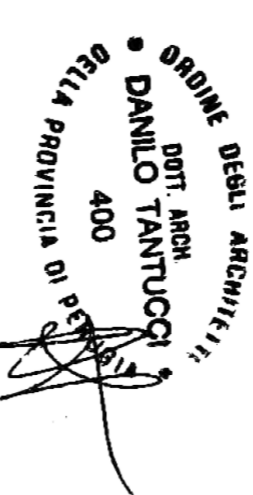


- Triangolo n. 1 - ml. 163,20 x ml. 77,56 / 2 = mq. 6.328,89
- Triangolo n. 2 - ml. 138,04 x ml. 17,54 / 2 = mq. 1.210,61
- Triangolo n. 3 - ml. 41,67 x ml. 6,51 / 2 = mq. 135,63
- Triangolo n. 4 - ml. 41,67 x ml. 19,90 / 2 = mq. 404,20
- Triangolo n. 5 - ml. 163,20 x ml. 46,98 / 2 = mq. 3.833,58
- Triangolo n. 6 - ml. 144,40 x ml. 49,12 / 2 = mq. 3.546,46
- Triangolo n. 7 - ml. 120,85 x ml. 7,21 / 2 = mq. 435,66
- Triangolo n. 8 - ml. 144,50 x ml. 41,11 / 2 = mq. 2.970,19

TOTALE = mq. 18.865,20



**COMUNE DI DERUTA**

|  |   |
|--|---|
| <b>PROGETTO</b><br>Variante al piano attuativo di iniziativa privata ai sensi della L.R. 11/2005 autorizzato con delibera del c.c. n. 129 del 2/12/2005. |   |
| <b>COMITENTE</b><br>NOVATECNO S.r.l.   | <b>LOCALITÀ</b><br>Deruta, fraz. Sant'Angelo di Celle, loc. San Michele |
| <b>TAVOLA</b><br>10  | <b>ELABORATO</b><br>CALCOLO AREA COMPARTO                               |
| <b>PROGETTISTA</b><br>Dott.Arcin,Danilo Tantucci   | <b>SCALA</b><br>1:500   |
| <b>DATA EMISSIONE</b><br>Progetto  | <b>DATA EMISSIONE</b><br>Maggio 2014                                    |

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.

