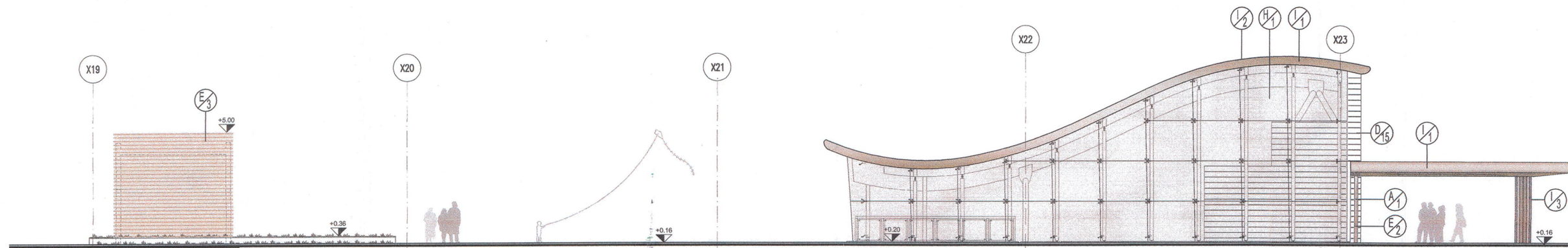
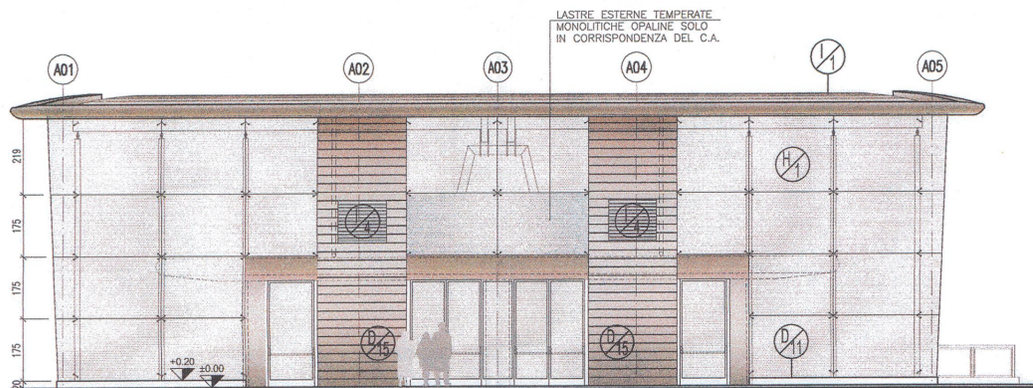


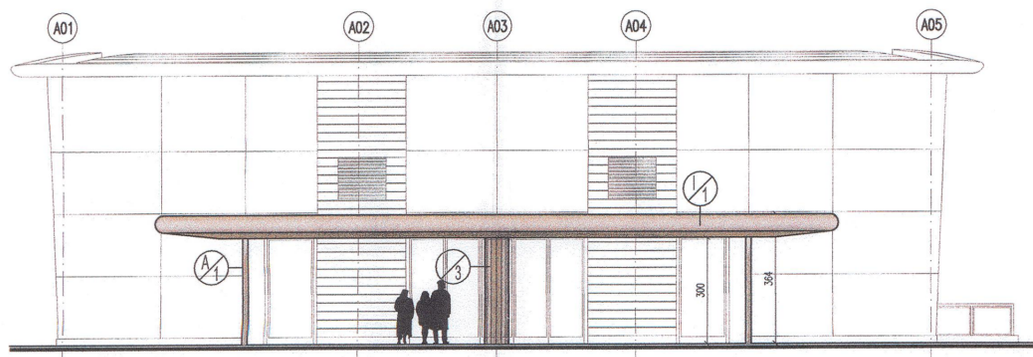
PROSPETTO SUD-EST



PROSPETTO NORD-EST



PROSPETTO OVEST



PROSPETTO OVEST - PENSILINA

**LEGENDA MATERIALI**

**A - OPERE STRUTTURALI**

- A/1 Struttura in acciaio zincato
- A/2 Struttura in legno lamellare

**B - MURATURE, TAVOLATI E TAMPONAMENTI**

- B/1 Parete in cartongesso REI 60 tipo Knauf W111, montanti 100x60-sp.07mm con lastra tipo F(GFK) su entrambi i lati sp.15mm, o similare

**D - PAVIMENTI, RIVESTIMENTI E ZOCCOLINI**

- D/1 Pavimento e zoccolo in ceramica tipo Bardelli C&C cm 20x20 colore da definire (o similare)
- D/2 Rivestimento in ceramica tipo Bardelli C&C cm 10x10 colore da definire (o similare)
- D/3 Pavimento sopraelevato: elementi da cm 60x60 tipo Gold Sadi finitura in linoleum colore da definire (o similare)
- D/4 Pavimento industriale con spolvero di quarzo tipo "fresco su fresco"
- D/5 Pavimento in legno di Rovere
- D/7 Pavimento epossidico tipo Stonblend GSI (o similare)
- D/8 Rivestimento in pannelli in multistrato impiallacciati acero canadese
- D/9 Rivestimento a pannelli in MDF densita' 750 Kg/mc, idrofugo CL 1, finitura impiallacciata cieca essenza acero canadese -Sp.1.9 cm
- D/10 Pavimento in cubetti di porfido - posa rettilinea
- D/11 Granito bianco di importazione
- D/12 Rivestimento a doghe fresate tipo topakustik ,impiallacciato acero canadese (o similare)
- D/13 Rivestimento continuo in cartongesso su orditura metallica Knauf (o similare)
- D/14 Pavimento in cubetti di porfido (cussao al monte) - posa rettilinea
- D/15 Rivestimento orizzontale in pannelli di Rheinzink aggrediti
- D/16 Pavimento in cubetti di porfido (cussao al monte) - posa a coda di pavone continua

