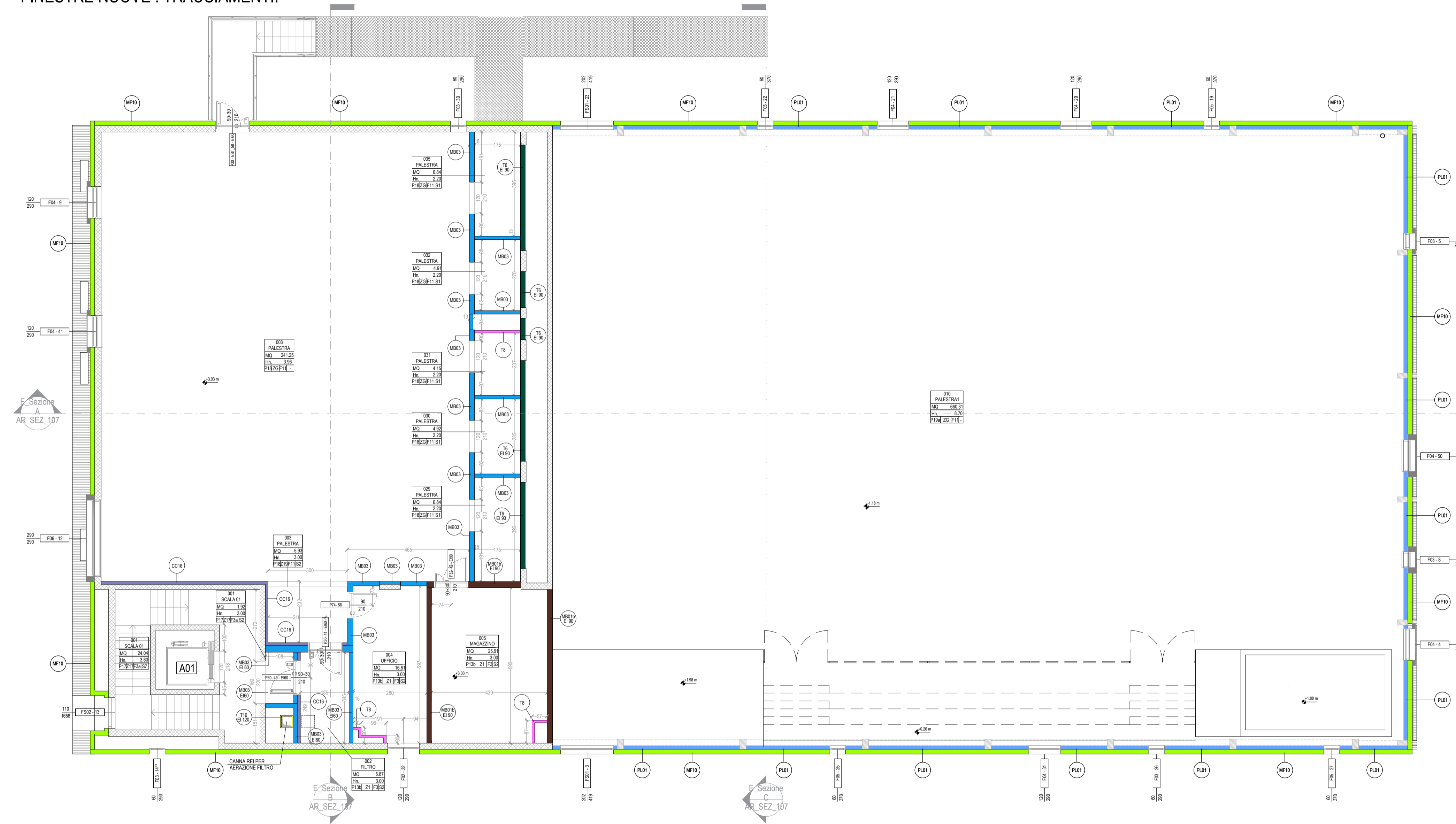


AS BUILT_L02_SCALA 1:100

- MURI NUOVI : TIPOLOGIE, TRACCIAMENTI E FINITURE;
- PORTE NUOVE : TRACCIAMENTI;
- FINESTRE NUOVE : TRACCIAMENTI.



