

## PIANTA PIANO RIALZATO

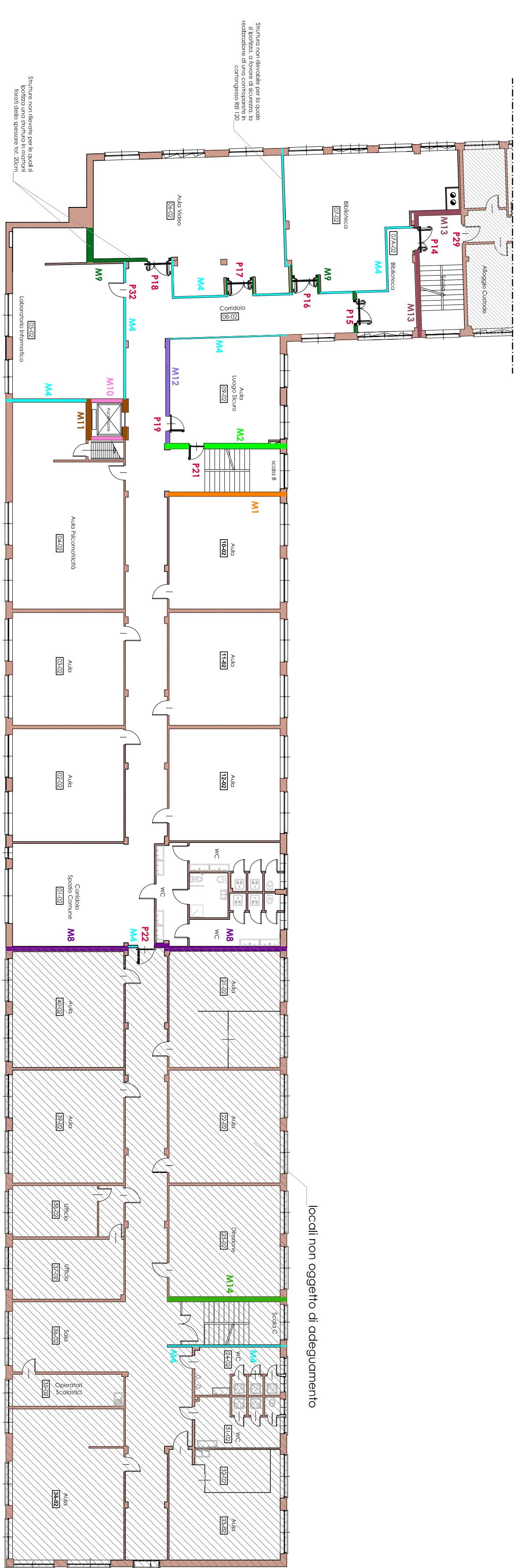
SCALA 1:200



LEGENDA MURATURE	
<b>Identificazione muro</b>	
<b>M1</b>	M2 - muratura in mattoni forati 6cm ed intercapezzine 19x19; spessore foli 24cm
<b>M2</b>	M2 - muratura in mattoni;
<b>M3</b>	M3 - muratura in mattoni forati: spessore foli 22cm
<b>M4</b>	M4 - muratura in mattoni forati spessore variabile 10-12cm
<b>M5</b>	M5 - muratura sfiduciatrice a non addebiatiz
<b>M6</b>	M6 - muratura in mattoni forati spessore variabile 18cm
<b>M7</b>	M7 - muratura in mattoni spessore 55cm
<b>M8</b>	M8 - muratura in mattoni forati 6cm ed intercapezzine 19x19; spessore foli 20cm
<b>M9</b>	M9 - muratura in mattoni spessore foli 20cm
<b>M10</b>	M10 - muratura in cemento armato spessore 20cm
<b>M11</b>	M11 - muratura in cemento armato spessore 28cm
<b>M12</b>	M12 - muratura mattoni spessore 24cm
<b>M13</b>	M13 - muratura in mattoni forati 6cm con intercapezzine 19x19; spessore foli 24cm
<b>M14</b>	M14 - muratura mattoni forati 6cm con intercapezzine 19x19; spessore 34cm
	M15 - muratura in mattoni forati 6cm con intercapezzine 19x19; spessore 24cm

