

CALCOLO AREA MARCIAPIEDI ESISTENTE

|                               |   |                 |
|-------------------------------|---|-----------------|
| Superficie B1 = 9,30 x 2,52   | = | 23,47 mq        |
| Superficie B2 = 4,47 x 0,87   | = | 3,89 mq         |
| Superficie B3 = 1,107 x 11,17 | = | 12,37 mq        |
| Superficie B4 = 4,20 x 1,10   | = | 4,62 mq         |
| Superficie B5 = 1,107 x 9,24  | = | 10,23 mq        |
| Superficie B7 = 11,24 x 1,00  | = | 11,24 mq        |
| AREA MARCIAPIEDI              | = | <b>66,92 mq</b> |

CALCOLO AREA MARCIAPIEDI di PROGETTO

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| Superficie B1 = 9,30 x 2,52             | = | 23,47 mq        |
| Superficie B2 = 4,47 x 0,87             | = | 3,89 mq         |
| Superficie B3 = 1,107 x 11,17           | = | 12,37 mq        |
| Superficie B4 = 4,20 x 1,10             | = | 4,62 mq         |
| Superficie B5 = 0                       | = | 0 mq            |
| Superficie B6 = 0                       | = | 0 mq            |
| Superficie B7 = (8,36 + 8,01) / 2 x 1,1 | = | 9,62 mq         |
| AREA MARCIAPIEDI                        | = | <b>53,97 mq</b> |

CALCOLO AREA PAVIMENTAZIONE IN AUTOLOCCANTI ESISTENTE

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| Superficie A1 = (39,10 + 28,71) / 2 x 30,80 | = | 1.044,57 mq        |
| Superficie A2 = 3,90 x 5,32                 | = | 20,75 mq           |
| Superficie A3 = 10,19 x 12,84               | = | 131,07 mq          |
| Superficie A4 = 6,28 x 12,04                | = | 75,61 mq           |
| Superficie A5 = (9,87 + 9,84) / 2 x 19,63   | = | 192,29 mq          |
| Superficie A6 = 7,92 x 20,19                | = | 160,02 mq          |
| Superficie A7 = calcolata polilinea cad     | = | 5,61 mq            |
| Superficie A8 = 3,14 x 21,37                | = | 67,14 mq           |
| Superficie A9 = calcolata polilinea cad     | = | 196,00 mq          |
| AREA PAVIMENTAZIONE IN AUTOLOCCANTI         | = | <b>1.895,26 mq</b> |

CALCOLO SUPERFICIE COPERTA ESISTENTE

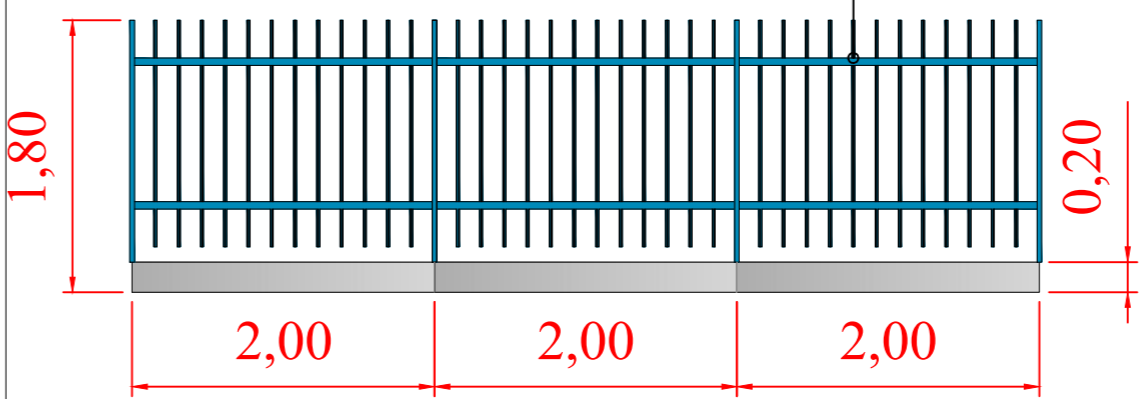
|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| Superficie C1 = 9,00 x 13,30               | = | 96,75 mq         |
| Superficie C2 = 10,00 x 3,00               | = | 30,00 mq         |
| Superficie C3 = 10,00 x 31,60              | = | 316,00 mq        |
| Superficie C4 = (11,45 + 19,16) / 2 x 6,40 | = | 96,00 mq         |
| Superficie C5 = 8,82 x 13,55               | = | 119,50 mq        |
| Superficie C6 = 3,70 x 4,40                | = | 16,30 mq         |
| SUPERFICIE COPERTA (Sc)                    | = | <b>678,55 mq</b> |

