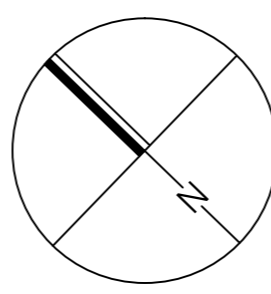


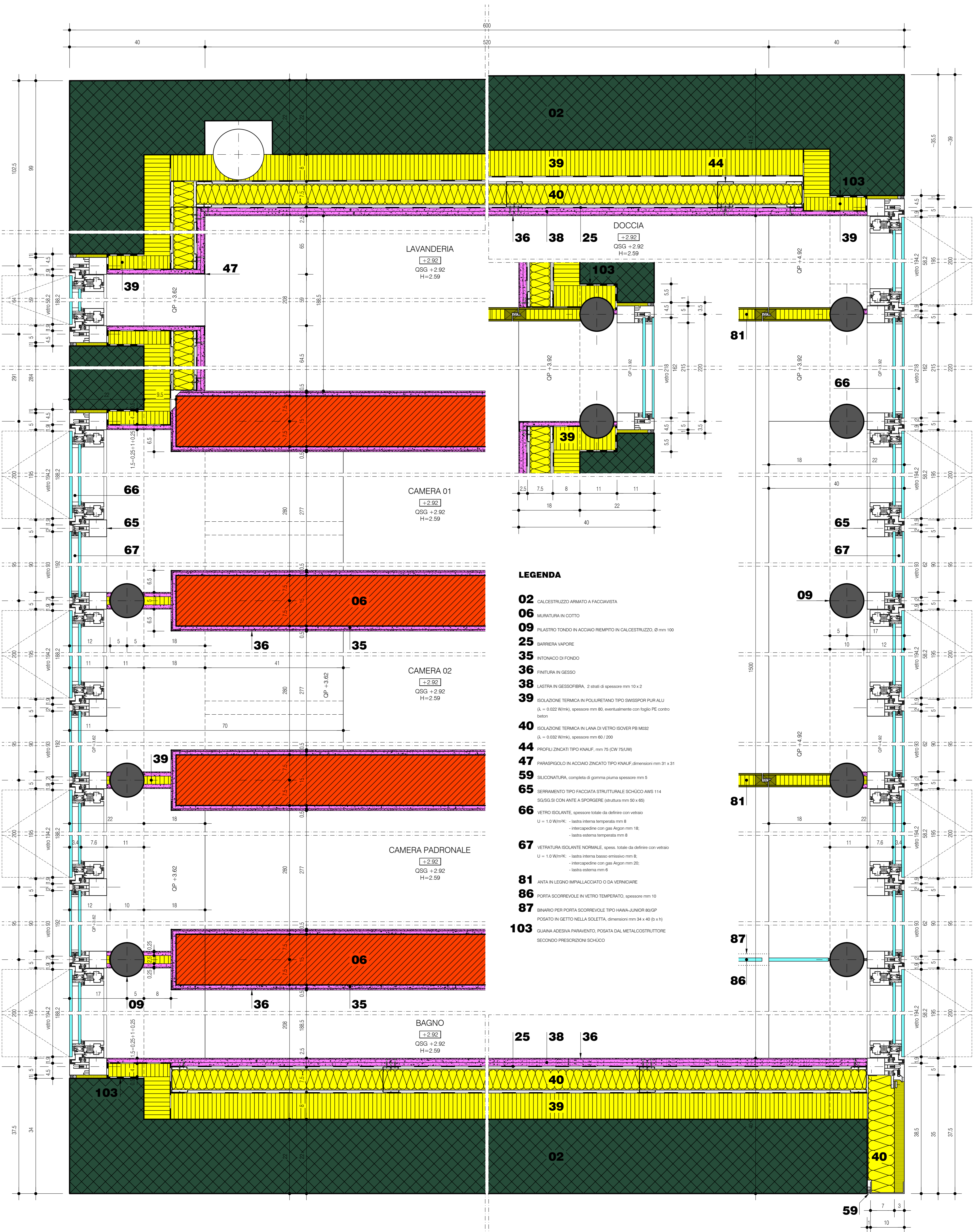
SCALA: 1:5	DATA: 07.11.2014
FORMATO: 59.4 x 84	CORR: 18.09.2015
DISEGNATO: LU-MZ	CORR: 01.06.2016
phone: +41 91 825 50 57	mobile: +41 79 621 06 60
fax: +41 91 825 50 54	mail: info@architet-tino.ch
web: www.architet-tino.ch	