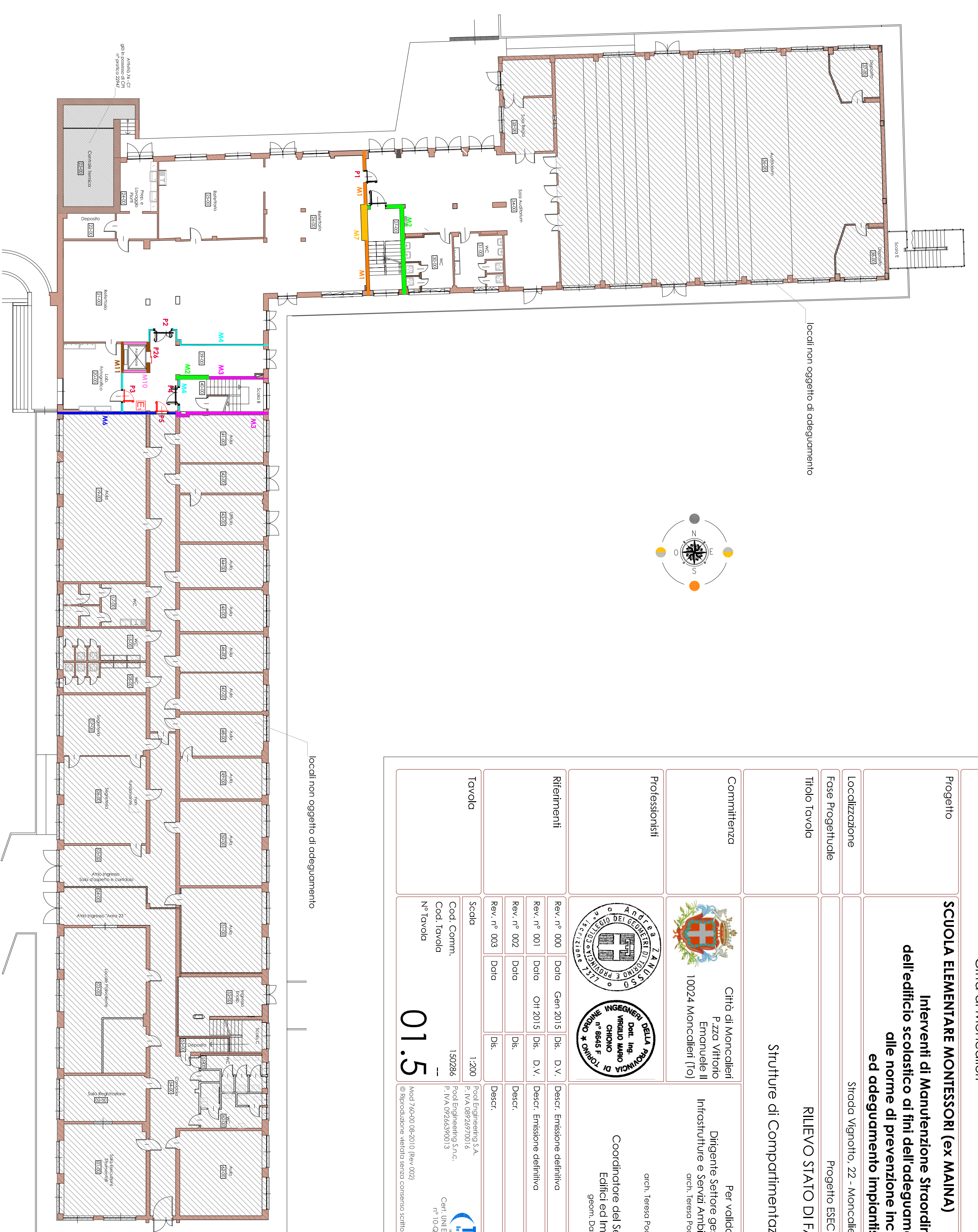
## PIANTA PIANO PRIMO

SCALA 1:200



## PIANTA PIANO TERRENC

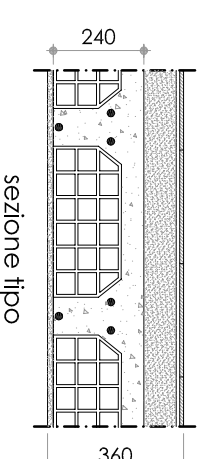
SCALA 1:200

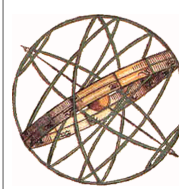


LEGENDA PORTE	
P1	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-232
P2	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-234
P3	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-207
P4	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-232
P5	points in negro
P7	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-239
P8	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-232
P9	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-207
P14	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-208
P15	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-230
P16	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-233
P17	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-231
P18	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-211
P19	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-224
P21	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-239
P25	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-209
P30	POINT 40-120 - 300X2150 POINT 40-137
P32	points in negro

**NOTA:** la numerazione delle porte non è conseguenziale

<b>Identificazione solai</b>	<b>S1</b> - solai in latero-cemento di cui soletta 24cm + sottolord e pastrelle: spessore tot. 36cm
	<b>S1</b>





**POOL ENGINEERING**  
**DOTI ING. VINCENZO CHIOLO**  
INGEGNERE DELLA PROFESSIONE - ABBONTO - CANTIERE  
