

C G S CASA SECONDARIA CON PISCINA AL MAPP. N° 375 DI S. NAZZARO 38
PROPRIETARIA ANNE GOELLE - 77 GRAND'RUE - 68890 REGUISHEIM

SCALA:	1:5	DATA:	12.05.2010
FORMATO:	42 x 59,4	CORR.:	28.07.2010
DISEGNATO:	MB	CORR.:	09.01.2012

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

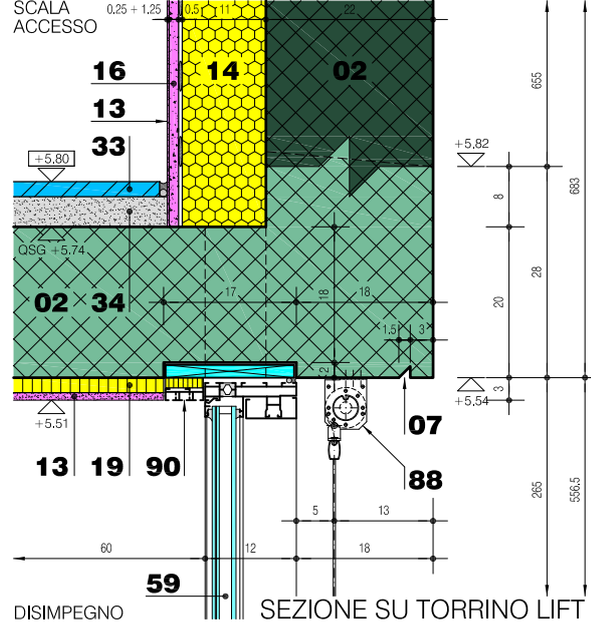
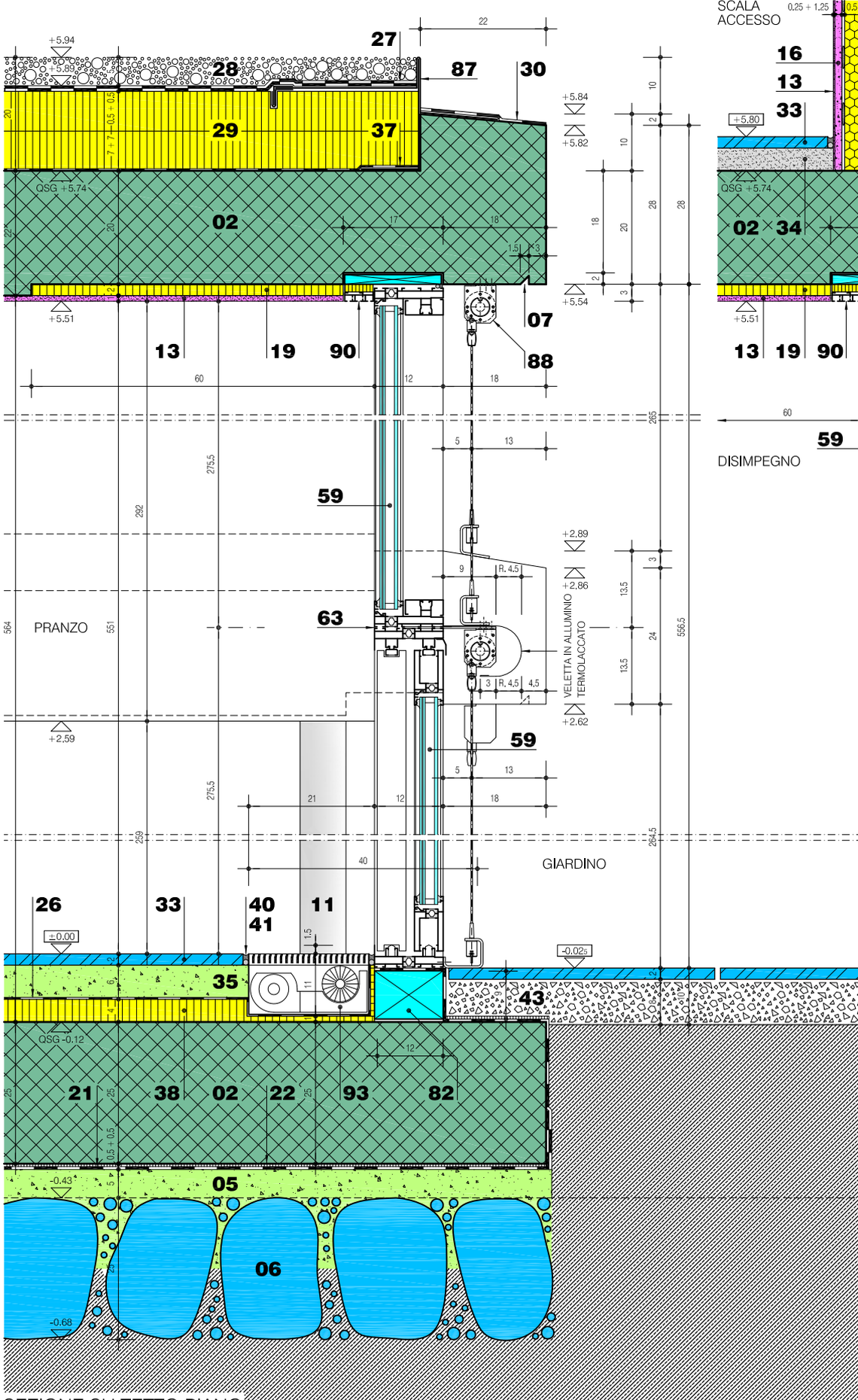
**SEZIONE SERRAMENTI SCORREVOLI
FACCIATA EST**