SIMBOLI		QUOTE ALTIMETRICHE	
<p>1 A101 NOME SEZIONE TAVOLA DI RIFERIMENTO</p>		<p>±0.00 QUOTE ALTIMETRICHE LIVELLO FINITO (PIANTA)</p> <p>±0.00 QUOTE ALTIMETRICHE LIVELLO FINITO (SEZIONE)</p>	
<p>CODICE LOCALE NOME LOCALE MO LOCALE ALTEZZA NETTA LOCALE</p>		<p>ETICHETTE PORTE NUMERAZIONE TIPOLOGIA PORTA</p>	
<p>FINITURA SOFFITTI FINITURA MURI ZOCOLINO FINITURA PAVIMENTI</p>		<p>ETICHETTE FINESTRE NUMERAZIONE TIPOLOGIA INFISSO LARGHEZZA ALTEZZA</p>	
<p>101 CODICE LOCALE RIF. LEGENDA FINITURE LOCALI</p>		<p>FINITURA PAVIMENTO E ZOCOLINO CODICE / NOME LOCALE AREA LOCALE NUMERAZIONE TIPOLOGIA PAVIMENTO FINITURA ZOCOLINO</p>	
<p>TIPOLOGIA MURI FINITURA MURI</p>		<p>FINITURA SOFFITTO TIPOLOGIA SOFFITTO CODICE / NOME LOCALE AREA LOCALE</p>	

SANITARI TRACCIATI	
<p>VASO "GEMMA 2" DI CERAMICA DOLOMITE CON CASSETTA ESTERNA VALSIR PERK;</p>	
<p>VASO BIDET DISABILI "OPEN" DI GOMAN CON CASSETTA ESTERNA VALSIR CORALLO 3;</p>	
<p>LAVABO "GEMMA 2" DI CERAMICA DOLOMITE;</p>	
<p>LAVABO DISABILI "OPEN" GOMAN;</p>	
<p>BIDET A TERRA "GEMMA 2" DI CERAMICA DOLOMITE;</p>	
<p>DOCCIA DISABILI GOMAN;</p>	
<p>PIATTO DOCCIA "GEMMA 2" DI CERAMICA DOLOMITE;</p>	

TIPOLOGIE MURI NUOVI	
<p>PARETI INTERNE IN CARTONGESSO</p> <p>T4bis sp.125 mm</p> <p>CONTROPARETI INTERNE IN CARTONGESSO</p> <p>T6 sp.175 mm - E1 30-60-90</p> <p>T8 sp.100 mm</p> <p>T16 sp.50 mm - E1 120</p> <p>CC015 sp. 100 mm</p> <p>CC016 sp. 100 mm</p> <p>PARETI INTERNE IN BLOCCHI E MATTONI</p> <p>MB01 sp. 200 mm - E1 120</p> <p>MB01_b sp.min. 230 mm - E1 120</p> <p>MB01_c sp.min. 150 mm - E1 90</p> <p>PARETI ESTERNE</p> <p>MF09 sp.160 mm</p> <p>MF10 sp.165 mm</p> <p>PL01 sp. 120 mm</p> <p>SETTO IN C.A.</p>	

