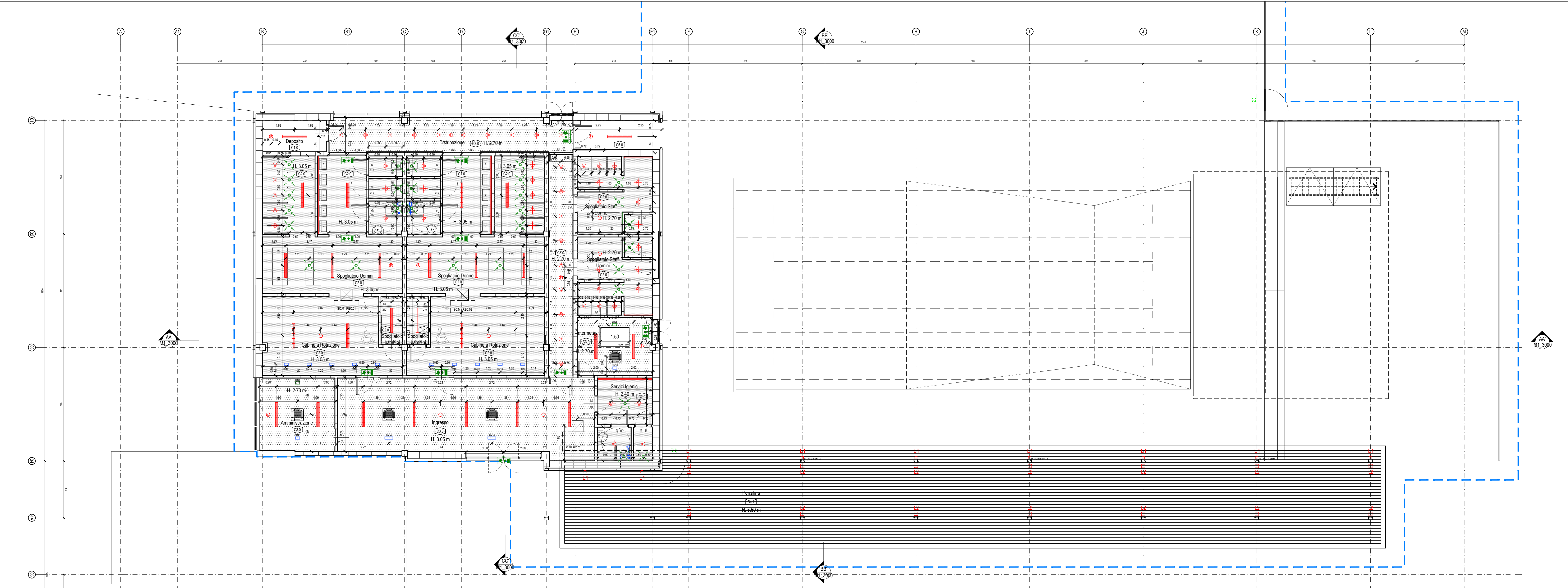


PIANTA PIANO INTERRATO



PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA:

FINITURE SOFFITTI (VED. TAV. CMC_EA_MSK_6102)

- (C10) SOFFITTO TINTEGGIATO A 20.01.013.a.03
- (C20) CONTROSOFFITTO IN GESSO TIPO IDROLASTRA Pr.P.A.0.12.003
- (C20) CONTROSOFFITTO IN GESSO TIPO IDROLASTRA CON ISOLAMENTO TERMICO Pr.P.A.0.12.003 e A11.01.E.0102
- (C10) CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE IN CARTONGESSO A13.01.001.a
- (C33) CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE IN CARTONGESSO CON ISOLAMENTO TERMICO SOTTO SCALA A13.01.001.a e A11.01.e.0102
- (C40) CONTROSOFFITTO ESTERNO IN DOGHE DI LEGNO Pr.P.A.012.001
- (C40) CONTROSOFFITTO ESTERNO IN DOGHE DI LEGNO CON ISOLAMENTO TERMICO Pr.P.A.012.001
- (C41) CONTROSOFFITTO ESTERNO IN DOGHE DI LEGNO SOTTO STRUTTURA IN ACCIAIO Pr.P.A.012.001
- (C63) CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE IN CARTONGESSO CON ISOLAMENTO TERMICO Pr.P.A.012.001 e A11.01.e.0102

- BOTOLA DI ISPEZIONE Pr.P.A.012.002, 60 x 60 cm
- BOTOLA DI ISPEZIONE Pr.P.A.012.002, 60 x 120 cm
- BOTOLA DI ACCESSO COPERTURA CON LA SCALA RETRATTILE Pr.P.A.016.004

IMPIANTO ILLUMINOTECNICO

(GLI ELEMENTI SONO ESCLUSI DAL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ARCHITETTONICO)

- CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO TIPO IGUZZINI REFLEX EASY diam. 210 MM 22W O MODELLO ANALOGO Pr.P.IE.084
- CORPO ILLUMINANTE A PARETE TIPO IGUZZINI IPRO LED DALI 10W COD. BD37 O MODELLO ANALOGO Pr.P.IE.082
- CORPO ILLUMINANTE A PARETE TIPO IGUZZINI IPRO LED COB 24W COD. BX19 O MODELLO ANALOGO Pr.P.IE.034
- CORPO ILLUMINANTE A PLAFONE TIPO ZUMTOBEL CHIARO II 2X28W T16 O MODELLO ANALOGO Pr.P.IE.013
- CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A PLAFONE TIPO ZUMTOBEL CHIARO II 2X28W T16 O MODELLO ANALOGO Pr.P.IE.019
- CORPO ILLUMINANTE A PLAFONE TIPO ZUMTOBEL ACQUO2 2X36W O MODELLO ANALOGO Pr.P.IE.071
- CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A PLAFONE TIPO ZUMTOBEL ACQUO2 2X36W O MODELLO ANALOGO Pr.P.IE.072
- CORPO ILLUMINANTE A PLAFONE TIPO ZUMTOBEL ACQUO2 2X58W O MODELLO ANALOGO Pr.P.IE.069
- CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A PLAFONE TIPO ZUMTOBEL ACQUO2 2X58W O MODELLO ANALOGO Pr.P.IE.070
- CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO TIPO IGUZZINI IN60 35W O MODELLO ANALOGO
- CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO TIPO IGUZZINI IN60 2x35W O MODELLO ANALOGO
- CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO TIPO IGUZZINI IN60 3x35W O MODELLO ANALOGO Pr.P.IE.074
- CORPO ILLUMINANTE APPLIQUE TIPO IGUZZINI IN60 22W / COLORE VERDE ALIMENTATO DA SOCCORRITORE Pr.P.IE.089
- CORPO ILLUMINANTE APPLIQUE TIPO IGUZZINI IN60 45W / COLORE VERDE ALIMENTATO DA SOCCORRITORE Pr.P.IE.090
- CORPO ILLUMINANTE APPLIQUE TIPO IGUZZINI IN60 67W / COLORE VERDE ALIMENTATO DA SOCCORRITORE Pr.P.IE.091

- PALO CILINDRICO dim. 102 mm H. 3.5 m TIPO IGUZZINI DELPHI A LED DA 19 W O MODELLO ANALOGO
- CORPO ILLUMINANTE DA ESTERNO TIPO LEGRAND KRUPKA BEBILUX 60WO MODELLO ANALOGO Pr.P.IE.020
- CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA AUTOALIMENTATO DA INCASSO A SOFFITTO
- SEGNALAZIONE DI EMERGENZA PER VIA DI ESODO A SOSPENSIONE TIPO ZUMTOBEL ONLITE COMSIGN MONOFACCIALE
- SEGNALAZIONE DI EMERGENZA PER VIA DI ESODO A SOSPENSIONE TIPO ZUMTOBEL ONLITE COMSIGN BIFACCIALE
- RILEVATORE A DOPPIA TECNOLOGIA
- SIRENA ESTERNA ANTIFURTO h. 250 cm
- RILEVATORE OTTICO DI FUMO cod. rif. 145013a F14502013a
- RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO cod. rif. 145014 F14502014
- DIFFUSORE SONORO A PARETE 10 W, A H. 2.50 m
- DIFFUSORE SONORO DA INCASSO A SOFFITTO 10 W
- PULSANTE A TIRANTE
- RONZATORE CON GEMMA LUMINOSA

IMPIANTO MECCANICO

(GLI ELEMENTI SONO ESCLUSI DAL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ARCHITETTONICO)

- BOCCHETTA DI MANDATA A DOPPIO FILARE
- BOCCHETTA DI RIPRESA A SINGOLO FILARE
- DIFFUSORE FORELLINATO DI MANDATA
- DIFFUSORE FORELLINATO DI RIPRESA
- VALVOLE DI RIPRESA ARIA dim. 150 mm cod. rif. 035176b
- UNITA' INTERNA AD ESPANSIONE TIPO CASSETTA A 4 VIE

BOCCHETTE DI MANDATA

- BM 06 - Diffusore forellinato di mandata - BxH 300x300 mm
- BM 07 - Diffusore forellinato di mandata - BxH 600x600 mm
- BM 08 - Bocchetta di mandata per canali circolari - BxH 400x225 mm
- BM 09 - Diffusore lineare ad alta induzione di mandata a 3 fori lunghezza 1m
- BM 10 - Bocchetta di mandata a singolo filare di alette - BxH 200x100 mm
- BM 11 - Diffusore forellinato di mandata - BxH 400x125 mm
- BM 12 - Bocchetta di mandata a singolo filare di alette - BxH 350x100 mm
- BM 13 - Bocchetta di mandata a doppio filare di alette - BxH 200x100 mm
- BM 14 - Bocchetta di mandata a doppio filare di alette - BxH 400x100 mm

