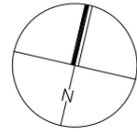


SCALA: 1:5	DETTAGLIO SERRAMENTI SCORREVOLI PIANO TERRENO	DATA: 22.04.2010
FORMATO: 63 x 99.4		CORR.: 28.07.2010
DISEGNATO: MB		CORR.:

phone +41 91 825 50 57 mobile +41 79 821 06 60 fax +41 91 825 50 54 mail info@architet-tino.ch web www.architet-tino.ch

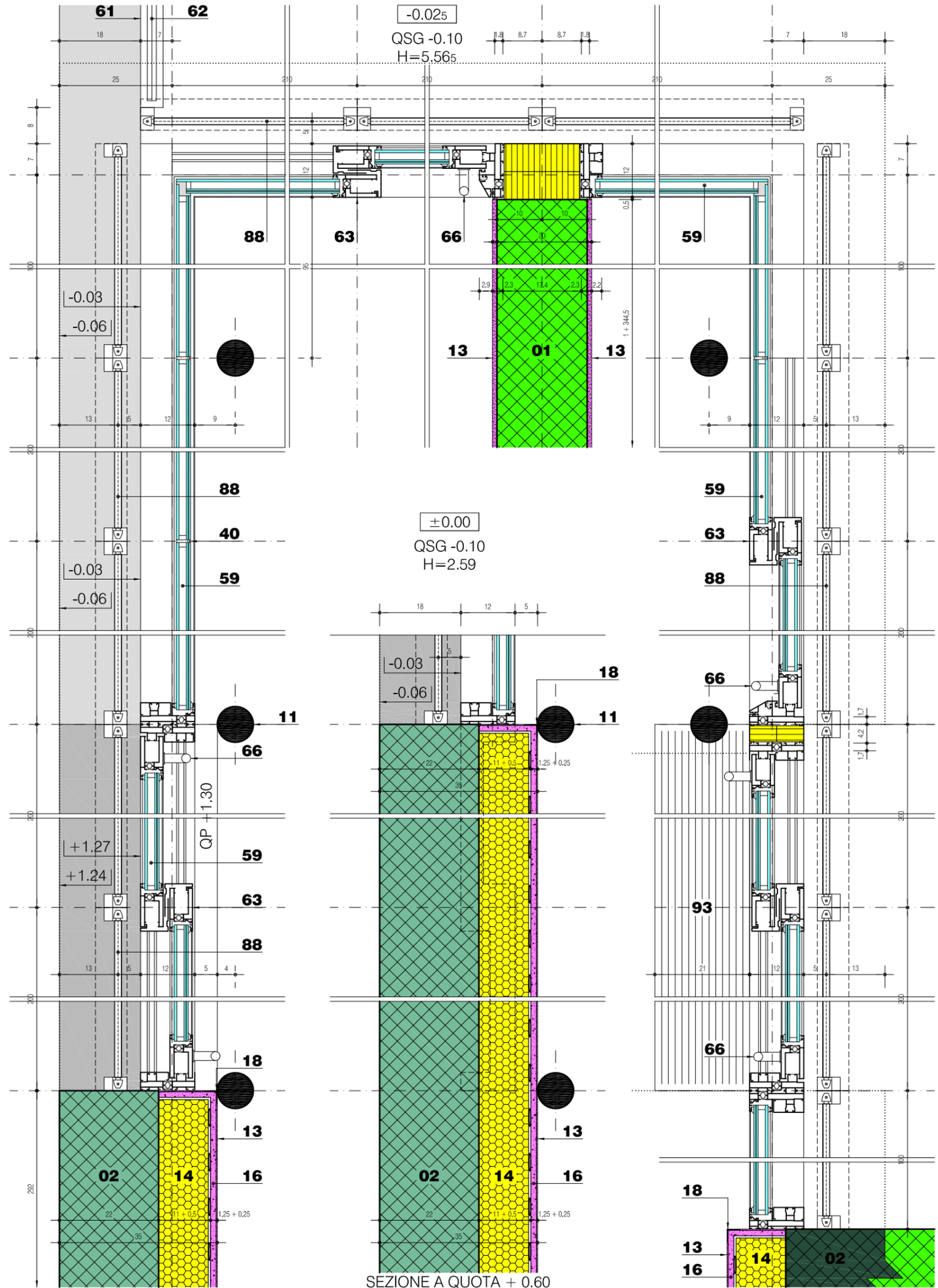
LEGENDA

- | | |
|---|--|
| 01 CALCESTRUZZO ARMATO | 59 VETRO ISOLANTE ANTIFONDAMENTO, spessore totale da definire
U = 1.1 W/m²K: - lastra interna stratificata basso emissivo mm 4 + PVB mm 1.52 + mm 4;
- intercapedine con gas Argon spessore da definire;
- lastra esterna temperata mm 6 |
| 02 CALCESTRUZZO ARMATO FACCIAMISTA | 60 LAMIERA DI RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO TERMOLACCATO |
| 11 PILASTRO TONDO IN ACCIAIO PIENO, Ø mm 80 | 61 PROFILO IN ACCIAIO INOX PER FISSAGGIO PARAPETTO IN VETRO, spessore mm 10, dimensioni come a dettaglio |
| 12 INTONACO DI FONDO A BASE GESSO | 62 VETRO STRATIFICATO, spessore mm 10 + PVB mm 1.52 + mm 10 |
| 13 FINITURA IN GESSO | 63 SERRAMENTO SCORREVOLE E FISSO TIPO SCHÜCO ROYAL S 120+ |
| 14 ISOLAZIONE TERMICA TIPO FOAMGLAS T4 WDS, INCOLLATA IN PIENA ADERENZA CON FUGHE SIGILLATE E RIEMPIE DI ADESIVO BITUMINOSO FREDDO PC 56 | 66 MANIGLIA TIPO QLUTZ IN ACCIAIO INOX |
| 16 LASTRA DI CARTONGESSO INCOLLATA SULL'ISOLAZIONE TERMICA CON ADESIVO BITUMINOSO FREDDO PC 56 | 88 TENDA VERTICALE ESTERNA TIPO GRIESSER SOLOSREEN, COLORE ANTRACITE |
| 18 PARAPIGOLO IN ACCIAIO ZINCATO TIPO KNAUF, dimensioni mm 31 x 31 | 93 VENTILCONVETTORE A PAVIMENTO TIPO SCHMIDLIN, MODELLO CRQ 521 |
| 40 SILICONATURA | |
| 41 NASTRO IN GOMMA PIUMA, spessore mm 5 | |



QUOTA PAVIMENTO FINITO	PIANO TERRENO	MURATURA IN BETON	
QSG QUOTA SOLETTA GREZZA	±0.00 = 293.20 m slm	BETON FACCIAMISTA SCURO	
QS QUOTA SOGLIA FINITA		BETON FACCIAMISTA CHIARO	
QP QUOTA PARAPETTO FINITO		MURATURA IN COTTO	
H ALTEZZA FINITA LOCALE		ISOLAZIONE RIGIDA FOAMGLAS	

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.



SEZIONE A QUOTA +0.60