FINITURE	
<p>PAVIMENTI</p> <p>P8 = Trattamento protettivo superficiale per calcestruzzo</p> <p>P11 = Gres pocolanato non smaltato - MARAZZI, 60x60 cm, STREAM NATURALE R9, colore GREY, sp. 10mm</p> <p>Guaina Impermeabile; Nuovo massetto in sabbia e cemento; strato di separazione in polietilene; isolamento in XPS</p> <p>P13b = Gres pocolanato non smaltato - MARAZZI, 60x60 cm, STREAM NATURALE R9, colore GREY, sp. 10mm</p> <p>Guaina Impermeabile; Nuovo massetto in sabbia e cemento; strato di separazione in polietilene; isolamento in XPS</p> <p>P16 = Pavimento industriale con polvere al quarzo, sp. 100mm</p> <p>P17 = Servizio piano sega, 30x60cm, sp. 30mm</p> <p>Rivestimento scale in pietra naturale - Pedata sp. 6cm/ sp. 5 cm (pietra e allettamento) su pianerottolo di piano 10 cm (pietra e massetto)</p> <p>P18 = Pavimento vinilico in piastrelle autobloccanti Sogega ECO-Acrylicwheel, tinta unita colore grigio 931, sp. 6mm</p> <p>Guaina impermeabile; nuovo massetto in sabbia e cemento; strato di separazione in polietilene; isolamento in XPS</p> <p>P19 = Pavimentazione multistrato vinilica interna OMNISPORTS ACTIVE+, colore NIGHT BLUE, 8.1 mm</p> <p>Guaina impermeabile; nuovo massetto in sabbia e cemento; strato di separazione in polietilene; isolamento in XPS</p> <p>P19a = Pavimentazione multistrato sportiva interna OMNISPORTS, colore ROYAL BLUE, sp. 9.4 mm</p> <p>Massetto nuovo ripulito; materassino acustico</p> <p>P20 = Telo in PVC SOPREMA POOL ONE CELESTE.</p> <p>Guaina impermeabile; nuovo massetto in sabbia e cemento</p> <p>P21 = Gres porcellanato per piscine esterno vasca - MARAZZI, 30x60 cm, antiscivolo in classe C (STREAM STRUTTURATO R11), colore GREY, sp. 10mm</p> <p>Guaina impermeabile; nuovo massetto in sabbia e cemento; strato di separazione in polietilene; isolamento in XPS</p> <p>P21a = Gres porcellanato per piscine esterno vasca - MARAZZI, 30x60 cm, antiscivolo in classe C (STREAM STRUTTURATO R11), colore GREY, sp. 10mm</p> <p>Guaina impermeabile; nuovo massetto in sabbia e cemento; strato di separazione in polietilene; isolamento in XPS; nuovo massetto alleggerito</p> <p>P22 = Copertura piani prefabbricati in polistirene rivestito, sp. 10mm</p>	
<p>ZOCOLINI</p> <p>Z1 = Gres ceramico;</p> <p>Z17 = Pietra naturale, H 15 cm;</p> <p>ZG = Gomma;</p>	
<p>MURI</p> <p>F3 = Pittura lavabile bianca;</p> <p>F3a = Tinteggiatura con pittura lavabile RAL 7044</p> <p>F4 = Rivestimento in gres - MARAZZI 30x60cm, STREAM NATURALE R9, colore Grey, fino H 240 cm e restante porzione fino a controsoffitto in pittura a smalto bianca;</p> <p>F5 = Vernice protettiva trasparente per cemento a vista;</p> <p>F11 = Zoccolatura in smalto fino a H 240cm e restante superficie in pittura lavabile.</p>	
<p>SOFFITTI</p> <p>S1 = Controsoffitto monolitico in cartongesso; lastra GYPROC WALLBOARD sp. 12.5 mm</p> <p>S2 = Controsoffitto in quadrante 600x600 mm; lastra ARMSTRONG FERIA sp.14 mm</p> <p>S7 = Verniciatura con pittura lavabile</p> <p>S8 = Controsoffitto Italtanelli - Pannello MEC W.R. 100 E12</p> <p>S12 = Placcaggio in gesso fibra (sp. 12.5 mm) con isolamento in lana di roccia (60mm)</p> <p>S18 = Isolamento termico in XPS (50 mm)</p>	

LEGENDA LOCALI	
LT	LOCALE TECNICO
CT	CENTRALE TERMICA
MG	MAGAZZINO
S	SCALA
WC	SERVIZIO IGIENICO
FL	FILTRO
SP M	SPOGLIAIO MASCHILE
SP F	SPOGLIAIO FEMMINILE

LASTRE PER PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO	
<p>- Gyproc WALLBOARD 13 = Lastre da costruzione di gesso standard</p> <p>- Gyproc HYDRO 13 = Lastre da costruzione impregnata con assorbimento di acqua ridotto</p> <p>- Gyproc FIRELINE 13 = Lastre da costruzione di gesso fibrorinforzata con velo in fibra di vetro</p> <p>- Gyproc LISAPLAD 13 = Lastre da costruzione di gesso con comportamento al fuoco in classe A1</p> <p>- Gyproc DURAGYP = Lastre in cartongesso di tipo D. Elevato grado di durezza superficiale e di resistenza meccanica Ridotto assorbimento d'acqua e tenuta in presenza di elevati livelli di umidità. Utilizzabile in ambiente esterno protetto. Incrementa la resistenza al fuoco.</p> <p>- Promat PROMATEC L500 = Prodotto marcat CE per resistenza al fuoco per condotte di ventilazione ed estrazione fumi per resistenza al fuoco</p>	

