

| RIF. LIST CD:                     | RIF. LIST DB:                     | RIF. LIST DC:                             |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Area 666.9455                     | Area 249.3262                     | area 713.9446                             |
| X=2247.9235 Y=1960.2402 Z= 0.0000 | X=2268.1486 Y=1927.7763 Z= 0.0000 | al punto X= -38.1399 Y=-72.8048 Z= 0.0000 |
| X=2245.3788 Y=1960.2402 Z= 0.0000 | X=2262.4930 Y=1932.3304 Z= 0.0000 | larghezza iniziale 0.0000                 |
| X=2224.3181 Y=1958.9085 Z= 0.0000 | X=2266.0138 Y=1925.6902 Z= 0.0000 | larghezza finale 0.0000                   |
| X=2201.0534 Y=1957.6204 Z= 0.0000 | X=2266.8003 Y=1924.7636 Z= 0.0000 | centro X= 23.0649 Y=-72.8048 Z= 0.0000    |
| X=2193.8857 Y=1957.2170 Z= 0.0000 | X=2271.4982 Y=1916.9651 Z= 0.0000 | raggio 15.0750                            |
| X=2182.3760 Y=1956.5421 Z= 0.0000 | X=2272.0922 Y=1908.0616 Z= 0.0000 | angolo iniziale 0                         |
| X=2161.1825 Y=1955.3766 Z= 0.0000 |                                   | angolo finale 180                         |
| X=2140.5384 Y=1954.2148 Z= 0.0000 |                                   | al punto X= 7.9899 Y=-72.8048 Z= 0.0000   |
| X=2133.7736 Y=1953.8336 Z= 0.0000 |                                   | larghezza iniziale 0.0000                 |
| X=2131.4987 Y=1953.7056 Z= 0.0000 |                                   | larghezza finale 0.0000                   |
| X=2128.2319 Y=1956.4961 Z= 0.0000 | Rif. LIST DD:                     | centro X= 23.0649 Y=-72.8048 Z= 0.0000    |
| X=2120.7620 Y=1959.6235 Z= 0.0000 | Area 216.1360                     | raggio 15.0750                            |
| X=2125.5474 Y=1959.5655 Z= 0.0000 | X=2236.8829 Y=1930.5712 Z= 0.0000 | angolo iniziale 180                       |
| X=2140.5384 Y=1960.1548 Z= 0.0000 | X=2235.5619 Y=1933.2192 Z= 0.0000 | angolo finale 0                           |
| X=2165.3788 Y=1961.0912 Z= 0.0000 | X=2222.0976 Y=1931.1613 Z= 0.0000 |   |
| X=2162.3037 Y=1961.6017 Z= 0.0000 | X=2217.9498 Y=1926.3523 Z= 0.0000 |   |
| X=2193.6123 Y=1962.0761 Z= 0.0000 | X=2180.6591 Y=1930.6148 Z= 0.0000 |   |
| X=2200.7380 Y=1962.4257 Z= 0.0000 | X=2174.1343 Y=1932.6347 Z= 0.0000 |   |
| X=2240.3725 Y=1964.4322 Z= 0.0000 | X=2161.3656 Y=1937.7221 Z= 0.0000 |   |
| X=2247.4007 Y=1966.3910 Z= 0.0000 | X=2173.6511 Y=1931.2124 Z= 0.0000 |   |
| X=2247.4007 Y=1966.3910 Z= 0.0000 | X=2179.8309 Y=1927.7371 Z= 0.0000 |   |
| X=2247.9235 Y=1960.2402 Z= 0.0000 |                                   |   |

**RIF. LIST CC:**

Area 656 0328

|             |             |           |
|-------------|-------------|-----------|
| X=2247.9235 | Y=1960.2402 | Z= 0.0000 |
| X=2247.4007 | Y=1966.3910 | Z= 0.0000 |
| X=2257.6798 | Y=1967.1846 | Z= 0.0000 |
| X=2287.8373 | Y=1969.2867 | Z= 0.0000 |
| X=2345.5250 | Y=1972.8433 | Z= 0.0000 |
| X=2372.5969 | Y=1974.5028 | Z= 0.0000 |
| X=2372.7272 | Y=1967.2813 | Z= 0.0000 |
| X=2247.9235 | Y=1960.2402 | Z= 0.0000 |

**RIF. LIST CC:**

Area 2632.1673

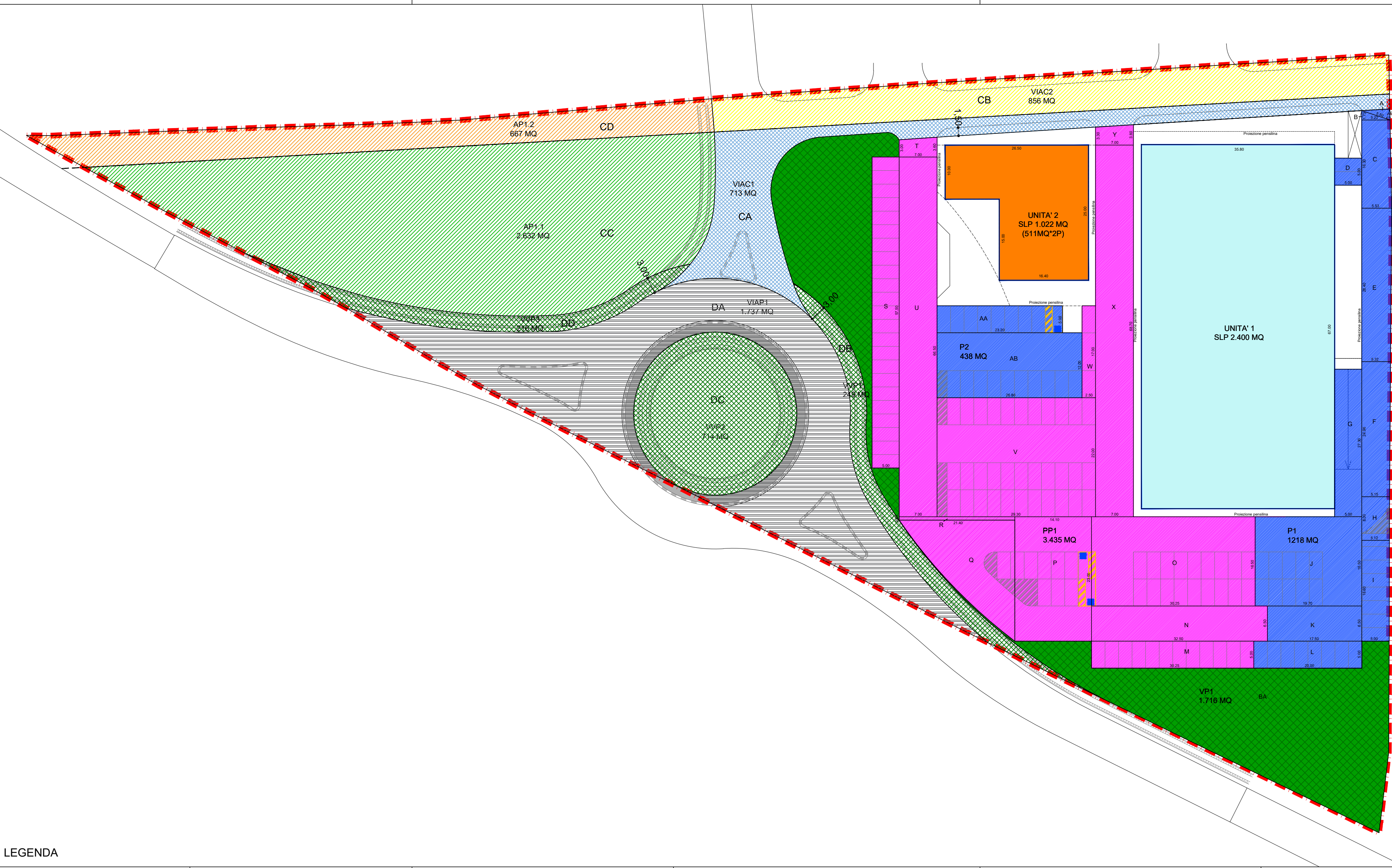
|             |             |           |
|-------------|-------------|-----------|
| X=2247.9235 | Y=1960.2402 | Z= 0.0000 |
| X=2247.9092 | Y=1947.0844 | Z= 0.0000 |
| X=2243.4635 | Y=1935.7943 | Z= 0.0000 |
| X=2235.5619 | Y=1933.2192 | Z= 0.0000 |
| X=2232.0976 | Y=1931.1613 | Z= 0.0000 |
| X=2217.9488 | Y=1928.3523 | Z= 0.0000 |


















**RIR. LIST DATA:**

|                 |           |          |           |           |           |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| area            | 2451.0000 |          |           |           |           |
| al punto X=     | 47.9955   | Y=       | 74.6560   | Z=        | 0.0000    |
| angolo          | X=        | 23.0649  | Y=        | -72.7948  | Z= 0.0000 |
| raggio          | 50.0000   |          |           |           |           |
| angolo iniziale | 356       |          |           |           |           |
| angolo finale   | 125       |          |           |           |           |
| al punto X=     | 8.7838    | Y=       | -52.2754  | Z= 0.0000 |           |
| angolo          | X=        | 34.1411  | Y=        | -27.6522  | Z= 0.0000 |
| raggio          | 30.0000   |          |           |           |           |
| angolo iniziale | 305       |          |           |           |           |
| angolo finale   | 273       |          |           |           |           |
| al punto X=     | -6.9373   | Y=       | -57.6188  | Z= 0.0000 |           |
| angolo          | X=        | -12.5919 | Y=        | 62.6212   | Z= 0.0000 |
| raggio          | 120.3729  |          |           |           |           |
| angolo iniziale | 273       |          |           |           |           |
| angolo finale   | 254       |          |           |           |           |
| al punto X=     | -45.1831  | Y=       | -53.2556  | Z= 0.0000 |           |
| angolo          | X=        | -44.5061 | Y=        | -53.6413  | Z= 0.0000 |
| al punto X=     | -37.5874  | Y=       | -57.7873  | Z= 0.0000 |           |
| angolo          | X=        | -28.1799 | Y=        | -63.3801  | Z= 0.0000 |
| al punto X=     | -20.5268  | Y=       | -67.6702  | Z= 0.0000 |           |
| angolo          | X=        | -12.5786 | Y=        | -71.6488  | Z= 0.0000 |
| al punto X=     | -5.7371   | Y=       | -75.3220  | Z= 0.0000 |           |
| angolo          | X=        | 8.6250   | Y=        | -82.2554  | Z= 0.0000 |
| al punto X=     | 15.9804   | Y=       | -86.1082  | Z= 0.0000 |           |
| angolo          | X=        | 15.9695  | Y=        | -86.1037  | Z= 0.0000 |
| raggio          | 100.0000  |          |           |           |           |
| angolo iniziale | 338       |          |           |           |           |
| angolo finale   | 324       |          |           |           |           |
| al punto X=     | 15.9790   | Y=       | -86.1107  | Z= 0.0000 |           |
| angolo          | X=        | 42.1643  | Y=        | -99.4476  | Z= 0.0000 |
| al punto X=     | 50.3299   | Y=       | -103.5416 | Z= 0.0000 |           |