BOCCHETTE DI RIPRESA

- BR 01 - Diffusore forellinato di ripresa - BxH 300x300 mm
- BR 02 - Diffusore forellinato di ripresa - BxH 600x600 mm
- BR 03 - Bocchetta di ripresa a singolo filare di alette - BxH 600x500 mm
- BR 04 - Bocchetta di ripresa a singolo filare di alette - BxH 200x100 mm
- BR 05 - Bocchetta di ripresa a singolo filare di alette - BxH 350x100 mm
- BR 06 - Bocchetta di ripresa a singolo filare di alette - BxH 200x200 mm

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 Direzione Lavori e alla Direzione Artistica prima di procedere nell'esecuzione dell'opera.

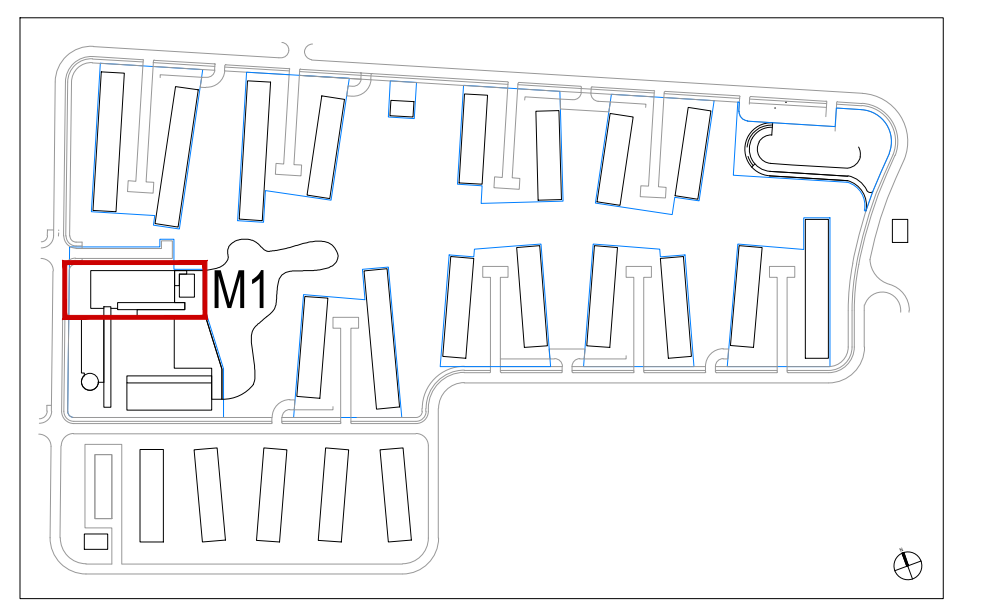
Le informazioni riportate sulla presente tavola sono di carattere architettonico; per l'esatta definizione delle componenti ingegneristiche strutturali ed impiantistiche occorre fare riferimento alle tavole dei progetti specialistici, ai quali si rimanda integralmente.

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, siren e d'allarme, cloroni, sonde e termostati, scaldasalviette etc.

Tutte le forniture, le ante 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, ante 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.



COMMITTENTE

MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETERATO GENERALE DELLA DIFESA ROMA

DIREZIONE DEI LAVORI E DEI DISAMMI

UFFICIO GENERALE DIMISSIONI IMMOBILI

PIAZZA DELL'ARTE 10

00198 Roma - Italia

Tel. +39 06 4780207 Fax +39 06 4780208

www.fim-ingegneria.com

ARCHITETTURA

VITTORIO GRASSI architetto

Via Cavour 73 - 20154 Milano

Tel. +39 02 4780207 Fax +39 02 4780208

info@grassi.it www.grassi.it

ARCHITETTO

Arch. Marco Aloisini

Via Feltrina Meridionale 2 - 20127 Milano (MI)

Tel. +39 02 4780207 Fax +39 02 4780208

divisore@marcoaloisini.it

INGEGNERIA IMPIANTISTICA

FIM Ingegneria

Via Benvenuto 6/10

30035 Mirano Venezia - Italia

Tel. +39 041 5765711 Fax +39 041 4355933

divisore@fim-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

TITOLO

MODULO M1

PIANTA SOFFITTI RIFLESSI

Pianta Piano Interrato e Piano Terra

ELABORATO N.

CMC EA M1_2001_L1

DATA 24.07.2019

PROGETTO VG

SCALA 1:100

FILE 248_EA_M1_2001_L1.dwg

VERIFICA VG

APPROVAZIONE VG

DIS. 258