00	PRIMA EMISSIONE	09/09/2021
N°	EMISSIONE	DATA

AGGIORNAMENTI

DIREZIONE LAVORI E CONSTRUCTION MANAGEMENT OPERE PRIVATE

PROGER

Progettazione Architettonica
 Struttura
 Prevenzione Incendi
 Progettazione Impianti Tecnologici

PROGER - Engineering & Management
 Piazza SS Trinità, 6
 20154 Milano
 Tel. +39 02 448 771
 Fax. +39 02 448 77430

J&A

Project and Construction Management

J & A CONSULTANTS
 Via Urico Hoepf 3/c
 20121 Milano
 Tel. +39 02 8691 5041
 Fax. +39 02 7208 0182



COSTRUTTORE E PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA

IMPRESA APPALTATRICE GENERALE:
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

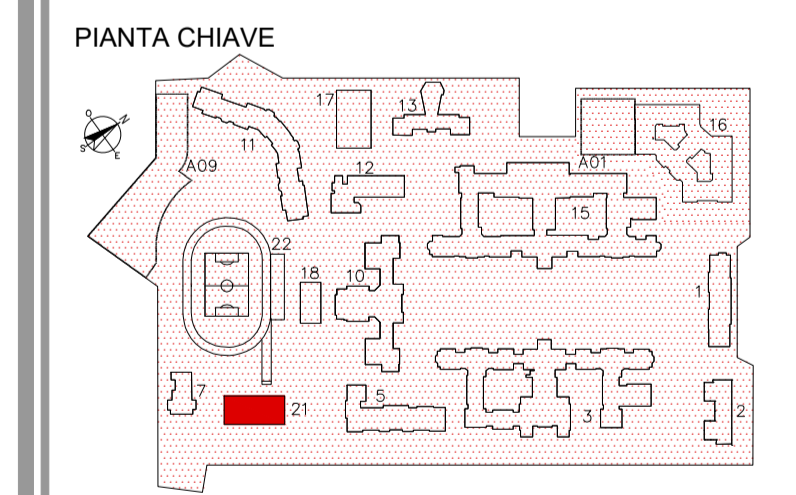
cmb
 C.M.B. CARRI SOC. A.R.L.
 DIVISIONE DEI TERZIORE
 VIA ANTONIOLEONDI 10
 20131 MILANO
 TEL. 02 2404989
 FAX 02 2404989

PROGETTAZIONE EDILE E STRUTTURALE
 L2 PROGETTI s.r.l.
 VIA DELL'INDUSTRIA 4/B
 20090 BELLINZAGO (MI)
 TEL. 02 7700101
 FAX 02 7700101

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
 G. Franco Longhi s.p.a.
zaffaroni
 PROGETTI s.r.l.

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
 RENCO s.p.a.
 VIALE VENEZIA 13
 20131 MILANO
 TEL. 02 763311
 FAX 02 400614

Nuova Accademia della Guardia di Finanza
 Largo Barozzi 1



AS BUILT

PROGETTO ARCHITETTONICO
 STATO DI PROGETTO
 Pianta Piano Secondo

NOME FILE
 CDPBER_CMB_AS_E21_AR_L02_304_00.dwg

REDATTO	LL	CONTROLLATO	FT
CODICE COMMESSA	32388	DATA	09/09/2021

OGGETTO	E21	FASE	AS	AGG. N°	00
ELABORATO N°	AR_L02_304	SCALA	1 : 100		

NOTA :
 Tutte le quote altimetriche sono riferite al caposaldo 5 che corrisponde al punto 0 del rilievo.
 Il caposaldo 5 è posizionato in asse tra le colonne dell'ingresso del Padiglione 10.