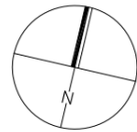


SCALA:	1:5	DATA:	22.04.2010
FORMATO:	63 x 99,4	CORR.:	28.07.2010
DISEGNATO:	MB	CORR.:	

phone +41 91 825 50 57 mobile +41 79 621 06 60 fax +41 91 825 50 54 mail info@architet-tino.ch web www.architet-tino.ch

LEGENDA

- | | |
|---|--|
| 02 CALCESTRUZZO ARMATO FACCIAMISTA | 41 NASTRO IN GOMMA PUMA, spessore mm 5 |
| 08 MURATURA IN COTTO | 58 SERRAMENTO TIPO SCHÜCO ROYAL S 65 (della mm 65) |
| 09 TAVELLA IN COTTO | 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;
- Intercapepine con gas Argon spessore da definire;
- lastra esterna temperata mm 6 |
| 11 FILASTRO TONDO IN ACCIAIO PIENO, Ø mm 80 | 60 LAMIERA DI RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO TERMOLACCATO |
| 12 INTONACO DI FONDO A BASE GESSO | 61 PROFILO IN ACCIAIO INOX PER FISSAGGIO PARAPETTO IN VETRO,
spessore mm 10, dimensioni come a dettaglio |
| 13 FINITURA IN GESSO | 62 VETRO STRATIFICATO, spessore mm 10 + PVB mm 1,52 + mm 10 |
| 14 ISOLAZIONE TERMICA TIPO FOAMGLAS T4 WDS, INCOLLATA IN
PIENA ADERENZA CON FUGHE SIGILLATE E RIEMPIE DI ADESIVO
BITUMINOSO FREDDO PC 56 | 63 SERRAMENTO SCORREVOLE E FISSO TIPO SCHÜCO ROYAL S 120+ |
| 16 LASTRA DI CARTONGESSO INCOLLATA SULL'ISOLAZIONE TERMICA
CON ADESIVO BITUMINOSO FREDDO PC 56 | 66 MANIGLIA TIPO GLUTZ IN ACCIAIO INOX |
| 18 PARASPICOLO IN ACCIAIO ZINCATO TIPO KNAUF,
dimensioni mm 31 x 31 | 85 PORTA SCORREVOLE IN VETRO TEMPERATO, spessore mm 10 |
| 40 SILICONATURA | 88 TENDA VERTICALE ESTERNA TIPO GRIESSER SOLOSREEN,
COLORE ANTRACITE |



□ 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 FRIGIDA 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, CONSEGNA TI DA PARTE DEI PROGETTISTI CONSULENTI O DAGLI IMPIANTISTI.

ASSONOMETRIA CASO A

ASSONOMETRIA CASO B

