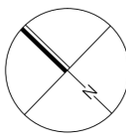


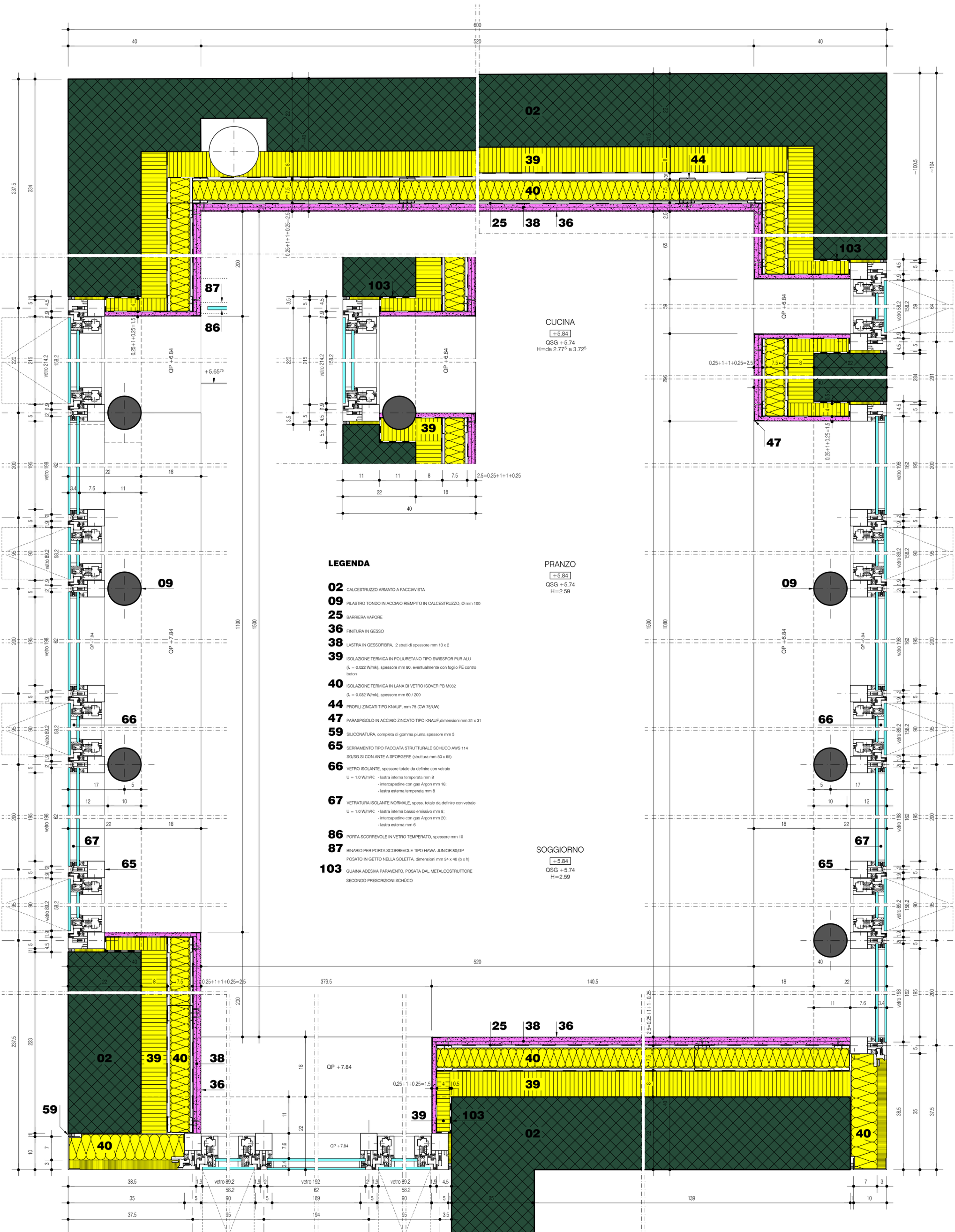
SCALA:	1:5	DATA:	07.11.2014
FORMATO:	59.4 x 84	CORR:	14.12.2015
DISEGNATO:	NZ	CORR:	

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



□ 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.



- LEGENDA**
- 02** CALCESTRUZZO ARMATO A FACCIAVISTA
 - 09** PILASTRO TONDO IN ACCIAIO RIEMPIITO IN CALCESTRUZZO, Ø mm 100
 - 25** BARRIERA VAPORE
 - 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 temperata mm 8
- intercapedine con gas Argon mm 18;
- lastra esterna temperata 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
 - 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

CUCINA
+5.84
QSG +5.74
H=da 2.77^s a 3.72^s

PRANZO
+5.84
QSG +5.74
H=2.59

SOGGIORNO
+5.84
QSG +5.74
H=2.59