INDAGINE, PROGETTAZIONE, DIREZIONE DEI LAVORI  
VERBA CANTIERI S.p.A. - 10095 SSV - CANTIERE (TO) - ITALY  
VERBA CANTIERI S.p.A. - 10095 SSV - CANTIERE (TO) - ITALY  
VERBA CANTIERI S.p.A. - 10095 SSV - CANTIERE (TO) - ITALY

**STUDIO DI INGEGNERIA**  
**GBN ANDREA ZAMBONI**  
INGEGNERE DELLA PROFESSIONE - ABBONTO - CANTIERE  
INDAGINE, PROGETTAZIONE, DIREZIONE DEI LAVORI  
VERBA CANTIERI S.p.A. - 10095 SSV - CANTIERE (TO) - ITALY  
VERBA CANTIERI S.p.A. - 10095 SSV - CANTIERE (TO) - ITALY  
VERBA CANTIERI S.p.A. - 10095 SSV - CANTIERE (TO) - ITALY

Regione Piemonte

Città Metropolitana di Torino

Città di Moncalieri

Progetto

**SCUOLA ELEMENTARE MONTESSORI (ex MAINA)**

**Interventi di Manutenzione Strutturativa dell'edificio scolastico ai fini dell'adeguamento alle norme di prevenzione incendi ed adeguamento impiantistico**

Localizzazione

Trase Progettando

Titolo Evadito

Strada Vignapio 22 - Moncalieri (To)

Progetto ESECUTIVO

**RILEVIO FASE C**

Strutture di Compartimentazione


Completamento

Città di Moncalieri

P.zza Vittorio Emanuele III

10024 Moncalieri (To)

Professionisti



RUP

per la fase di progettazione

Diligente Settore gestione Infrastrutture e Servizi Ambientali arch. Tiziana Michelino

Riferimenti

Rev. n° 000 Data: Gen 2015 D.L. D.V.

Rev. n° 001 Data: 07/2015 D.L. D.V.

Rev. n° 002 Data: D.L. D.V.

Rev. n° 003 Data: D.L. D.V.

Foro

Scala 1:200

Cod. Comm. 150268

N° tavolo 1