CALCOLO AREA A VERDE PERMEABILE

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| Superficie V1 = calcolata polilinea cad     | = | 26,91 mq         |
| Superficie V2 = 7,45 x 2,80                 | = | 21,06 mq         |
| Superficie V3 = (8,05 + 4,87) / 2 x 10,99   | = | 75,96 mq         |
| Superficie V4 = (13,11 + 1,40) / 2 x 18,40  | = | 133,50 mq        |
| Superficie V5 = (4,15 x 11,16) / 2          | = | 23,15 mq         |
| Superficie V6 = 11,16 x 13,84               | = | 154,46 mq        |
| a dettare corpo H                           | = | - 16,18 mq       |
| Superficie V7 = (12,77 + 5,50) / 2          | = | 9,14 mq          |
| Superficie V8 = (2,20 x 11,50) / 2          | = | 12,63 mq         |
| Superficie V9 = 10,70 x 11,50               | = | 123,05 mq        |
| Superficie V10 = (1,75 + 9,65) / 2          | = | 8,33 mq          |
| Superficie V11 = 11,50 x 9,68               | = | 111,32 mq        |
| Superficie V12 = calcolata polilinea cad    | = | 20,75 mq         |
| Superficie V13 = (4,23 + 11,24) / 2 x 20,28 | = | 156,85 mq        |
| Superficie V14 = 16,00 x 9,80               | = | 156,80 mq        |
| Superficie V15 = (2,20 x 1,58) / 2 x 13,27  | = | 25,73 mq         |
| Superficie V16 = calcolata polilinea cad    | = | 54,74 mq         |
| AREA A VERDE PERMEABILE                     | = | <b>947,40 mq</b> |

STRALCIO PROSPETTO RECINZIONE FRONTE  
OVEST STATO DI FATTO  
SCALA 1:50

Recinzione esistente  
in ferro a disegno semplice



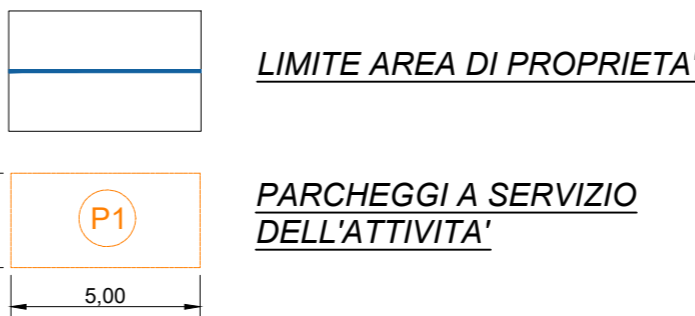
CALCOLO SUPERFICIE LOTTO

|                                   |   |                    |
|-----------------------------------|---|--------------------|
| Superficie 1 = (4,7 x 21,5) / 2   | = | 50,5 mq            |
| Superficie 2 = 10,65 x 21,5       | = | 229 mq             |
| Superficie 3 = (27,9 x 10,65) / 2 | = | 148,6 mq           |
| Superficie 4 = (50,9 x 49,5) / 2  | = | 2.518,55 mq        |
| Superficie 5 = (24,6 x 62,5) / 2  | = | 81,6 mq            |
| Superficie 6 = (16,1 x 12,1) / 2  | = | 109,5 mq           |
| Superficie 7 = (21,4 x 12,1)      | = | 258 mq             |
| SUPERFICIE FONDARIA (Sf)          | = | <b>3.516,75 mq</b> |

CALCOLO SUPERFICIE FASCIA DI RISPETTO CORPO IDRICO

|                                    |   |                  |
|------------------------------------|---|------------------|
| Superficie 1 = 4,7 x 21,5 / 2      | = | 50,5 mq          |
| Superficie 2 = 10,65 x 21,5        | = | 229 mq           |
| Superficie 3 = (18,50 + 4,05) / 2  | = | 37,5 mq          |
| Superficie 4 = 10,40 x 3,10        | = | 32,2 mq          |
| Superficie 5 = (10,40 x 30,40) / 2 | = | 158,1 mq         |
| Superficie 6 = (11,3 x 33,5) / 2   | = | 189,3 mq         |
| SUPERFICIE FASCIA DI RISPETTO      | = | <b>597,30 mq</b> |

LEGENDA



Comune di Codogno  
Provincia di Lodi



viale Leonardo da Vinci n.53

Miglioramento sismico e ampliamento aziendale  
con costruzione di nuovi spazi per cambio gomme  
e deposito annesso

Committente

COTTI S.r.l.  
via Leonardo da Vinci n.53  
26845 Codogno (LO)  
tel: 0377/34822  
email: info@cottisrl.it

Progettista

Arch. RANCATI Marco  
Vicolo Monte San Michele n.3  
26845 Codogno (LO)  
cell: 333 29 17 278  
email: marco\_rancati@virgilio.it

Collaboratore

Arch. BERNARDELLI Stefano  
Via Carducci n.8  
26845 Codogno (LO)  
cell: 347 83 04 404  
email: studio.bernardelli@libero.it

| Descrizione                 | Stato rappresentazione               | Scala                         | Tavola |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------|
| Verifica indici urbanistici | di FATTO<br>di PROGETTO<br>COMPARATO | 1 : 200<br>Data<br>23.07.2024 | 2.1    |