**E - INTONACI E TINTEGGIATURE**

- E/1 Intonaco civile
- E/2 Vernice intumescente re60 colore a scelta d.l.
- E/3 Rivestimento in listelli di legno di larice 60x40 mm posati in orizzontale, avvitati sulla struttura sottostante
- E/4 Tinteggiatura con idropittura

**F - CONTROSOFFITTI**

- F/1 Controsoffitto continuo in cartongesso su orditura metallica Knauf (o similare) +G1
- F/2 Controsoffitto continuo in cartongesso su orditura metallica Knauf serie IDROLASTRE (o similare)
- F/3 Controsoffitto a pannelli in MDF densita' 750 Kg/mc, idrofugo CL 1, finitura impiallacciata cieca essenza faggio -Sp.1.9 cm
- F/4 Controsoffitto in pannelli di cartongesso forato a giunzione a scomparsa, fori Ø34 mm, 12%foratura con pannello superiore di poliestere CL 1, densita' 25Kg/mc -Sp.3cm
- F/5 Controsoffitto metallico in alluminio preverniciato tipo Metalsad microforato a doghe chiuse (o similare)
- F/6 Controsoffitto continuo in cartongesso su orditura metallica Knauf (o similare)
- F/6C Controsoffitto continuo in cartongesso curvo come copertura foyer su orditura metallica Knauf (o similare)
- F/7 Controsoffitto continuo CERTIFICATO REI 120 in cartongesso su orditura metallica Knauf (o similare)

**G - IMPERMEABILIZZAZIONI E COIBENTAZIONI**

- G/1 Isolante termico in lastre di polistirene estruso a cellule chiuse, spes. 6 cm
- G/2 Isolante in lastre di polistirene estruso a "cappotto" con rasatura, spes. 8 cm
- G/3 Isolante in pannelli di poliestere densita' 25Kg/mc, spes. 8 cm

**H - SERRAMENTI, FINESTRE E VETRI**

- H/1 Vetrala tipo spiderglass vetro composto da:  
- lastra esterna temperata monolitica -camera disidratata  
- lastra interna stratificata con 2 vetri temperati

**I - OPERE DA FABRO E DA LATTONIERE**

- I/1 Copertura in lamiera di rheinzink con superficie piana senza nervature, a giunti drenanti nascosti fissato su supporto rigido mediante staffe in poliammide
- I/2 Carter perimetrali in lamiera di rheinzink
- I/3 Rivestimento in lamiera di rheinzink completo di struttura leggera di sostegno
- I/4 Griglia alettata orizzontale in lamiera di rheinzink
- I/5 Quadrotti removibili in acciaio zincato predisposti per essere pavimentati
- I/6 Grigliato carrabile Cl.4
- I/7 Grigliato carrabile Cl.2

**LEGENDA SIMBOLI**

- +0.00 F Quota Piano Finito
- +0.00 R Quota Piano Rustico
- +0.00 Quota allometrica piano finito
- +0.00 Quota allometrica piano rustico
- +0.00 T Altezza interna da Q.P.F. a finito
- +0.00 r Altezza interna da Q.P.F. a rustico
- ⊗ Simbolo materiali
- ⊠ Simbolo pavimentazione
- PAR?? Riferimento Tavola Particolari
- P. Piletta di scarico
- ☉ Punto luce -vedere tavolo impianto elettrico

ALLEGATO alla DELIBERAZIONE  
C.C. N° 238 del 15 DIC. 2014  
SINDACO IL SEGRETARIO

ALLEGATO alla DELIBERAZIONE  
C.C. N° 201 del 28.7.09  
SINDACO IL SEGRETARIO

MSC Associati S.r.l.  
C.F. e P. 036040688  
(Ing. Clemente Schiatti)  
Albo Ingegneri di Milano n. 6324

COMUNE DI SEREGNO  
0046078/2009 - 17/07/2009



Indice	Aggiornamenti	Redatta	Verificata	Approvata	Data
02	PERIZIA 8	RCM	SCP	SCM	10-07-2009
01	AGGIORNATA SINOIA COPERTURA FOYER	RCM	SCP	SCM	31-05-2008
00	EMISSIONE	RCM	SCP	SCM	31-01-2009

Commissario  
**AMMINISTRAZIONE COMUNALE CITTA' DI SEREGNO (MI)**

Commissario  
**RISTRUTTURAZIONE IN AMBITO C.R.U. 16:  
REALIZZAZIONE NUOVO PALAZZO COMUNALE,  
PARCHeggi INTERRATI E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI**

Modulo Progetto:  
**REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHeggi  
INTERRATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI**

**PERIZIA DI VARIANTE N07 - FINITURE E IMPIANTI**

Tavola  
**PROSPETTI GENERALI**

File: A4065AVA034-02.dwg Software: AUTOCAD Scala: 1:100  
Codice Commessa: A4065 Sigla: AVA Numero: 034 - 02  
E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione