

Località
REGIONE CALABRIA
COMUNE DI LAMEZIA TERME
- PROVINCIA DI CATANZARO -

Committente
"PROPRIETARI dei COMPARTI EDIFICATORI nn. 2 e 8"
del Piano Particolareggiato relativo all'Area Polifunzionale Integrata

Pratica/Progetto
PROGETTO PLANIVOLUMETRICO UNITARIO
DEI COMPARTI EDIFICATORI NN. 2 E 8 DELL'AREA POLIFUNZIONALE INTEGRATA

Tavola **Elaborato**
PU 04 PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

Data
LUGLIO 2016

Commissari
Ing. Antonio Greco
SOLLECITO PERITO DESTAULETTI DI CONFERMA
AL PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA ZONA

Progettisti
Ing. Francesco Stella
SOLLECITO PERITO DESTAULETTI DI CONFERMA
AL PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA ZONA

Note ed approvazioni

1036

LEGENDA

| | | |
|--|--|-----------|
| | Perimetro del comparto edificatorio | |
| | Aree standard, superficie fondiaria comunale e superficie a parcheggi di relazione | 9.713mq |
| | Viabilità pubblica principale | 7.481mq |
| | Viabilità pubblica secondaria | 3.808 mq |
| | Viabilità privata | 212 mq |
| | Superficie fondiaria (lotti edificabili 14.611 mq + viabilità privata 212 mq) | 14.823 mq |
| | Verde privato | 43 mq |
| | Area per ubicazione cabina elettrica | 42 mq |
| | Superfici già edificate | |

| LOTTO | SUPERFICIE (mq) | VOLUME RESIDENZIALE (mc) | VOLUME NON RESIDENZIALE (mc) | VOLUME TOTALE (mc) |
|-------|-----------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|
| 01 | 602 | 410 | 345 | 755 |
| 02 | 744 | 630 | 515 | 1.145 |
| 03 | 1.000 | 430 | 360 | 790 |
| 04 | 510 | 370 | 300 | 670 |
| 05 | 489 | 330 | 270 | 600 |
| 06 | 756 | 530 | 430 | 960 |
| 07 | 534 | 370 | 300 | 670 |
| 08 | 255 | 220 | 180 | 400 |
| 09 | 290 | 210 | 200 | 410 |
| 10 | 398 | 310 | 90 | 400 |
| 11 | 371 | 260 | 220 | 480 |
| 12 | 905 | 2.605 | 2.136 | 4.741 |
| 13 | 684 | 1.400 | 1.100 | 2.500 |
| 14 | 684 | 1.400 | 1.100 | 2.500 |
| 15 | 684 | 1.400 | 1.100 | 2.500 |
| 16 | 684 | 1.400 | 1.100 | 2.500 |
| 17 | 647 | 1.115 | 910 | 2.025 |
| 18 | 1.000 | 1.390 | 1.130 | 2.520 |
| 19 | 684 | 1.170 | 961 | 2.131 |
| 20 | 1.100 | 900 | 730 | 1.630 |
| 21 | 675 | 1.650 | 1.500 | 3.150 |
| 22 | 915 | 1.330 | 1.100 | 2.430 |