DETTAGLIO  
SERRAMENTI PRIMO PIANO



QUOTA PAVIMENTO FINITO	PIANO TERRENO	CALCESTRUZZO A FACCIAVISTA	
QSG QUOTA SOLETTA GREZZA	±0.00 = 237.05 m slm	CALCESTRUZZO NORMALE	
QS QUOTA SOGLIA FINITA		MURATURA IN LATERIZIO	
QP QUOTA PARAPETTO FINITO		ISOLAZIONE TERMICA RIGIDA	
H ALTEZZA FINITA LOCALE		ISOLAZIONE TERMICA MORBIDA	

TUTTE LE MISURE SI RIFERISCONO A FILO GREZZO PER MURATURE E TAVOLATI, A LUCE FINITA PER FINESTRE E PORTE, E SONO DA CONTROLLARE IN CANTIERE A RISCHIO DELL'IMPRESA ESECUTRICE. EVENTUALI DISCREPANZE SONO DA COMUNICARE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.L. O ALL'ARCHITETTO. LE QUOTE E LE MISURE DEI PIANI DELL'INGEGNERE E DI ALTRE DITTE SONO DA RAFFRONTARE CON I PIANI DELL'ARCHITETTO, CHE HANNO ASSOLUTA PRECEDENZA RISPETTO A QUELLI SUMMENZIONATI. PER I RISPARMI E LE SCANALATURE SONO DA RISPETTARE I PIANI DEGLI IMPIANTI SANITARI, DI RISCALDAMENTO E ELETTRICI, CONSEGNATI DA PARTE DEI PROGETTISTI CONSULENTI O DAGLI IMPIANTISTI.



LEGGENDA

- 02** CALCESTRUZZO ARMATO A FACCIAVISTA
- 06** MURATURA IN COTTO
- 09** PILASTRO TONDO IN ACCIAIO RIEMPIUTO IN CALCESTRUZZO, Ø mm 100
- 25** BARRIERA VAPORE
- 35** INTONACO DI FONDO
- 36** FINITURA IN GESSO
- 38** LASTRA IN GESSOFIBRA, 2 strati di spessore mm 10 x 2
- 39** ISOLAZIONE TERMICA IN POLIURETANO TIPO SWISSPOR PUR ALU (λ = 0.022 W/mK), spessore mm 80, eventualmente con foglio PE contro beton
- 40** ISOLAZIONE TERMICA IN LANA DI VETRO ISOVER PB M032 (λ = 0.032 W/mK), spessore mm 60 / 200
- 44** PROFILI ZINCATI TIPO KNAUF, mm 75 (CW 75/UW)
- 47** PARASPIGOLO IN ACCIAIO ZINCATO TIPO KNAUF (dimensioni mm 31 x 31)
- 59** SILICONATURA, completa di gomma piuma spessore mm 5
- 65** SERRAMENTO TIPO FACCIATA STRUTTURALE SCHÜCO AWS 114 SG/SG.SI CON ANTE A SPORGERE (struttura mm 50 x 65)
- 66** VETRO ISOLANTE, spessore totale da definire con vetro  
U = 1.0 W/m²K: - lastra interna temperatura mm 8  
- intercapedine con gas Argon mm 18,  
- lastra esterna temperatura mm 8
- 67** VETRATURA ISOLANTE NORMALE, spess. totale da definire con vetro  
U = 1.0 W/m²K: - lastra interna basso emissivo mm 8;  
- intercapedine con gas Argon mm 20;  
- lastra esterna mm 6
- 81** ANTA IN LEGNO IMPALLACCIATO O DA VERNICIARE
- 86** PORTA SCORREVOLE IN VETRO TEMPERATO, spessore mm 10
- 87** BINARIO PER PORTA SCORREVOLE TIPO HAWA-JUNIOR 80/GP POSATO IN GETTO NELLA SOLETTA, (dimensioni mm 34 x 40 (b x h))
- 103** GUAINA ADESIVA PARAVENTO, POSATA DAL METALCOSTRUTTORE SECONDO PRESCRIZIONI SCHÜCO