A dedurre DC 714

TOTALE= 1.737



|   |  |   |  |   |   |
|---|--|---|--|---|---|
|  PERIMETRO INTERVENTO                    |  UNITA' 1 - SLP 2.400 MQ  |  VERDE ASSERVITO ALL'USO PUBBLICO<br>VP1 = <b>1.716 MQ</b>                         |  AREA IN CESSIONE AL COMUNE DI CALCINATE - DESTINAZIONE D'USO "PARCHI E VERDE URBANO"<br>AP1.1= <b>2.632 MQ</b>       |  AREE PER VIABILITA' COMUNALE SU SEDIME STRADA CONSORTILE DELLE SERVICIE - VIAC2 = <b>856 MQ</b> |  AREE CEDUTE PER VIABILITA' PROVINCIALE<br>VIAP1 = <b>1.737 MQ</b>                       |
|  Limite strada consortile delle Servizie |  UNITA' 2 - SLP 511 MQ *2P = 1.022 MQ                           |  TOTALE STANDARD URBANISTICI IN PROGETTO<br>PP1 + VP1= <b>5.151 MQ</b>             |  AREA SU SEDIME STRADA CONSORTILE DELLE SERVICIE - DESTINAZIONE D'USO "PARCHI E VERDE URBANO" - AP1.2 = <b>667 MQ</b> |  TOTALE AREE PER VIABILITA' COMUNALE<br>VIAC1 + VIAC2 = <b>1.569 MQ</b>                          |  AREE CEDUTE PER VERDE IN VIABILITA' PROVINCIALE<br>VVP1 + VVP2 + VVP3 = <b>1.179 MQ</b> |
|   |  PARCHEGGIO ASSERVITO ALL'USO PUBBLICO<br>PP1 = <b>3.435 MQ</b> |  PARCHEGGIO PRIVATO<br>P1 - Unità 1= <b>1218 MQ</b><br>P2 - Unità 2= <b>438 MQ</b> |  AREE CEDUTE PER VIABILITA' COMUNALE<br>VIAC1 = <b>713 MQ</b>   |  SUPERFICIE PERMEABILE<br>VP1 + VVP1 + VVP2 + VVP3 = <b>2.895 MQ</b>                             |  TOTALE AREE PER VIABILITA' PROVINCIALE<br>VIAP1 + VVP1 + VVP2 + VVP3 = <b>2.916 MQ</b>  |

A circular diagram with a vertical line segment from the center to the top edge, labeled 'N' at the top.

COMUNE DI CALCINATE  
REGIONE LOMBARDIA

Progetto:  
AMBITO DI TRASFORMAZIONE AiP 12 - PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE AL PGT

Ubicazione Intervento:  
CALCINATE (BG)

Emesso per:  
Piano Attuativo in Variante al P.G.T.

|   |                            |                        |    |
|---|----------------------------|------------------------|----|
| <u>Titolo Tavola:</u>   |                            | <u>Tavola N.</u>       | 17 |
| PROGETTO: AREE IN CESSIONE ED ASSERVITE ALL'USO PUBBLICO - INDIVIDUAZIONE E DIMOSTRAZIONE SUPERFICI |                            | PR                     |    |
| <u>Codice Progetto:</u>   | <u>Data:</u><br>Marzo 2021 | <u>Scala:</u><br>1:500 |    |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><u>Committente:</u></p> <p><b>CALIFORNIA S.r.l.</b></p> <p>Via Don Luigi Sturzo, 1<br/>24056 Fontanella (BG)<br/>P.Iva 02929730162</p>   | <p><u>Coordinamento attività - Viabilità:</u></p>    | <p><u>Consulenza urbanistica:</u></p>   |
| <p><u>Progettista:</u></p> <p><b>Arch. Adele Biondo</b></p> <p>Viale Famagosta n.36<br/>20142 Milano (MI)<br/>Tel. 02.58310403<br/>e-mail: <a href="mailto:progettazione2@storesrl.it">progettazione2@storesrl.it</a></p> | <p>Via Giuseppe Ferrari, 39<br/>20900 MONZA (MB)<br/>Tel. 039/3900237<br/>Fax. 039/2314017<br/><a href="mailto:ufficio.tecnico@trmggroup.org">ufficio.tecnico@trmggroup.org</a></p> |  <p>STORE S.r.l.<br/>Via Fogazzaro, 31 - 20135 Milano<br/>Tel. 02.58310403 Fax: 02.58433637<br/>e mail: <a href="mailto:info@storesrl.it">info@storesrl.it</a></p> |

[illegible]