- QUOTA PAVIMENTO FINITO
- QSG QUOTA SOLETTA GREZZA
- QS QUOTA SOGLIA FINITA
- QP QUOTA PARAPETTO FINITO
- H ALTEZZA FINITA LOCALE

PIANO TERRENO
±0,00 = 293,20 m slm

- MURATURA IN BETON
- BETON FACCIAVISTA SCURO
- BETON FACCIAVISTA CHIARO
- MURATURA IN COTTO
- 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.



LEGENDA

- 02** CALCESTRUZZO ARMATO FACCIAVISTA
- 05** CALCESTRUZZO MAGRO LISCIO
- 06** EVENTUALE MATERIALE ALLUMINALE SECONDO NECESSITÀ
- 07** GOCCIOLATOIO ESEGUITO CON LISTE TRIANGOLARI PROFIX, sezione mm 15 x 15
- 11** PILASTRO TONDO IN ACCIAIO PIENO, Ø mm 80
- 13** FINITURA IN GESSO
- 19** ISOLAZIONE IN GETTO TIPO STYROFOAM, spessore mm 20
- 21** IMPERMEABILIZZAZIONE A 1 STRATO TIPO FORCE 4000 TRAFIC COLATO A Fiamma
- 22** MANTO DI PROTEZIONE TIPO PROGUM
- 24** FOGLIO DELTA MS CON PROFILO DI RISSAGGIO
- 26** STRATO DI SEPARAZIONE
- 27** IMPERMEABILIZZAZIONE IN MANTI BITUMINOSI A 2 STRATI
- 28** GHIAIA TONDA LAVATA, granulometria mm 16/32
O VETRO FRANTUMATO BIANCO, granulometria 0/30
- 29** ISOLAZIONE TERMICA IN POLIURETANO ESPANSO CON BATTUTA, 2 x mm 70, λ = 0,030 W/mK
- 30** IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA LIQUIDA TIPO TRIFLEX SU TUTTA LA SUPERFICIE O MANTI BITUMINOSI CON BORDO PERIMETRALE IN TRIFLEX
- 33** PAVIMENTO IN PIETRA NATURALE, spessore mm 20
- 35** BETONCINO FLOTTANTE
- 37** BARRIERA VAPORE
- 38** ISOLAZIONE TERMICA CON BUONA RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE
- 39** NASTRO DI BORDO
- 40** SILICONATURA
- 41** NASTRO IN GOMMA PLUMA, spessore mm 5
- 43** SABBIA O GHIAIETTO FRANTUMATO (sp. 0)
- 59** VETRO ISOLANTE ANTISFONDAMENTO, 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
- 63** SERRAMENTO SCORREVOLE E FISSO TIPO SCHÜCO ROYAL S 120 +
- 82** CONTROTELAIO IN TUBOLARE ZINCATO, sezione come a piano
- 87** SCOSSALINA DI BORDO DEL TETTO IN ACCIAIO INOX MATT PLUS
- 88** TENDA VERTICALE ESTERNA TIPO GRESSER SOLOSCREEN, COLORE ANTRACITE
- 90** BINARIO PORTATENDE TIPO SILENT GLISS 2500 MODELLO 6029 A TRE VIE
- 93** VENTILCONVETTORE A PAVIMENTO TIPO SCHMIDJUN, MODELLO CRQ S21

SEZIONE SU TETTO PIANO

