fusiati in Conglomerato di Cemento SP 120 mm A09.02.004.b		Quota Parete
	Pareti in Doppia Latta di Cartongesso SP 300 mm 19509a		Quota
	Superficie Controsoffittata		

GLI ELEMENTI IN AZZURRO SONO ESCLUSI DAL
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ARCHITETTONICO

COMPONENTI ERECA ESTIMATIVO ARCHITETTONICI		LEGENDA	
	Solare termico	Dim. 60x240	 Isolamento termico
	Fotovoltaico	Dim. 210x150	 Impermeabilizzazione contro terra
	Fotovoltaico	Dim. 135x100	 Muratura REI 60
	Lavaggio + Lavastoviglie		 Muratura REI 120
	Fornelli + Forno		
	Frigo		
	Lavatrice		



COMMITTENTE
MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETERIATO GENERALE DELLA DIFESA / ONA
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DOMANIO
UFFICIO GENERALE DISMISSIONI IMMOBILI
Piazza Della Marina 4
00198 Roma - Italia
tel. + 39 06 36606173

CAPOGRUPPO - INGEGNERIA STRUTTURALE - COORDINAMENTO GENERALE

F&M
ingegneria

Via Belvedere 5/10
30035 Milano
Venecia - Italia

Tel. +39 041.5766711
Fax +39 041.4369933
fm@fm-ingegneria.com

ARCHITETTURA

VITTORIO GRASSI arch.
via Cenisio 73 - 20154 Milano
tel. +39 02 40706397 - fax: +39 02 40706368
info@vgrassi.it www.vgrassi.it

INGEGNERIA IMPIANTISTICA

F&M
DIVISIONE IMPIANTI

Via Galvareda 8/10
30035 Mirano
Venezia - Italia

Tel. +39 041.5705711
Fax +39 041.4359333
divisioneimpianti@f&m-ingegneria.com

PROGETTO

Realizzazione di un nuovo complesso edilizio ad uso residenziale di n. 720 appartamenti su di un'area 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

PROGETTO ESPOSITIVO

PROGETTO ESECUTIVO
Moduli M, E, F, L, B (campi)

Moduli M - E - F - J - P (parziale) -

DETTAGLI LO PASSAGGI RETE

PROSPETTO E SEZIONE

EDIFICI I, III, VII

REV.	DATA	FILE	OGGETTO
------	------	------	---------

a									
b									
c									
d									
e									
f									
g									
h									
i									

CMC ГЛ 51М

CMC_EA_515

DATA:	SCALE:	FILE:
24/07/2019	1:10:1-E	202 EA 6150

PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA
----------	---------	----------